

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., zákon o obcích, obecních zřízeních (dále jen „zákon o obcích“)

## I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

### 1. Město Beroun

Sídlo:	Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun
Statutární zástupce:	RNDr. Soňa Chalupová, starostka města
IČO:	00233129
DIČ:	CZ00233129
Bankovní spojení:	326131/0100/0100, Komerční banka, a.s.
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Jindra Nová, vedoucí odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun
Ev.č. smlouvy:	0256/2025/PRIK/OMI

(dále jen „Zadavatel nebo též Objednatel“)

### 2. POHL cz, a.s.

Sídlo:	Na Pomezí 2483, 252 63 Roztoky
Statutární zástupce:	Mgr. Martin Tutka, člen představenstva
e-mail:	roztoky@pohl.cz
telefon:	[REDAKCE]
IČO:	25606468
DIČ:	CZ25606468
Bankovní spojení, č.ú.:	Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 8850392/0800 ČSOB a.s., číslo účtu: 117569233/0300 UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., číslo účtu: 1388019318/2700

Osoba oprávněná jednat

Ve věcech technických:

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném MS v Praze sp. Zn. B/4934

(dle jen „Účastník“ nebo též „Zhotovitel“)

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy, že splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace, prověřil místní podmínky staveniště, nejasnosti pro realizaci stavby si

vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele a všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny a na základě tohoto přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **„LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE“**

Místo stavby: dle projektové dokumentace

Projektant: AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4, IČO: 45306605

Stavbyvedoucí zhotovitele: XXXXXXXXXX

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo včetně souvisejících služeb a dodávek (dále jen „dílo“) „**LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE**“

### **Vyhrazená změna závazku č. 1 v souladu s § 100 zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění – Sanace pláně**

Změna se týká rozsahu dodávek, služeb a stavebních prací v průběhu realizace, které vyplývají ze soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr Sanace pláně.

### **Vyhrazená změna závazku č. 2 v souladu s § 100 zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění – Rozvojová péče zeleň**

Změna se týká opčního práva zadavatele na uzavření následné smlouvy při předání a převzetí díla na 5 let, které si zadavatel vyhrazuje v rozsahu dodávek, služeb a stavebních prací, které vyplývají ze soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr Rozvojová péče zeleň.

### **Vyhrazená změna závazku č. 3 v souladu s § 100 zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění – Inflační doložka**

Cena díla může být po skončení každého kalendářního pololetí upravena z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla tak, že se jednotková cena dotčených položek, které ještě nebyly zhotovitelem provedeny a fakturovány, popř. k poměrně nerealizované části těchto položek, pokud již byly fakturovány částečně, vynásobí indexem změny ceny.

Indexem změny ceny se pro každou položku rozumí podíl ceny dané položky v použité cenové soustavě URS nebo RTS platné k předmětnému pololetí, za které je nárok na změnu ceny díla a ceny daných položek v soustavě URS nebo RTS platné ke dni uplatnění vyhrazené změny závazku č. 3.

Zhotovitel i Zadavatel má nárok na úpravy ceny díla dle této inflační doložky pouze do naplnění limitu stanoveného ve výši 10% ze smluvní ceny, pokud o tuto změnu písemně požádá.

### **Stavební práce**

Zhotovení stavebních prací specifikované smlouvou o dílo podle § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, dle projektové dokumentace „**LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE**“, zpracovatel: AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4, IČO: 45306605, dále jen projekt nebo projektová dokumentace. Stavba bude realizována na pozemcích dle projektové dokumentace.

**Zhotovením stavebních prací** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných **pro řádné dokončení provozuschopného díla**, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

**Součinnost s probíhajícími stavbami** - nutnost součinnosti s probíhající stavbou Tiba, přeložka ČEZ.

#### Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k níž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled, nebo technický dozor objednatele vč. souhlasného stanoviska. Ty části projektové dokumentace (mimo situace, řezy a technické zprávy), u kterých nedošlo k žádným změnám, nemusí být součástí PD. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

#### Provedení geodetického zaměření skutečného provedení stavby

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu, který bude zpracován tak, aby mohl sloužit jako podklad k zápisu případných věcných břemen – služebností inženýrské sítě do katastru nemovitostí, případně pro zápis částí díla do katastru nemovitostí, pokud tomuto zápisu podléhají, v tištěné formě v počtu vyhotovení 4 + tolik vyhotovení kolika subjektů se případně bude týkat věcné břemeno – služebnost inženýrské sítě, 2x v digitální formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn, Dodavatel je povinen předat geodetického zaměření i příslušným úřadům státní správy a samosprávy k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy dle pokynů Stavebního úřadu. Dodavatel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

Předání dokladů řešící nakládání s odpady, kompletní likvidaci, tzn. odvozu a úhrady poplatku za uložení.

Projednání a zpracování organizace dopravy (přechodné dopravní značení), zajištění potřebných povolení, úhrad poplatků za zábery vzniklé stavbou u vlastníků pozemků. Zajištění povolení umístění přechodného dopravního značení, jeho osazení a údržbu během stavby a zpětnou demontáž.

Plnění předmětu zakázky bude probíhat v rozsahu, formou a v termínech stanovených v zadávacích podmínkách.

**Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytne uvedení konkrétního obchodního názvu nebo značky použitého materiálu a zařízení (dodávky), případně jiné označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli (výrobci), neznamená to nutnost použití těchto konkrétních výrobků. Jedná se pouze o vymezení předpokládaného standardu (vlastností). To znamená, že všechny konkrétně uvedené materiály a zařízení mohou být nahrazeny výrobky jiných dodavatelů (výrobců) s podmínkou zachování shodných (tj. srovnatelných nebo lepších) technických, kvalitativních a cenových parametrů.**

Upřesňující podmínky:

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně služeb a dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:

- a) kompletační a koordinační činnost,
- b) zhotovitel před realizací stavby v případě záboru veřejně přístupných komunikací zajistí zpracování projektu organizace dopravy (návrhu přechodného dopravního značení), které bude odsouhlaseno příslušným správním orgánem, stanovisko DI Policie ČR, příslušných správců pozemních komunikací. Pro realizaci stavby zhotovitel požádá příslušný orgán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích
- c) geodetické vytýčení stavby před zahájením stavby, vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou

- d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- e) vyklizení stavby a ploch před předáním stavby
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- i) zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, zajištění zpracování návrhu přechodného dopravního značení po dobu výstavby v rozsahu nutném pro realizaci stavby
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- k) zabezpečení staveniště po dobu výstavby
- l) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- m) obstarání / dodávku zboží, materiálů a zařízení, dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- n) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle ustanovení § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího
- o) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. při přejímacím řízení
- p) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- q) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy
- r) zajištění splnění požadavků plánu Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby
- s) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- t) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- u) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele ve výši **min. 5 mil. Kč**
- v) zajištění a kontrolu jakosti provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14001
- w) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
- x) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- y) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

Náklady uvedené v odst. II. 1., písmene a) až y) budou zahrnuty do položky VRN.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektovou dokumentací jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb,



s výkazem výměr.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnutou způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.
3. Změny díla: Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
  - a) požadavků vyplývajících z vydaného stavebního povolení
  - b) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
  - c) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách
  - d) změny technického řešení nebo změny materiálů.Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.
4. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
5. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními této smlouvy uvedenými dále a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
6. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, vyjádření odboru dopravy a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele s výjimkou uvedenou v čl. V.
7. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů nebo technického řešení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technickým řešením v projektové dokumentaci. Požadavek na záměnu materiálů a technického řešení musí být písemný.
8. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:
  - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a možnost řádného trvalého provozování.

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

---

1. Termín zahájení doby plnění:

**duben 2025 (odhad podmíněný ukončením  
zadávacího řízení a vydáním stavebního  
povolení)**

Milníky:

dle harmonogramu jednotlivých etap  
objednatel

Dílčí termíny:

dle závazného časového harmonogramu  
postupu prací, členěného na oddíly  
jednotlivých stavebních objektů, který tvoří  
jako příloha č. 2 nedílnou součást této  
smlouvy, přičemž:

**Plnění předmětu díla bude probíhat v 6 etapách, přičemž mezi dokončením části etapy 3a) a zahájením  
dokončení etapy 3 je časová prodleva v trvání 7 měsíců.**

2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
3. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být uvedeny **základní druhy prací minimálně v úrovni oddílů jednotlivých stavebních objektů** a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní týdny, **přičemž je zhotovitel povinen dodržet lhůty dané harmonogramem jednotlivých etap objednatel.**
4. V případě, že se objednateli nepodaří zajistit vydání stavebního povolení dotermínu zahájení doby plnění na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
5. Změna termínu zahájení doby plnění nebo změna termínu ukončení prací a změna harmonogramu postupu prací bude smluvními stranami řešena vždy písemným dodatkem k této smlouvě.
6. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na sjednaný termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
7. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
8. Místem plnění je K.Ú. Beroun, [602868], CZ.

#### IV. CENA DÍLA:

1. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. čís. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

<b>Základní rozpočet „LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE“</b>	
<b>Cena bez DPH</b>	<b>46 761 596,15Kč</b>
DPH ve výši 21%	9 819 935,19 Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>56 581 531,34 Kč</b>

<b>Vyhrazená změna závazku č. 1 Sanace pláně „LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE“</b>	
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 785 861,23 Kč</b>
DPH ve výši 21%	375 030,86 Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>2 160 892,09 Kč</b>

<b>Vyhrazená změna závazku č. 2 Rozvojová péče zeleň „LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE“</b>	
<b>Cena bez DPH</b>	<b>985 879,69Kč</b>
DPH ve výši 21%	207 034,73 Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>1 192 914,42 Kč</b>

<b>CELKOVÁ CENA „LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE“</b>	
<b>Cena bez DPH (celková nabídková cena)</b>	<b>49 533 337,07 Kč</b>
DPH ve výši 21%	10 402 000,78 Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>59 935 337,85 Kč</b>

Tato cena vztahující se k předmětu díla jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření této smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou.

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaných položkových rozpočtů díla. Položkové rozpočty budou nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkové rozpočty budou sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkové rozpočty jsou přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkových rozpočtech jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
3. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.
5. Tato cena při plnění veřejné zakázky zajistí dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů vztahujících se k předmětu veřejné zakázky, jakož i pracovněprávních předpisů a kolektivních smluv vztahujících se na zaměstnance, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky.
6. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě:
- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH

- b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu, vyjma skutečností uvedených článku IV odst. 4 této smlouvy.
  - c) dotv. případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
  - d) v případě méněprací
  - e) v případě změny technického řešení díla nebo změny materiálů.
7. Nastane – li změna předmětu díla oproti předmětu díla sjednanému v čl. II. této smlouvy vyžádaná objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
- a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 této smlouvy). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha a.s. nebo RTS a.s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona č. 134/2016 Sb. zejména písemné odůvodnění naplnění podmínek § 222 odst. 5.
  - b) k celkovému součtu nákladů pak bude doložena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
  - c) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit do 5 dnů od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce
  - d) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje, obdobně jako je uvedeno v písm. a)-d) tohoto odstavce.
8. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele.

#### 9. Vyhrazené změny

##### **Vyhrazená změna závazku č. 1 v souladu s § 100 zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění – Sanace pláně**

Změna se týká rozsahu dodávek, služeb a stavebních prací v průběhu realizace, které vyplývají ze soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr Sanace pláně.

##### **Vyhrazená změna závazku č. 2 v souladu s § 100 zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění – Rozvojová péče zeleň**

Změna se týká opčního práva zadavatele na uzavření následné smlouvy při předání a převzetí díla na 5 let,, které si zadavatel vyhrazuje v rozsahu dodávek, služeb a stavebních prací, které vyplývají ze soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr Rozvojová péče zeleň.

##### **Vyhrazená změna závazku č. 3 v souladu s § 100 zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění – Inflační doložka**

Cena díla může být po skončení každého kalendářního pololetí upravena z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla tak, že se jednotková cena dotčených položek, které ještě nebyly zhotovitelem provedeny a fakturovány, popř. k poměrně nerealizované části těchto položek, pokud již byly fakturovány částečně, vynásobí indexem změny ceny.

Indexem změny ceny se pro každou položku rozumí podíl ceny dané položky v použité cenové soustavě URS nebo RTS platné k předmětnému pololetí, za které je nárok na změnu ceny díla a ceny daných položek v soustavě URS nebo RTS platné ke dni uplatnění vyhrazené změny závazku č. 3.

Zhotovitel i Zadavatel má nárok na úpravy ceny díla dle této inflační doložky pouze do naplnění limitu stanoveného ve výši 10% ze smluvní ceny, pokud o tuto změnu písemně požádá.

## **V. POVINNOSTI ZHOTOVITELE:**

---

Zhotovitel:

se zavazuje respektovat skutečnost, že je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU, toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů,

- je povinen doklady vztahující se k předmětu smlouvy uchovávat způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zavazuje se archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním.

## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

---

### 1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů. Daňové doklady budou vystavovány dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkových rozpočtů zhotovitele formou oceněných výkazů výměr. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení kalendářního měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci ke dni zdanitelného plnění doloží o zjišťovací protokol.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu v příslušném fakturačním období pouze na ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

### 2. V souladu s potvrzenými měsíčními soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit měsíční daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasené soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

Časové rozložení úhrad za dílčí plnění tvoří přílohu č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy

Platební harmonogram (příloha č. 3 této smlouvy) vyjadřuje harmonogram postupu prací (příloha č. 1 této smlouvy) v objemu měsíčního finančního plnění. V případě, že by došlo v souladu s čl. III. této smlouvy k úpravě harmonogramu stavebních prací tak, že by toto mělo vliv na platební harmonogram, je zhotovitel povinen provést patřičnou aktualizaci přílohy č. 3 a předložit ji Objednateli ke schválení.

### 3. Dílčí daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne schválení soupisu prací a dodávek technickým dozorem objednatele a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Dnem dílčího zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je daňový doklad vystavován.

Zhotovitel vystaví konečný daňový doklad do 15 dnů od data předání a převzetí díla. V tomto daňovém dokladu zúčtuje předchozí platby. Tento daňový doklad je splatný do 30 dnů od data, kdy bude odstraněna poslední vada či nedodělek z protokolu o předání a převzetí díla.

### 4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelům odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jako je uvedeno v ust. odst. 1., 2., 3. a 4.

### 6. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění.

### 7. Splatnost dílčích daňových dokladů je do 30 dnů ode dne jejich doručení do sídla objednatele.

8. Je-li oprávněnost vyúčtované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy.
10. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy nebude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti.



## VII. STAVENIŠTĚ:

---

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a touto smlouvou.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické vytyčení staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající technický dozor objednatele, na základě vytyčovací výkresů předané PD, a to na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající technický dozor objednatele a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být oploceno, osvětleno. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb. a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.  
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstranit škody způsobené jeho činností na majetku objednatele a třetích osob, a to uvedením v předešlý stav.  
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstraňovat znečištění a poškození komunikací, okolních prostor souvisejících se stavenišťem (včetně zeleně), pokud bylo způsobeno jeho činností. V případě potřeby je povinen na své náklady zajistit klopení komunikací proti zvýšené prašnosti.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve vlastnictví objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná s objednatelem předem s předstihem alespoň 15 kalendářních dnů tak, aby bylo možné včas informovat veřejnost.

11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech vč. prováděcích předpisů v platném znění a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

## VIII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

---

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb. a prováděcího předpisu.  
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb. a přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů minimálně v týdenních intervalech.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 5 pracovních dnů ode dne předložení objednateli.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější subdodavatelé zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavního subdodavatele zhotovitele.

## **IX. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:**

---

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
  - stavební deník
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě
  - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb. a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
  - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
  - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
  - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálů a výrobků použitých pro plnění dodávky
  - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
  - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
  - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
  - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
  - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
  - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
  - hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů.

## **X. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:**

---

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Zhotovitel zajistí interní kontrolu jakosti díla v rámci programu systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001. Objednatel je oprávněn provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 Občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16, písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen

- předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
  - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
  - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
9. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

## **XI. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:**

---

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat:
  - a) projekt ve dvou vyhotoveních v tištěné formě ke dni podpisu smlouvy o dílo,
  - b) plán Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby
  - c) kopie výsledků projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení,
  - d) kopii vyjádření odboru dopravy,
  - e) staveniště ke dni zahájení provádění díla.

## **XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:**

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a převzetím objednatelem, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. Přejímací řízení:
  - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
  - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel je povinen zajistit na předání a převzetí díla účast svých subdodavatelů.
  - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků, nebránících užívání a zprovoznění díla. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky všech předepsaných a touto smlouvou dohodnutých zkoušek nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
  - 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
    - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu v podobě umožňující případně vklad potřebných věcných břemen služebností inženýrské sítě do katastru nemovitostí,
    - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, kamerových, revizních a provozních)
    - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a obalů
    - d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
    - e) stavební deník (deníky)
    - f) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
    - g) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
    - h) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které jsou nezbytné k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a další doklady potřebné pro užívání dílaNedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

Vše bude předáno ve 4 přehledných kompletních složkách s podrobným soupisem dokumentů.  
Kromě toho bude geometrický plán se zakreslenými věcnými břemeny – služebnostmi inženýrské sítě předán v počtu vyhotovení, odpovídajícímu počtu dotčených subjektů.
  - 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:
    - a) údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
    - b) popis díla, které je odevzdáváno
    - c) soupis zjištěných vad a nedodělků a dohoda o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění



- d) dohoda o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohoda o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a nedodělků a o způsobu převzetí odstraněných vad a nedodělků
- f) seznam předaných dokladů
- g) seznam technologických částí díla, kde je zhotovitelem poskytována delší záruční doba než 24 měsíců
- h) den, od kterého začne běžet záruční doba
- i) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřijímá
- j) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Stavbyvedoucí zhotovitele je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### 3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

### 4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit

objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

### **XIII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:**

---

1. Objednatel je v souladu s příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku vlastníkem stavby. Veškeré zařízení, stroje, materiál apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele.
3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do doby předání díla objednateli nebezpečí škody:
  - na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorech staveniště,
  - na majetku, zdraví a právech třetích osob, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla,
  - na přilehlých objektech a pozemcích, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

#### **XIV. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:**

---

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
5. Zhotovitel odpovídá za vady díla, vzniklé v době trvání záruční doby.
6. Záruční dobu na stavební práce poskytuje zhotovitel v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni, kdy dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
7. Záruční dobu na technologickou část díla poskytuje zhotovitel v délce min. 24 měsíců. Technologické části díla, kde je záruční doba delší než 24 měsíců, budou výslovně vyjmenovány v protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni, kdy dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
8. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.  
Výjimka ze záruční doby se vztahuje na spotřební materiál.
9. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
10. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
11. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
  - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
  - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
  - c) veškeré provedené montážní práce
  - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal

v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.

12. Objednatel si vyhrazuje právo postoupit práva a závazky z odpovědnosti za vady vůči zhotoviteli na třetí osobu.

## **XV. REKLAMACE:**

---

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhájitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu zhotovitel neodpovídá, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

## **XVI. SMLUVNÍ SANKCE:**

---

### **1. Smluvní strany se dohodly, že:**

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení se zahájením prací na díle,
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla,
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením části díla na konci každého kalendářního měsíce v harmonogramu postupu prací,
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením části díla na konci každé etapy dle harmonogramu etap objednatele,
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizení staveniště ve výši 1 000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši 2.000,00 Kč,
- j) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případě prodlení s úhradou daňového dokladu, předloženého po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

### **2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.**

### **3. Smluvní strany dohodou vyloučí ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb. a v důsledku toho ujednávají, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.**

## **XVII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:**

---

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1914 Občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tyto smlouva zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
3. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro zaslání odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle Občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delším jak 20 (dvacet) kalendářních dnů,
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením realizace dílčí části díla oproti časovému harmonogramu (příloha č. 1) delším než 10 (deset) kalendářních dnů,
  - c) prodlení zhotovitele s dokončením kterékoliv části díla v rozporu s časovým harmonogramem (příloha č. 1) delším než 10 (deset) kalendářních dnů,
  - d) prodlení zhotovitele se splněním termínu předání díla delším jak 14 (čtrnáct) kalendářních dnů,
  - e) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní,
  - f) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
  - g) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
  - h) vydání pravomocného rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele.
6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
  - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak dvacet kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - b) prodlení objednatele s platbami dle v této smlouvě dohodnutého platebního režimu delším jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.



7. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy,
- b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval,
- c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
  - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
  - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí převjímací řízení";
  - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

8. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVIII této smlouvy.

#### **XVIII. SPORY:**

---

Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem.

#### **XIX. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:**

---

Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, bude považovat za informace důvěrného charakteru a bude s nimi zacházet v souladu s § 1730 a násl. Občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.

Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb. a zákona č. 106/1999 Sb.

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelům výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní – li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

#### **XX. VYŠŠÍ MOC:**

---

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatel ani zhotovitelem objektivně předvíhány nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

#### **XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:**

---

Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, dohodly se smluvní strany ve smyslu § 2586 Občanského zákoníku, že se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

#### **XXII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:**

---

1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými a nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.
2. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat o tom příslušné informace druhé straně bez zbytečného odkladu.
3. Zhotovitel může změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění kvalifikace, pouze ve výjimečných

případech a pouze s písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat a prokázat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.

4. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce.
5. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy se smluvní strany dohodly, že ji do registru smluv zašle objednatel neprodleně, nejdéle však do 15 dnů, po jejím podpisu všemi smluvními stranami a objednatel uveřejní tuto smlouvu také na svém profilu zadavatele.
8. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek, a to včetně položkového rozpočtu, který je nedílnou přílohou této smlouvy.
9. Tato smlouva se uzavírá elektronicky v jednom elektronickém vyhotovení a v listinné podobě ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
10. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
11. Doložka platnosti právního jednání podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Uzavření této smlouvy o dílo bylo odsouhlaseno usnesením Rady města Beroun dne 12.3.2025, usnesením č.126/58/RM/2025.
12. Přílohou č. 1 této smlouvy je časový harmonogram postupu prací  
Přílohou č. 2 této smlouvy je naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)  
Přílohou č. 3 této smlouvy je plán plateb/platební harmonogram v členění na objekty  
Přílohou č. 4 této smlouvy je pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě

Beroun dne .....2025

Za objednatele: **RNDr. Soňa Chalupová**  
Digitálně podepsal  
RNDr. Soňa Chalupová  
Datum: 2025.04.09  
15:37:33 +02'00'

RNDr. Soňa Chalupová., starostka

V Rostokách dne viz el. podpis

Za zhotovitele: **Mgr. Martin Tutka**  
**POHL cz, a.s.**  
Digitálně podepsal  
Mgr. Martin Tutka  
Datum: 2025.04.09  
11:22:24 +02'00'

Mgr. Martin Tutka, člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024\_0137\_11  
Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			46 761 596,15
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 46 761 596,15	Výše daně 9 819 935,19
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			56 581 531,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:2024\_0137\_11

Stavba:Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Místo:Beroun

Zadavatel:Město Beroun

Účastník:POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum:07.02.2025

Projektant:AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		46 761 596,15	56 581 531,34	
SO 001	Vedlejší a ostatní náklady	1 176 825,37	1 423 958,70	STA
SO 003	Demolice oplocení	552 519,17	668 548,20	STA
SO 101	Etapa 1 - ulice NA DRAŽKÁCH	4 287 433,68	5 187 794,75	STA
SO 102	Etapa 2 - ulice NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU	6 123 051,33	7 408 892,11	STA
SO 103	Etapa 3 - ulice U ARCHIVU - TOVÁRNÍ	7 822 924,09	9 465 738,15	STA
SO 181	DIO - ETAPA 1 - ULICE NA DRAŽKÁCH	246 948,02	298 807,10	STA
SO 182	DIO - ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU	1 090 117,23	1 319 041,85	STA
SO 183	DIO - ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVÁRNÍ	897 166,76	1 085 571,78	STA
SO 191	TRVALE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA 1 - ULICE NA DRAŽKÁCH	219 794,35	265 951,16	STA
SO 192	TRVALE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU	244 184,33	295 463,04	STA
SO 193	TRVALE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVÁRNÍ	297 524,00	360 004,04	STA
SO 301	ODVODNĚNÍ SO 101	1 348 342,67	1 631 494,63	STA
SO 302	ODVODNĚNÍ SO 102	799 978,33	967 973,78	STA
SO 303	ODVODNĚNÍ SO 103	643 750,17	778 937,71	STA
SO 304	PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 1000	10 235 316,84	12 384 733,38	STA
SO 410	SSZ Plzeňská x Na Dražkách, technologie SSZ	879 592,65	1 064 307,11	STA
SO 431	Veřejné osvětlení – etapa 1 - ulice Na Dražkách	1 006 573,73	1 217 954,21	STA
SO 432	Veřejné osvětlení – etapa 2 - ulice na Dražkách – U Archivu	1 314 475,08	1 590 514,85	STA
SO 433	Veřejné osvětlení – etapa 3 - ulice U Archivu – Tovární	1 616 203,27	1 955 605,96	STA
SO 501	Přeložka STL plynovodu	960 043,52	1 161 652,66	STA
SO 502	Horkovod	1 613 694,15	1 952 569,92	STA
SO 801	Výsadba zeleně – etapa 1 - ulice Na Dražkách	573 669,04	694 139,54	STA
SO 802	Výsadba zeleně – etapa 2 - ulice Na Dražkách – U Archivu	1 385 755,40	1 676 764,03	STA
SO 803	Výsadba zeleně – etapa 3 - ulice U Archivu – Tovární	1 366 795,63	1 653 822,71	STA
SO 812	Kácení zeleně	58 917,34	71 289,98	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 176 825,37	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 176 825,37	21,00%	247 133,33
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 423 958,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt:

SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Beroun

Datum: 07.02.2025

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA

Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 176 825,37
OST - Ostatní náklady SO 410	50 937,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady SO 410	1 125 887,73
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	306 456,32
VRN3 - Zařízení staveniště	681 013,93
VRN4 - Inženýrská činnost	110 733,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace		Datum:		07.02.2025	
Objekt:		SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady		Projektant:		AFRY CZ s.r.o. PRAHA	
Místo:		Beroun		Zpracovatel:			
Zadavatel:		Město Beroun					
Účastník:		POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						1 176 825,37		
D		OST	Ostatní náklady SO 410				50 937,64	
1	K	R01000001	Upravení dokumentace dle skutečného provedení stavby	kpl	1,000	22 146,80	22 146,80	
	PP		Upravení dokumentace dle skutečného provedení stavby					
2	K	R01000022	Práce plošinou	hod	12,000	1 661,01	19 932,12	
	PP		Práce plošinou					
	VV		"Pronájem plošiny (pro montáž stožárů, výložníků, regulaci a aktivaci signálních skupin za pomoci plošiny)"12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
3	K	R063303000	Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve výškách, v hloubkách	hod	8,000	1 107,34	8 858,72	
	PP		Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve výškách, v hloubkách					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady SO 410				1 125 887,73	
4	K	DR01	Naprogramování SP	kpl	1,000	5 536,70	5 536,70	
	PP		Naprogramování SP					
	VV		"zhotovení dopravního řešení + projednání s PČR (prezentace způsobu řízení)"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	R02	Naprogramování SP	kpl	4,000	5 536,70	22 146,80	
	PP		Naprogramování SP					
	VV		"signální plán (návrh max. 4 signální plány)"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				306 456,32	
6	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	110 733,99	110 733,99	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytyčení a zaměření inženýrských sítí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000</a>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	012414001	Geometrický plán	kpl	1,000	55 366,99	55 366,99	
	PP		Geometrický plán					
	VV		"SO 501 Přeložka STL plynovodu 6000,- "					
	VV		"ostatní stavební objekty 65000,- "1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	hod	193,500	553,67	107 135,15	
	PP		Geodetické měření skutečného provedení stavby					
	VV		"SO 431"16		16,000			
	VV		"SO 432"16		16,000			
	VV		"SO 433"16		16,000			
	VV		" SO 501 Přeložka STL plynovodu"12,5		12,500			
	VV		"ostatní objekty"120		120,000			
	VV		"SO 410"13		13,000			
	VV		Součet		193,500			
9	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	33 220,19	33 220,19	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		"SO 431, SO 432, SO 433 38 400,- Kč""SO 410 42 000,- Kč"					
	VV		"ostatní stavební objekty"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				681 013,93	
10	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	681 013,93	681 013,93	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000</a>					
	VV		"kompletní náklady na zařízení staveniště, připojení zařízení staveniště na inženýrské sítěm spotřeba energií, oplocení zařízení staveniště, "					
	VV		"přesuny zařízení staveniště v souvislosti s etapizací výstavby a likvidace zařízení staveniště"1		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				110 733,98	
11	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	110 733,98	110 733,98	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043002000</a>					
	VV		"kompletní zkoušky dle KZP stavby"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 003 - Demolice oplocení

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		552 519,17	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	552 519,17	21,00%	116 029,03
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	668 548,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt: SO 003 - Demolice oplocení

Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	552 519,17
HSV - Práce a dodávky HSV	552 519,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	457 712,84
997 - Přesun sutě	94 806,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt:

SO 003 - Demolice oplocení

Místo:

Beroun

Datum:

07.02.2025

Zadavatel:

Město Beroun

Projektant:

AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA

Účastník:

POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							552 519,17	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				552 519,17		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				457 712,84		
1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	86,341	2 723,58	235 156,62	CS ÚRS 2024 02
	PP	Bourání základů z betonu prostého						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961044111</a>						
	VV	"základ podezdívky"						
	VV	"úsek 1*0,31*0,8*3,0				0,744		
	VV	"úsek 2*0,31*0,8*33,28				8,253		
	VV	"úsek 5*0,31*0,8*27				6,696		
	VV	"úsek 6*0,31*0,8*34,72				8,611		
	VV	"úsek 7*0,32*0,8*14,0				3,584		
	VV	"úsek 9*0,55*0,8*12,19				5,364		
	VV	"úsek 10*0,55*0,8*65,77				28,939		
	VV	"úsek 11*0,5*0,8*6,0				2,400		
	VV	"úsek 22*0,31*0,8*4,7				1,166		
	VV	"úsek 21*0,3*0,8*44				10,560		
	VV	"8b"						
	VV	"úsek 3*0,5*0,8*3,56				1,424		
	VV	"úsek 4*0,5*0,8*3,5				1,400		
	VV	"úsek 8" 0,6*0,8*15				7,200		
	VV	Součet				86,341		
2	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	10,132	660,15	6 688,64	CS ÚRS 2024 02
	PP	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962023391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962023391</a>						
	VV	"8a-zdivo"						
	VV	"úsek 3*0,35*4,1*3,56				5,109		
	VV	"úsek 4*0,35*4,1*3,5				5,023		
	VV	Součet				10,132		
3	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	12,000	709,21	8 510,52	CS ÚRS 2024 02
	PP	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032241</a>						
	VV	"12-cihebné zdivo"						
	VV	"úsek 8*0,5*1,6*15				12,000		
	VV	Součet				12,000		
4	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	69,004	2 102,03	145 048,48	CS ÚRS 2024 02
	PP	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962042321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962042321</a>						
	VV	"betonová podezdívka"						
	VV	"úsek 1*0,31*0,53*3,0				0,493		
	VV	"úsek 2*0,31*0,6*33,28				6,190		
	VV	"úsek 5*0,31*0,65*27				5,441		
	VV	"úsek 6*0,31*0,6*34,72				6,458		
	VV	"úsek 7*0,32*0,8*14,0				3,584		
	VV	"úsek 9*0,55*1,25*12,19				8,381		
	VV	"úsek 10*0,55*0,75*65,77				27,130		
	VV	"úsek 11*0,5*0,6*6				1,800		
	VV	"úsek 22*0,31*0,65*4,7				0,947		
	VV	"úsek 21*0,3*0,65*44				8,580		
	VV	Součet				69,004		
5	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	387,000	106,30	41 138,10	CS ÚRS 2024 02
	PP	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071721</a>						
	VV	"uzavřený ocel profil 80/60 délky 2,1m, úsek 1,2,5,6,7,9,10,11,21,22"						
	VV	"odkup materiálu ze strany zhotovitele na základě smlouvy"						
	VV	1+11+10+13+4+5+21+2+2+14				83,000		
	VV	"otevřený L profil 50/50 úsek 1,2,5,6,9,10,11,21,22"						
	VV	"odkup materiálu ze strany zhotovitele na základě smlouvy"						
	VV	4+44+36+52+16+80+8+8+56				304,000		
	VV	Součet				387,000		
6	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	15,400	69,76	1 074,30	CS ÚRS 2024 02
	PP	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071822</a>						
	VV	"odkup materiálu ze strany zhotovitele na základě smlouvy"						
	VV	"úsek 1*3,0+3,0				6,000		
	VV	"úsek 22*4,7+4,7				9,400		
	VV	Součet				15,400		
7	K	966072820	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti do 30 kg	m	14,000	67,77	948,78	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání oplocení z dílců plechových vlnitých nebo profilovaných, hmotnosti 1 m oplocení do 30 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966072820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966072820</a>					
	VV		"11-3D panel 1,8 m"14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
8	K	966072822	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti přes 30 do 50 kg	m	220,950	70,76	15 634,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání oplocení z dílců plechových vlnitých nebo profilovaných, hmotnosti 1 m oplocení přes 30 do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966072822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966072822</a>					
	VV		"odkup materiálu ze strany zhotovitele na základě smlouvy"					
	VV		"úsek 2"3*11		33,000			
	VV		"úsek 5"3*9		27,000			
	VV		"úsek 6"3*10+1,15*3		33,450			
	VV		"úsek 9"3*4		12,000			
	VV		"úsek 10"3,3*20		66,000			
	VV		"úsek 11"3*2		6,000			
	VV		"úsek 21"3*14,5		43,500			
	VV		Součet		220,950			
9	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 6 do 10 m2	kus	1,000	715,42	715,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966073812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966073812</a>					
	VV		"7-vrata A"1		1,000			
10	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 10 do 20 m2	kus	2,000	1 398,78	2 797,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966073813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966073813</a>					
	VV		"9-vrata B"1		1,000			
	VV		"10-vrata C posuvná 3D panel"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	997	Přesun sutě				94 806,33	
11	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	46,400	370,96	17 212,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863</a>					
	VV		23		23,000			
	VV		23,4		23,400			
	VV		Součet		46,400			
12	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	324,491	127,34	41 320,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861</a>					
	VV		172,682		172,682			
	VV		151,809		151,809			
	VV		Součet		324,491			
13	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	385,474	54,95	21 181,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997231111</a>					
14	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	3 469,266	4,35	15 091,31	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997231119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997231119</a>					
	VV		385,474*9		3 469,266			
	VV		Součet		3 469,266			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 101 - Etapa 1 - ulice NA DRAŽKÁCH

KSO: 822  
Místo: Beroun

Zadavatel:  
Město Beroun

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		4 287 433,68	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	4 287 433,68 0,00	21,00% 12,00%	900 361,07 0,00
Cena s DPH		v CZK	5 187 794,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt:

SO 101 - Etapa 1 - ulice NA DRAŽKÁCH

Místo:

Beroun

Datum:

07.02.2025

Zadavatel:

Město Beroun

Projektant:

AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA

Účastník:

POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 287 433,68
HSV - Práce a dodávky HSV	4 287 433,68
1 - Zemní práce	520 918,02
2 - Zakládání	60 881,44
5 - Komunikace pozemní	2 386 568,45
8 - Trubní vedení	128 263,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	836 219,40
997 - Přesun sutě	332 732,12
998 - Přesun hmot	21 850,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace			Datum:	07.02.2025
Objekt:	SO 101 - Etapa 1 - ulice NA DRAŽKÁCH			Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Místo:	Beroun			Zpracovatel:	
Zadavatel:	Město Beroun				
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						4 287 433,68		
D	HSV	Práce a dodávky HSV				4 287 433,68		
D	1	Zemní práce				520 918,02		
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	299,200	69,43	20 773,46	CS ÚRS 2024 02
PP			Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111301111</a>					
VV			"km 0,011 81 - 0,032 63"92		92,000			
VV			"km 0,036 08 - 0,052 82"80		80,000			
VV			"km 0,058 48 - 0,081 78"116		116,000			
VV			"km 0,125 94"2,3		2,300			
VV			"km 0,133 62"5,6		5,600			
VV			"km 0,142 10"1,9		1,900			
VV			"km 0,159 00"1,4		1,400			
VV			Součet		299,200			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně	m2	232,700	90,36	21 026,77	CS ÚRS 2024 02
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106123</a>					
VV			"Předláždění - chodník - rozebrání, odvoz, položení nové dlažby "					
VV			"vlevo"36,4		36,400			
VV			"vpravo"39,2		39,200			
VV			"Předláždění - chodník - rozebrání, položení stávající dlažby"					
VV			"vpravo před OK"150,3		150,300			
VV			"vpravo přechod"6,8		6,800			
VV			Součet		232,700			
3	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši strojně pl do 50 m2	m2	95,000	25,05	2 379,75	CS ÚRS 2024 02
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106134</a>					
VV			"Plzeňská ulice"37		37,000			
VV			"Vjezd na pozemek st.2176 "15		15,000			
VV			"km 0,025"3		3,000			
VV			"Plzeňská ulice"40		40,000			
VV			Součet		95,000			
4	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši strojně pl přes 50 m2	m2	436,000	21,09	9 195,24	CS ÚRS 2024 02
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106144</a>					
VV			"Rozebrání betonové zámkové dlažby tl 8cm"					
VV			"km 0,117 69 - 0,136 44"119		119,000			
VV			"km 0,141 64 - 0,168 09"176		176,000			
VV			"Rozebrání betonové zámkové dlažby tl 6cm"					
VV			"km 0,149 59 - 0,171 11"141		141,000			
VV			Součet		436,000			
5	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	143,000	70,23	10 042,89	CS ÚRS 2024 02
PP			Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 se spárami zalitými cementovou maltou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106292</a>					
VV			"Odstranění betonu/betonových panelů"					
VV			"vlevo vjezd km 0,034 tl. 150 mm"18		18,000			
VV			"vlevo vjezd km 0,056 tl. 150 mm"33		33,000			
VV			"vlevo betonové panely tl. 200 mm "65		65,000			
VV			"vlevo beton km 0,108 tl. 150 mm"27		27,000			
VV			Součet		143,000			
6	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	560,000	48,29	27 042,40	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107162</a>					
VV			"chodník vpravo km 0,106 04 - 0,145 15 tl. 200mm"125		125,000			
VV			"chodník vpravo km 0,150 - KU tl. 190mm"141		141,000			
VV			"chodník vlevo km 0,120 tl. 170 mm"119		119,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodník vlevo km 0,140 tl. 170 mm"175		175,000			
	VV		Součet		560,000			
7	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107182</a>	m2	177,000	55,88	9 890,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		"Odstranění živice z vjezdů - odbourání"					
	Online PSC							
	VV		"Vjezd před st. 659 km 0,112 16 tl. 90 mm"69		69,000			
	VV		"Vjezd na pozemek 1170/4 tl. 90 mm"56		56,000			
	VV		"Vjezd na pozemek 6800 tl. 90 mm"52		52,000			
	VV		Součet		177,000			
8	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107222</a>	m2	262,000	34,60	9 065,20	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"chodník vpravo km 0,002 76 - 0,094 84 tl. 200 mm"262		262,000			
	VV		Součet		262,000			
9	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107224</a>	m2	1 614,000	69,50	112 173,00	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"Odstranění stávajících konstrukčních vrstev (nestmelených)"					
	VV		"VOZOVKA Na Dražkách 540 tl. 310 mm"1614		1 614,000			
	VV		Součet		1 614,000			
10	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107241</a>	m2	474,000	28,22	13 376,28	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"odstranění živice chodníku tl.5cm - odbourání"					
	VV		"km 0,002 76 - 0,094 84"262		262,000			
	VV		"km 0,106 04 - 0,145 15"125		125,000			
	VV		"Plzeňská ulice "87		87,000			
	VV		Součet		474,000			
11	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107322</a>	m2	51,000	59,26	3 022,26	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"vlevo vjezd km 0,034 tl. 150 mm"18		18,000			
	VV		"vlevo vjezd km 0,056 tl. 150 mm"33		33,000			
	VV		Součet		51,000			
12	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107323</a>	m2	101,000	89,28	9 017,28	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"vlevo vjezd km 0,138 tl. 210 mm"35		35,000			
	VV		"vpravo vjezd km 0,108 tl. 210 mm"51		51,000			
	VV		"vlevo vjezd km 0,010 tl. 240 mm"15		15,000			
	VV		Součet		101,000			
13	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107342</a>	m2	51,000	68,83	3 510,33	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"Odstranění živice z vjezdů - odbourání"					
	VV		"Vjezd před st. 659 km 0,138 17 tl. 90 mm"35		35,000			
	VV		"Vjezd na pozemek 895/3 tl. 90 mm"16		16,000			
	VV		Součet		51,000			
14	K	113154523	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2 Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154523</a>	m2	458,000	113,71	52 079,18	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"odstranění živice vozovky tl.5cm - frézování "					
	VV		"OK Na Dražkách x Koněpruská"458		458,000			
	VV		Součet		458,000			
15	K	113154544	Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2 Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 60 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154544">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154544</a>	m2	3 228,000	30,85	99 583,80	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"Odstranění živice vozovky (ZAS-T1) - frézování tl. 120 mm"					
	VV		"Na Dražkách km 0,002 76 - 0,171 11"1614*2		3 228,000			
	VV		odpovídá frézování v tl. 2 x 60mm					
	VV		celková plocha k frézování v tl. 120mm je 1614m2					
	VV		plocha k frézování 60mm odpovídá 1614 x 2 = 3228m2					
	VV		Součet		3 228,000			
16	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	222,000	58,99	13 095,78	CS ÚRS 2024 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111</a> VV "Odstranění kamenných krajníků (200/200)" VV "vpravo ZU - parkoviště "80 VV "vpravo - prakoviště "40 VV "vpravo nároží km 0,150"11 VV "vpravo nároží km 0,165"14 VV "vpravo nároží KU"1 VV "Odstranění betonových obrubníků (150/300)" VV "vlevo ZU"14 VV "vlevo km 0,141"17 VV "vlevo nároží km 0,160 - KU"16 VV "Odstranění bet obrubníků 80/250" VV "vlevo km 0,141"25 VV "Odstranění bet obrubníků 50/200" VV "vpravo KU strom"4 VV Součet					
17	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113203111</a> VV "dlažební kostky 100x100" VV "vpravo km 0,027"5,5 VV "vpravo km 0,037"4,5 VV "vpravo km 0,047"5,5 VV "vpravo km 0,055"5,7 VV "vpravo km 0,063"4,7 VV "vpravo km 0,070"4,9 VV "vpravo km 0,079"4,6 VV "vpravo km 0,087"5,0 VV "vpravo km 0,118"4,7 VV "vpravo km 0,126"4,5 VV "vpravo km 0,134"4,3 VV "vpravo km 0,142"4,1 VV Součet	m	58,000	65,12	3 776,96	CS ÚRS 2024 02
18	K	122251403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně PP Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251403</a> VV 79,9 VV Součet	m3	79,900	104,31	8 334,37	CS ÚRS 2024 02
19	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251103</a> VV "délka trativodů celkem"232*0,18 VV "délka rýhy pod obrubou" 21*0,8125 VV Součet	m3	58,823	560,76	32 985,59	CS ÚRS 2024 02
20	K	162702111	Vodorovné přemístění dmu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m PP Vodorovné přemístění dmu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702111</a> VV "km 0,011 81 - 0,032 63"92 VV "km 0,036 08 - 0,052 82"80 VV "km 0,058 48 - 0,081 78"116 VV "km 0,125 94"2,3 VV "km 0,133 62"5,6 VV "km 0,142 10"1,9 VV "km 0,159 00"1,4 VV Součet	m2	299,200	50,05	14 974,96	CS ÚRS 2024 02
21	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění dmu do 6000 m ZKD 1000 m PP Vodorovné přemístění dmu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702119</a> VV 299,2*4 VV Součet	m2	1 196,800	1,24	1 484,03	CS ÚRS 2024 02
22	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a> VV "pol 171151103"79,9 VV "pol 132251103"58,823 VV Součet	m3	138,723	188,25	26 114,60	CS ÚRS 2024 02
23	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103</a> VV "Dosypání z vhodné zeminy" VV "pod konstrukci chodníku vpravo"23,0*0,1 VV "ZU - km 0,075"69*0,1 VV "km 0,075-0,150"707*0,1 VV Součet	m3	79,900	109,28	8 731,47	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152501</a> "Dosypání z vhodné zeminy" "pod konstrukci chodníku vpravo"23,0 "ZU - km 0,075"69 "km 0,075-0,150"707 Součet	m2	799,000	5,49	4 386,51	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV						
		VV			23,000			
		VV			69,000			
		VV			707,000			
		VV			799,000			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a> 58,823*2,0*0,3 "30 % množství" Součet	t	35,294	110,73	3 908,10	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV			35,294			
		VV			35,294			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a> 58,823 Součet	m3	58,823	16,10	947,05	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV			58,823			
		VV			58,823			
D	2		Zakládání				60 881,44	
27	K	212752111	Tratívod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby Tratívod z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752111</a> 232 Součet	m	232,000	262,42	60 881,44	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV			232,000			
		VV			232,000			
D	5		Komunikace pozemní				2 386 568,45	
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111</a> "Chodník dlažba - nevidomi" "vlevo"20 "vpravo"27 "Chodník dlažba" "vlevo"505 "vpravo"500 "Plzeňská ulice"87 Součet	m2	1 139,000	166,10	189 187,90	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV						
		VV			20,000			
		VV			27,000			
		VV						
		VV			505,000			
		VV			500,000			
		VV			87,000			
		VV			1 139,000			
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111</a> "ul Na Dražkách"412 "Rozšíření vozovkových vrstev pod obrubou vpravo"164*0,5 "vlevo"174*0,5 "Parkovací stání - zatravnovací dlažba,Betonová dlažba s širokou spárou" "ul Na Dražkách - vpravo delší"139 "ul Na Dražkách - vpravo kratší "65 "ul Na Dražkách - vlevo podélné"51 "ul Na Dražkách - vlevo kolmé"58 "ul Na Dražkách - vlevo jedno místo "19 "parkovací stání-betonová dlažba" "ul na Dražkách - vlevo invalida"26 "Vjezd - betonová dlažba" "km 0,009 vlevo"14 "km 0,034 vlevo "16 "km 0,055 vlevo"23 "km 0,111 vlevo"113 "km 0,138 vlevo "32 "Vjezd dlažba - slepecká" "km 0,009 vlevo"2,3 "km 0,034 vlevo "2,5 "km 0,055 vlevo"2,3 "km 0,111 vlevo"5,7 "km 0,138 vlevo "2,5 Součet	m2	1 152,300	221,47	255 199,88	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV			412,000			
		VV			82,000			
		VV			87,000			
		VV						
		VV			139,000			
		VV			65,000			
		VV			51,000			
		VV			58,000			
		VV			19,000			
		VV						
		VV			26,000			
		VV						
		VV			14,000			
		VV			16,000			
		VV			23,000			
		VV			113,000			
		VV			32,000			
		VV						
		VV			2,300			
		VV			2,500			
		VV			2,300			
		VV			5,700			
		VV			2,500			
		VV			1 152,300			
30	K	564930412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 100 mm Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564930412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564930412</a> "vjezd km 0,099 vlevo"59 Součet	m2	59,000	90,44	5 335,96	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV			59,000			
		VV			59,000			
31	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952111</a> "ul Na Dražkách" "Podkladní vrstva MZK 0/32"412 "Rozšíření vozovkových vrstev pod obrubou vpravo"164*0,5	m2	581,000	322,39	187 308,59	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV						
		VV			412,000			
		VV			82,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vlevo"174*0,5		87,000			
	VV		Součet		581,000			
32	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	412,000	431,86	177 926,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565145111</a>					
	VV		"ACP 16+ 50/70"					
	VV		"ul Na Drázkách"412		412,000			
	VV		Součet		412,000			
33	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	412,000	18,85	7 766,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573191111</a>					
	VV		"Infiltrační postřik PI 1 kg/m2"					
	VV		"ul Na Drázkách"412		412,000			
	VV		Součet		412,000			
34	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	929,000	11,90	11 055,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107</a>					
	VV		"Spoj postř PS-C 0,35 kg/m2"					
	VV		"ul Na Drázkách"412		412,000			
	VV		"oprava povrchu OK"458		458,000			
	VV		"vjezd km 0,099 vlevo"59		59,000			
	VV		Součet		929,000			
35	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	929,000	287,91	267 468,39	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuťnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134111</a>					
	VV		"ACO 11 50/70 "					
	VV		"ul Na Drázkách"412		412,000			
	VV		"oprava povrchu OK"458		458,000			
	VV		"vjezd km 0,099 vlevo"59		59,000			
	VV		Součet		929,000			
36	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	15,300	343,28	5 252,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811120</a>					
	VV		"Vjezd dlažba - slepecká"					
	VV		"km 0,009 vlevo"2,3		2,300			
	VV		"km 0,034 vlevo "2,5		2,500			
	VV		"km 0,055 vlevo"2,3		2,300			
	VV		"km 0,111 vlevo"5,7		5,700			
	VV		"km 0,138 vlevo "2,5		2,500			
	VV		Součet		15,300			
37	M	592460889	dlažba pro nevidomé betonová tl 80mm barevná	m2	15,300	540,12	8 263,84	
	PP		dlažba pro nevidomé betonová tl 80mm barevná					
38	K	596811120.1	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	47,000	321,13	15 093,11	
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	VV		"Chodník dlažba - nevidomí"					
	VV		"vlevo"20		20,000			
	VV		"vpravo"27		27,000			
	VV		Součet		47,000			
39	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová tl 60mm barevná	m2	47,000	487,44	22 909,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová tl 60mm barevná					
40	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	75,600	321,13	24 277,43	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811121</a>					
	VV		"Předláždění - chodník - rozebrání, odvoz, položení nové dlažby"					
	VV		"vlevo"36,4		36,400			
	VV		"vpravo"39,2		39,200			
	VV		Součet		75,600			
41	M	59245021	dlažba skladebná betonová tl 60mm přírodní	m2	75,600	254,48	19 238,69	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová tl 60mm přírodní					
42	K	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 300 m2	m2	556,000	343,28	190 863,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811123</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Parkovací stání - zatravnovací dlažba,Betonová dlažba s širokou spárou"					
	VV		"ul Na Dražkách - vpravo delší"139		139,000			
	VV		"ul Na Dražkách - vpravo kratší "65		65,000			
	VV		"ul Na Dražkách - vlevo podélné"51		51,000			
	VV		"ul Na Dražkách - vlevo kolmé"58		58,000			
	VV		"ul Na Dražkách - vlevo jedno místo "19		19,000			
	VV		"parkovací stání-betonová dlažba"					
	VV		"ul na Dražkách - vlevo invalida"26		26,000			
	VV		"Vjezd - betonová dlažba"					
	VV		"km 0,009 vlevo"14		14,000			
	VV		"km 0,034 vlevo "16		16,000			
	VV		"km 0,055 vlevo"23		23,000			
	VV		"km 0,111 vlevo"113		113,000			
	VV		"km 0,138 vlevo "32		32,000			
	VV		Součet		556,000			
43	M	59246039	<b>dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 300x150mm tl 80mm barevná</b>	m2	561,560	519,07	291 488,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 300x150mm tl 80mm barevná					
	VV		556*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		561,560			
44	K	596811123.1	<b>Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 300 m2</b>	m2	1 092,000	321,17	350 717,64	
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 300 m2					
	VV		"Chodník dlažba"					
	VV		"vlevo"505		505,000			
	VV		"vpravo"500		500,000			
	VV		"Plzeňská ulice"87		87,000			
	VV		Součet		1 092,000			
45	M	59245021	<b>dlažba skladebná betonová tl 60mm přírodní</b>	m2	1 102,920	254,48	280 671,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová tl 60mm přírodní					
	VV		1092*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 102,920			
46	K	596811121.1	<b>Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2</b>	m2	157,100	487,23	76 543,83	
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		"Předláždění - chodník - rozebrání, položení stávající dlažby"					
	VV		"vpravo před OK"150,3		150,300			
	VV		"vpravo přechod "6,8		6,800			
	VV		Součet		157,100			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				128 263,85	
47	K	899132212	<b>Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového</b>	kus	11,000	3 263,41	35 897,51	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132212</a>					
	VV		"voda-výšková úprava"11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
48	K	899132213	<b>Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového</b>	kus	1,000	3 843,15	3 843,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132213</a>					
	VV		"výšková úprava"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	899133111	<b>Výměna (výšková úprava) pevného poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na betonové šachtě</b>	kus	9,000	9 835,91	88 523,19	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu s použitím plastových vyrovnávacích prvků kanalizačního s rámem osazeného na betonové šachtě pevného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899133111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899133111</a>					
	VV		"kanalizace - výšková úprava"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				836 219,40	
50	K	916131213	<b>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	460,000	487,23	224 125,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213</a>					
	VV		"Betonová obruba - 150/300/1000"					
	VV		"Na Dražkách - vlevo"180		180,000			
	VV		"Na Dražkách - vpravo"172		172,000			
	VV		"Na Dražkách vlevo vjezdy"108		108,000			
	VV		Součet		460,000			
51	M	59217034	<b>obrubník silniční betonový 1000x150x300mm</b>	m	469,200	179,06	84 014,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x300mm					
	VV		460*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		469,200			
52	K	916131213.1	<b>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	438,000	487,23	213 406,74	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"Betonová obruba 80/250/1000"					
	VV		"Na Dražkách"438		438,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		438,000			
53	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	438,000	107,73	47 185,74	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
54	K	916132112	Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	338,000	454,01	153 455,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916132112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916132112</a>					
	VV		"Betonový krajník u park stání 125/100/250"					
	VV		"Podél bet obruby 150/300 vlevo"174		174,000			
	VV		"Podél bet obruby 150/300 vpravo"164		164,000			
	VV		Součet		338,000			
55	M	59218003	krajník betonový silniční 250x125x100mm	m	344,760	141,56	48 804,23	CS ÚRS 2024 02
	PP		krajník betonový silniční 250x125x100mm					
	VV		338*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		344,760			
56	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živichných krytech pi do 2 m2	kus	21,000	1 667,82	35 024,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živichných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919794441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919794441</a>					
	VV		11+1+9		21,000			
	VV		Součet		21,000			
57	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 072,000	6,29	13 032,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živichného, betonového nebo dlážděného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411</a>					
	VV		"Odstranění živice vozovky (ZAS-T1) - frézování tl. 120 mm"					
	VV		"Na Dražkách km 0,002 76 - 0,171 11"1614		1 614,000			
	VV		"OK Na Dražkách x Koněpruská"458		458,000			
	VV		Součet		2 072,000			
58	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopec inženýrských sítí	m2	157,100	109,29	17 169,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979051121</a>					
	VV		"Předláždění - chodník - rozebrání, položení stávající dlažby"					
	VV		"vpravo před OK"150,3		150,300			
	VV		"vpravo přechod "6,8		6,800			
	VV		Součet		157,100			
	D	997	Přesun sutě				332 732,12	
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 052,717	32,63	66 980,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551</a>					
	VV		2104,897-45,51-6,67		2 052,717			
	VV		Součet		2 052,717			
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	18 474,453	6,83	126 180,51	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559</a>					
	VV		2052,717*9		18 474,453			
	VV		Součet		18 474,453			
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	52,180	29,64	1 546,62	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561</a>					
	VV		"obruby"45,51		45,510			
	VV		"kostky"6,67		6,670			
	VV		Součet		52,180			
62	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	469,620	7,16	3 362,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221569</a>					
	VV		52,18*9		469,620			
	VV		Součet		469,620			
63	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	60,968	127,34	7 763,67	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861</a>					
	VV		"30 % množství"					
	VV		"obrub"45,51*0,3		13,653			
	VV		"dlažby"(19,656+24,7+113,36)*0,3		47,315			
	VV		Součet		60,968			
64	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	18,233	365,42	6 662,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862</a>					
	VV		" 30% množství"					
	VV		"panely"60,775*0,3		18,233			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,233			
65	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	372,120	110,73	41 204,85	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>					
	VV		"30% množství"					
	VV		"kostky"6,67*0,3		2,001			
	VV		"podkl vrstvy" (162,4+75,98+936,12+14,79+44,44)*0,3		370,119			
	VV		Součet		372,120			
66	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	178,424	442,94	79 031,13	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875</a>					
	VV		"30% množství"					
	VV		(38,94+46,452+11,22+52,67+445,464)*0,3		178,424			
	VV		Součet		178,424			
	D	998	Přesun hmot				21 850,40	
67	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	789,393	27,68	21 850,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 102 - Etapa 2 - ulice NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		6 123 051,33	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	6 123 051,33 0,00	21,00% 12,00%	1 285 840,78 0,00
Cena s DPH		v CZK	7 408 892,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 102 - Etapa 2 - ulice NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU

Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	6 123 051,33
HSV - Práce a dodávky HSV	6 123 051,33
1 - Zemní práce	628 833,85
2 - Zakládání	112 578,18
5 - Komunikace pozemní	3 730 562,58
8 - Trubní vedení	43 141,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 121 463,11
997 - Přesun sutě	463 664,66
998 - Přesun hmot	22 807,16



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 102 - Etapa 2 - ulice NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU

Místo: Beroun Datum: 07.02.2025  
Zadavatel: Město Beroun Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS Zpracovatel: PRAHA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 123 051,33	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 123 051,33	
D	1		Zemní práce				628 833,85	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	622,500	69,43	43 220,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111301111</a>					
	VV		"km 0,045"25,1		25,100			
	VV		"km 0,059"57,4		57,400			
	VV		"km 0,075"64		64,000			
	VV		"km 0,090 - 0,137"61,7		61,700			
	VV		"km 0,137 - KU"286,5		286,500			
	VV		"parkoviště škola"127,8		127,800			
	VV		Součet		622,500			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně	m2	20,700	90,36	1 870,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106123</a>					
	VV		"Rozebrání betonové zámkové dlažby tl 8cm"					
	VV		"km 0,137 k p.č. 888/1"8,9		8,900			
	VV		"km 0,007 40 k p.č.5922"9,3		9,300			
	VV		"km 0,14 83 k p.č.888/46"2,5		2,500			
	VV		Součet		20,700			
3	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikaci pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	319,640	21,09	6 741,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikaci pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106144</a>					
	VV		"Rozebrání betonové zámkové dlažby tl 6cm"					
	VV		"km 0,050 a 0,065 před p.č. 7716"20,7		20,700			
	VV		"napojení chodníku podél parovíště škola"42,7		42,700			
	VV		"chodníky souv stavby km 0,150 - 0,169"55,8		55,800			
	VV		"chodníky souv stavby km 0,21685 - KU"161,3		161,300			
	VV		"Odstranění linky ze zámkové dlažby"					
	VV		"vlevo U archivu"8*0,1		0,800			
	VV		"Předláždění - chodník - rozebrání "					
	VV		"vlevo"37,41		37,410			
	VV		"vpravo"0,93		0,930			
	VV		Součet		319,640			
4	K	113106188	Rozebrání dlažeb vozovek z plastových nebo pryžových dlaždic s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	13,000	22,28	289,64	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z plastových nebo pryžových dlaždic s ložem z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106188">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106188</a>					
	VV		"plastové zatravnovací tvárnice - odstranění"					
	VV		"3x rabátko U Archivu chodník vlevo"13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
5	K	113107044	Odstranění podkladu živichných tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	6,500	718,04	4 667,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živichných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107044</a>					
	VV		"okolo znaků inženýrských sítí"					
	VV		"voda"3*0,5		1,500			
	VV		"hydrant"1*0,5		0,500			
	VV		"UV"6*0,5		3,000			
	VV		"kanalizace"3*0,5		1,500			
	VV		Součet		6,500			
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	531,300	34,60	18 382,98	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107222</a>					
	VV		"CHODNÍKY "					
	VV		"vlevo"					
	VV		"km 0,045 - km 0,150 tl. 190 mm"340,9		340,900			
	VV		"km 0,169 - km0,21685 tl. 120 mm"190,4		190,400			
	VV		Součet		531,300			
7	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 874,700	52,91	99 190,38	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107223</a>					
	VV		"U Archivu tl. 240 mm"1785		1 785,000			
	VV		"CHODNÍKY "					
	VV		"vlevo"					
	VV		"ZU - km 0,045 tl. 230 mm"89,7		89,700			
	VV		Součet		1 874,700			
8	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojné pl přes 200 m2	m2	554,000	69,50	38 503,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107224</a>					
	VV		"Odstranění stávajících konstrukčních vrstev (nestmelených)"					
	VV		"VOZOVKA"					
	VV		"Na Dražkách 540 tl. 310 mm"554		554,000			
	VV		Součet		554,000			
9	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojné pl přes 200 m2	m2	629,700	28,22	17 770,13	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107241</a>					
	VV		"Odstranění živice z vjezdů - odbourání"					
	VV		"km 0,045před p.č. 900/6 tl. 50 mm"8,7		8,700			
	VV		"odstranění živice chodníku tl.5cm - odbourání"					
	VV		"ZU - km 0,045 tl. 50 mm"89,7		89,700			
	VV		"km 0,045 - km 0,150 tl. 50 mm"340,9		340,900			
	VV		"km 0,169 - km0,21685 tl. 50 mm"190,4		190,400			
	VV		Součet		629,700			
10	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojné pl přes 200 m2	m2	1 861,500	24,12	44 899,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107242</a>					
	VV		"Odstranění živice z vjezdů - odbourání"					
	VV		"km 0,028 před p.č. 2174 tl. 90 mm" 81,5		81,500			
	VV		"odbourání PM ul U archiv u tl. 80 mm"1780		1 780,000			
	VV		Součet		1 861,500			
11	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojné pl do 50 m2	m2	142,460	319,08	45 456,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107332</a>					
	VV		"Odstranění betonové konstrukce vozovky z rýhy výkopu po kanalizaci"142,46		142,460			
	VV		Součet		142,460			
12	K	113154543	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 780,000	28,50	50 730,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154543">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154543</a>					
	VV		"Odstranění živice vozovky. (ZAS-T1) "					
	VV		"U Archivu km 0,07827 - KÚ SO102 - frézování celkové tl.110mm odpovídá frézování v tl. 50mm a 60mm					
	VV		celková plocha frézování tl 110mm je 1780 m2					
	VV		"plocha k frézování 50mm odpovídá 1780m2"1780		1 780,000			
	VV		Součet		1 780,000			
13	K	113154544	Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	3 125,880	30,85	96 433,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154544">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154544</a>					
	VV		"Odstranění živice vozovky (ZAS-T1) "					
	VV		"Na Dražkách km 0,015 75 - 0,078 27"540*2		1 080,000			
	VV		odpovídá frézování v tl. 2 x 60mm					
	VV		celková plocha k frézování v tl. 120mm je 540m2					
	VV		plocha k frézování 60 mm odpovídá 540 x 2 = 1080m2					
	VV		"U Archivu km 0,07827 - KÚ SO102 tl. 19 cm"1780		1 780,000			
	VV		odpovídá frézování v tl. 50mm a 60mm					
	VV		celková plocha k frézování v tl. 110mm je 1780m2					
	VV		plocha k frézování 60mm odpovídá 1780m2					
	VV		"komunikace parkoviště 19 cm"86,7*2		173,400			
	VV		frézování v tl. 2x 60mm a 70mm					
	VV		celková plocha k frézování v tl. 190mm je 86,7m2					
	VV		plocha frézování 60mm odpovídá 86,7 x 2 = 173,4m2					
	VV		"komunikace škola 19 cm"188,9*2		377,800			
	VV		odpovídá frézování v tl. 2x 60mm a 70mm					
	VV		celková plocha k frézování v tl. 190mm je 188,9m2					
	VV		plocha frézování 60mm odpovídá 188,9 x 2 = 377,8m2					
	VV		"odečet za kanalizaci (nová bet kce) tl. 19 cm"-142,66*2		-285,320			
	VV		odpovídá frézování v tl. 2x 60mm a 70mm					
	VV		celková plocha k frézování v tl. 190mm je -142,66m2					
	VV		plocha frézování 60mm odpovídá -142,66 x 2 = -285,32m2					
	VV		Součet		3 125,880			
14	K	113154545	Frézování živичného krytu tl 70 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	132,940	80,46	10 696,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154545">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154545</a>					
		VV	"Odstranění živice vozovky (ZAS-T1) "					
		VV	"komunikace parkoviště 19 cm"86,7		86,700			
		VV	odpovídá frézování v tl. 2x 60mm a 70mm					
		VV	celková plocha k frézování v tl. 190mm je 86,7m2					
		VV	plocha frézování 70mm odpovídá 86,7m2					
		VV	"komunikace škola 19 cm"188,9		188,900			
		VV	odpovídá frézování v tl. 2x 60mm a 70mm					
		VV	celková plocha k frézování v tl. 190mm je 188,9m2					
		VV	plocha frézování 70mm odpovídá 188,9m2					
		VV	"odečet za kanalizaci (nová bet kce) tl. 19 cm"-142,66		-142,660			
		VV	odpovídá frézování v tl. 2x 60mm a 70mm					
		VV	celková plocha k frézování v tl. 190mm je -142,66m2					
		VV	plocha frézování 70mm odpovídá -142,66m2					
		VV	Součet		132,940			
15	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	455,000	58,99	26 840,45	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111</a>					
		VV	"Odstranění kamenných krajníků (200/200)"					
		VV	"vlevo zu - vjezd parkoviště"123		123,000			
		VV	"vlevo vjezd parkoviště - vjezd komunikace škola"48		48,000			
		VV	"vpravo ul. U Archivu"156		156,000			
		VV	"Odstranění betonových obrubníků (150/300)"					
		VV	"vpravo Na Dražkách"44		44,000			
		VV	"vpravo U Archivu"12		12,000			
		VV	"Odstranění bet obrubníků 80/250"					
		VV	"vpravo Na Dražkách"30		30,000			
		VV	"vpravo U Archivu"7		7,000			
		VV	"Odstranění bet obrubníků 50/200"					
		VV	"vlevo na Dražkách"35		35,000			
		VV	Součet		455,000			
16	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	111,000	65,12	7 228,32	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113203111</a>					
		VV	"dlažební kostky 100x100"					
		VV	"vpravo Na Dražkách"25		25,000			
		VV	"Vlevo Na Dražkách"38		38,000			
		VV	"Vlevo U archivů"48		48,000			
		VV	Součet		111,000			
17	K	129R	přemístění balvanu a navrácení zpět	kpl	1,000	276,55	276,55	
		PP	přemístění balvanu a navrácení zpět					
		VV	"cca km 0,053 vlevo, dle foto v TZ"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
18	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojné	m3	77,220	560,76	43 301,89	CS ÚRS 2024 02
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251103</a>					
		VV	"délka tratí vodů celkem"429*0,18		77,220			
		VV	Součet		77,220			
19	K	162702111	Vodorovné přemístění dmu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m2	622,500	50,05	31 156,13	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vodorovné přemístění dmu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702111</a>					
		VV	622,5		622,500			
		VV	Součet		622,500			
20	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění dmu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	2 490,000	1,24	3 087,60	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vodorovné přemístění dmu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702119</a>					
		VV	622,5*4		2 490,000			
		VV	Součet		2 490,000			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	77,220	188,25	14 536,67	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>					
		VV	77,22		77,220			
		VV	Součet		77,220			
22	K	171152111.1	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhlých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	19,261	89,28	1 719,62	
		PP	Uložení sypaniny do ztuhlých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
		VV	"Dosypání z vhodné zeminy"					
		VV	"pod konstrukci chodníku vpravo"					
		VV	"ZU - km 0,075"137*0,02		2,740			
		VV	"km 0,075-0,150"165,21*0,1		16,521			
		VV	Součet		19,261			
23	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 0/32	t	36,596	343,28	12 562,67	CS ÚRS 2024 02
		PP	kamenivo drcené hrubé frakce 0/32					
		VV	19,261*1,9		36,596			
		VV	Součet		36,596			
24	K	171152501	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	528,210	5,49	2 899,87	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152501</a>					
	VV		"Dospání z vhodné zeminy"					
	VV		"pod konstrukci chodníku vpravo"					
	VV		"ZU - km 0,075"137		137,000			
	VV		"km 0,075-0,150"165,21		165,210			
	VV		"Rozšíření vozovkových vrstev pod obrubou"					
	VV		"vpravo 239 x 0,5 ="119,5		119,500			
	VV		"vlevo 213 x 0,5 ="106,5		106,500			
	VV		Součet		528,210			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	46,332	110,73	5 130,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a>					
	VV		77,22*2,0*0,3 " 30 % množství"		46,332			
	VV		Součet		46,332			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	77,220	16,10	1 243,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					
	VV		77,22		77,220			
	VV		Součet		77,220			
	D	2	Zakládání				112 578,18	
27	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	429,000	262,42	112 578,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752111</a>					
	VV		429		429,000			
	VV		Součet		429,000			
	D	5	Komunikace pozemní				3 730 562,58	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 114,600	166,10	185 135,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111</a>					
	VV		"Chodník dlažba"					
	VV		"vlevo"519,26		519,260			
	VV		"vpravo"523,25		523,250			
	VV		"Vjezd dlažba - slepci umělá vodící linie"					
	VV		"km 0,81 vpravo"2,65		2,650			
	VV		"Chodník dlažba - nevidomí"					
	VV		"vlevo"25,48		25,480			
	VV		"vpravo"17,4		17,400			
	VV		"Chodník dlažba - nevidomí umělá vodící linie"					
	VV		"vpravo, km 0,017,0,085 a 0,006"7,1		7,100			
	VV		"Chodník ACO"					
	VV		"vpravo km 0,86"19,46		19,460			
	VV		Součet		1 114,600			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 231,980	221,47	494 316,61	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111</a>					
	VV		"ul Na Drážkách"408		408,000			
	VV		"ul. U Archivu"951,5		951,500			
	VV		"OK"187,4		187,400			
	VV		"ul. U Archiv za OK"45,58		45,580			
	VV		"vjezd parkoviště"51,1		51,100			
	VV		"komunikace škola"40,3		40,300			
	VV		"střed OK"23,76		23,760			
	VV		"Rozšíření vozovkových vrstev pod obrubou"					
	VV		"vpravo 239 x 0,5 ="119,5		119,500			
	VV		"vlevo 213 x 0,5 ="106,5		106,500			
	VV		"Parkovací stání - zatravnovací dlažba"					
	VV		"ul Na Drážkách - vpravo"64,39		64,390			
	VV		"ul U Archivu"156,26		156,260			
	VV		"Parkovací stání - dlažba"					
	VV		"ul U Archivu vpravo (postížení)"25,61		25,610			
	VV		"Vjezd - dlažba"					
	VV		"km 0,81 vpravo"18,58		18,580			
	VV		"km 0,137 vpravo"24,8		24,800			
	VV		"Vjezd dlažba - slepecká"					
	VV		"km 0,81 vpravo"6,55		6,550			
	VV		"km 0,137 vpravo"2,15		2,150			
	VV		Součet		2 231,980			
30	K	564920411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	19,460	66,60	1 296,04	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564920411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564920411</a>					
	VV		"Chodník ACO"					
	VV		"vpravo km 0,86"19,46		19,460			
	VV		Součet		19,460			
31	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 707,640	322,39	550 526,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952111</a>					
	VV		"Podkladní vrstva MZK 0/32"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ul Na Drážkách"408		408,000			
	VV		"ul. U Archivu"951,5		951,500			
	VV		"OK"187,4		187,400			
	VV		"ul. U Archiv za OK"45,58		45,580			
	VV		"vjezd parkoviště"51,1		51,100			
	VV		"komunikace škola"40,3		40,300			
	VV		"střed OK"23,76		23,760			
	VV		Součet		1 707,640			
32	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	1 707,640	431,91	737 546,79	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565145111</a>					
	VV		"ACP 16+ 50/70"					
	VV		"ul Na Drážkách"408		408,000			
	VV		"ul. U Archivu"951,5		951,500			
	VV		"OK"187,4		187,400			
	VV		"ul. U Archiv za OK"45,58		45,580			
	VV		"vjezd parkoviště"51,1		51,100			
	VV		"komunikace škola"40,3		40,300			
	VV		"střed OK"23,76		23,760			
	VV		Součet		1 707,640			
33	K	565145111.1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	48,590	431,86	20 984,08	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	VV		"ACP 16+ 50/70"					
	VV		"Oprava povrchu "					
	VV		"komunikace škola"31,64		31,640			
	VV		"vjezd parkoviště"15,75		15,750			
	VV		"vjezd ZU"1,2		1,200			
	VV		Součet		48,590			
34	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 707,640	18,85	32 189,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573191111</a>					
	VV		"Infiltrační postřík PI 1 kg/m2"					
	VV		"ul Na Drážkách"408		408,000			
	VV		"ul. U Archivu"951,5		951,500			
	VV		"OK"187,4		187,400			
	VV		"ul. U Archiv za OK"45,58		45,580			
	VV		"vjezd parkoviště"51,1		51,100			
	VV		"komunikace škola"40,3		40,300			
	VV		"střed OK"23,76		23,760			
	VV		Součet		1 707,640			
35	K	573191111.1	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	48,590	18,85	915,92	
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"Infiltrační postřík PI 1 kg/m2"					
	VV		"Oprava povrchu "					
	VV		"komunikace škola"31,64		31,640			
	VV		"vjezd parkoviště"15,75		15,750			
	VV		"vjezd ZU"1,2		1,200			
	VV		Součet		48,590			
36	K	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	1 727,100	11,90	20 552,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107</a>					
	VV		"ul Na Drážkách"408		408,000			
	VV		"ul. U Archivu"951,5		951,500			
	VV		"OK"187,4		187,400			
	VV		"ul. U Archiv za OK"45,58		45,580			
	VV		"vjezd parkoviště"51,1		51,100			
	VV		"komunikace škola"40,3		40,300			
	VV		"střed OK"23,76		23,760			
	VV		"Chodník ACO"					
	VV		"vpravo km 0,86"19,46		19,460			
	VV		Součet		1 727,100			
37	K	573231107.1	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	48,590	11,90	578,22	
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		"ACO 11 50/70"					
	VV		"Oprava povrchu "					
	VV		"komunikace škola"31,64		31,640			
	VV		"vjezd parkoviště"15,75		15,750			
	VV		"vjezd ZU"1,2		1,200			
	VV		Součet		48,590			
38	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	19,460	287,91	5 602,73	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577133111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577133111</a>					
	VV		"Chodník ACO (ACO 8CH)"					
	VV		"vpravo km 0,86"19,46		19,460			
	VV		Součet		19,460			
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 707,640	287,91	491 646,63	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ACO 11+ 50/70"					
	VV		"ul Na Drázkách"408		408,000			
	VV		"ul. U Archivu"951,5		951,500			
	VV		"OK"187,4		187,400			
	VV		"ul. U Archiv za OK"45,58		45,580			
	VV		"vjezd parkoviště"51,1		51,100			
	VV		"komunikace škola"40,3		40,300			
	VV		"střed OK"23,76		23,760			
	VV		Součet		1 707,640			
40	K	577134111.1	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	48,590	287,91	13 989,55	
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"ACO 11 50/70"					
	VV		"Oprava povrchu "					
	VV		"komunikace škola"31,64		31,640			
	VV		"vjezd parkoviště"15,75		15,750			
	VV		"vjezd ZU"1,2		1,200			
	VV		Součet		48,590			
41	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	38,340	343,28	13 161,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811120</a>					
	VV		"Předláždění - chodník - znovupoložení"					
	VV		"vlevo"37,41		37,410			
	VV		"vpravo"0,93		0,930			
	VV		Součet		38,340			
42	K	596811120.1	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	52,630	321,13	16 901,07	
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	VV		"Vjezd dlažba - nevidomí umělá vodící linie"					
	VV		"km 0,81 vpravo"2,65		2,650			
	VV		"Chodník dlažba - nevidomí"					
	VV		"vlevo"25,48		25,480			
	VV		"vpravo"17,4		17,400			
	VV		"Chodník dlažba - nevidomí umělá vodící linie"					
	VV		"vpravo, km 0,017,0,085 a 0,006"7,1		7,100			
	VV		Součet		52,630			
43	M	59246087	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	2,650	481,50	1 275,98	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm přírodní					
	VV		2,65		2,650			
	VV		Součet		2,650			
44	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová tl 60mm barevná	m2	42,880	487,44	20 901,43	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová tl 60mm barevná					
	VV		"dlažba s výstupky červená"					
	VV		25,48+17,4		42,880			
	VV		Součet		42,880			
45	M	59246084	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	7,100	510,84	3 626,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm přírodní					
	VV		"umělá vodící linie"7,1		7,100			
	VV		Součet		7,100			
46	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	68,990	321,13	22 154,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811121</a>					
	VV		"Parkovací stání - dlažba"					
	VV		"ul U Archivu vpravo (postižení)"25,61		25,610			
	VV		"Vjezd - dlažba"					
	VV		"km 0,81 vpravo"18,58		18,580			
	VV		"km 0,137 vpravo"24,8		24,800			
	VV		Součet		68,990			
47	M	59246039	dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 300x150mm tl 80mm barevná	m2	68,990	519,07	35 810,64	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 300x150mm tl 80mm barevná					
48	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	220,650	274,85	60 645,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811122</a>					
	VV		"Parkovací stání - zatravnovací dlažba"					
	VV		"ul Na Drázkách - vpravo"64,39		64,390			
	VV		"ul U Archivu"156,26		156,260			
	VV		Součet		220,650			
49	M	592460319	dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 270x120mm tl 80mm barevná s širokou spárou	m2	220,650	661,49	145 957,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 270x120mm tl 80mm barevná s širokou spárou					
50	K	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 300 m2	m2	1 042,510	343,28	357 872,83	
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 300 m2					
	VV		"Chodník dlažba"					
	VV		"vlevo"519,26		519,260			
	VV		"vpravo"523,25		523,250			
	VV		Součet		1 042,510			
51	M	59246038	dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 300x150mm tl 60mm barevná	m2	1 042,510	476,71	496 974,94	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 300x150mm tl 60mm barevná					
	D	8	Trubní vedení				43 141,79	
52	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	3,000	3 263,41	9 790,23	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132212</a>					
	VV		"voda-výšková úprava"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
53	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	1,000	3 843,08	3 843,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132213</a>					
	VV		"výšková úprava hydrant"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	899133111	Výměna (výšková úprava) pevného poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na betonové šachtě	kus	3,000	9 836,16	29 508,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu s použitím plastových vyrovnávacích prvků kanalizačního s rámem osazeného na betonové šachtě pevného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899133111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899133111</a>					
	VV		"kanalizace - výšková úprava"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 121 463,11	
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	561,000	487,23	273 336,03	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213</a>					
	VV		"Betonová obruba - 150/300/1000 do lože z betonu 20/25nXF3"					
	VV		"Na Dražkách - vpravo po vjezd km 0,081"76		76,000			
	VV		"Na Dražkách - vlevo po vjezd km 0,081"60		60,000			
	VV		"U Archivu - vpravo"220		220,000			
	VV		"U Archivu - vlevo"186		186,000			
	VV		"Střed OK"19		19,000			
	VV		Součet		561,000			
56	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	561,000	179,06	100 452,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x300mm					
57	K	916131213.1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	552,000	487,23	268 950,96	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"Betonová obruba 80/250/1000 do lože z betonu 20/25nXF3"					
	VV		"Na Dražkách - vpravo park st"31		31,000			
	VV		"U Archivu - vpravo park st"80		80,000			
	VV		"Na Dražkách - vpravo"68		68,000			
	VV		"Na Dražkách - vlevo"57		57,000			
	VV		"U Archivu - vpravo"174		174,000			
	VV		"U Archivu - vlevo"142		142,000			
	VV		Součet		552,000			
58	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	552,000	107,73	59 466,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
59	K	916132112	Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	484,000	454,01	219 740,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916132112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916132112</a>					
	VV		"do lože z betonu 20/25nXF3"					
	VV		"Podél bet obruby 150/300"373		373,000			
	VV		"Na Dražkách - vpravo"31		31,000			
	VV		"U Archivu - vpravo"80		80,000			
	VV		Součet		484,000			
60	M	59218003	krajník betonový silniční 250x125x100mm	m	484,000	141,56	68 515,04	CS ÚRS 2024 02
	PP		krajník betonový silniční 250x125x100mm					
61	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	211,000	329,46	69 516,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Betonová obruba 50/250/1000"					
	VV		"Na Dražkách - vpravo"16		16,000			
	VV		"Na Dražkách - vlevo"60		60,000			
	VV		"U Archivu - vpravo"29		29,000			
	VV		"U Archivu - vlevo"106		106,000			
	VV		Součet		211,000			
62	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	211,000	70,29	14 831,19	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní					
63	K	919112231	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	30,000	96,25	2 887,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112231</a>					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
64	K	919122121	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	30,000	61,31	1 839,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919122121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919122121</a>					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
65	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živичných krytech pl do 2 m2	kus	13,000	1 667,82	21 681,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živичných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919794441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919794441</a>					
	VV		3+1+6+3		13,000			
	VV		Součet		13,000			
66	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 452,940	6,29	15 428,99	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlaždeného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411</a>					
	VV		"Odstranění živice vozovky (ZAS-T1) "					
	VV		"Na Dražkách km 0,015 75 - 0,078 27"540		540,000			
	VV		"U Archivu km 0,07827 - KÚ SO102 tl. 19 cm"1780		1 780,000			
	VV		"komunikace parkoviště 19 cm"86,7		86,700			
	VV		"komunikace škola 19 cm"188,9		188,900			
	VV		"odečet za kanalizací (nová bet kce) tl. 19 cm"-142,66		-142,660			
	VV		Součet		2 452,940			
67	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	312,87	625,74	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966001311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966001311</a>					
	VV		"koš - mobilář - odstranění"					
	VV		"odpadkový koš"viz foto v TZ"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopec inženýrských sítí	m2	38,340	109,29	4 190,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979051121</a>					
	VV		"Předláždění - chodník - rozebrání, položení stávající dlažby"					
	VV		38,34		38,340			
	VV		Součet		38,340			
	D	997	Přesun sutě				463 664,66	
69	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 636,800	32,63	86 038,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551</a>					
	VV		2742,84-93,275-12,765		2 636,800			
	VV		Součet		2 636,800			
70	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	23 731,200	6,83	162 084,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559</a>					
	VV		(2742,84-93,275-12,765)*9		23 731,200			
	VV		Součet		23 731,200			
71	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	106,040	29,64	3 143,03	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561</a>					
	VV		"obruba"93,275		93,275			
	VV		"kostky"12,765		12,765			
	VV		Součet		106,040			
72	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	954,360	7,16	6 833,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221569</a>					
	VV		106,04*9		954,360			
	VV		Součet		954,360			
73	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	81,455	127,34	10 372,48	CS ÚRS 2024 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861</a>					
	VV		"30 % množství"					
	VV		"obrub"93,275*0,3		27,983			
	VV		"dlažby"(5,382+83,106+0,715)*0,3		26,761			
	VV		"beton"89,038*0,3		26,711			
	VV		Součet		81,455			
74	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	393,910	110,73	43 617,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>					
	VV		"30 % množství "					
	VV		"kostky"12,765*0,3		3,830			
	VV		"podkladní vrstvy" (154,077+824,868+321,32)*0,3		390,080			
	VV		Součet		393,910			
75	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	342,203	442,94	151 575,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875</a>					
	VV		" 30 % množství"					
	VV		(11,96+61,711+409,53+431,371+204,7+21,403)*0,3		342,203			
	VV		Součet		342,203			
	D	998	Přesun hmot				22 807,16	
76	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	823,958	27,68	22 807,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 103 - Etapa 3 - ulice U ARCHIVU - TOVÁRNÍ

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		7 822 924,09	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	7 822 924,09	21,00%	1 642 814,06
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	9 465 738,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 103 - Etapa 3 - ulice U ARCHIVU - TOVÁRNÍ  
Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	7 822 924,09
HSV - Práce a dodávky HSV	7 822 038,17
1 - Zemní práce	879 608,21
2 - Zakládání	23 749,01
4 - Vodorovné konstrukce	21 813,58
5 - Komunikace pozemní	4 293 935,13
8 - Trubní vedení	319 082,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 682 078,52
997 - Přesun sutě	572 026,30
998 - Přesun hmot	29 744,51
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	885,92
VRN3 - Zařízení staveniště	885,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 103 - Etapa 3 - ulice U ARCHIVU - TOVÁRNÍ

Místo: Beroun Datum: 07.02.2025  
Zadavatel: Město Beroun Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS Zpracovatel: PRAHA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 822 924,09	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					7 822 038,17	
D	1	Zemní práce					879 608,21	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 169,960	69,43	81 230,32	CS ÚRS 2024 02
	PP	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111301111</a>						
	VV	"U Archivu vpravo"391,1			391,100			
	VV	"U Archivu vlevo"145,06			145,060			
	VV	"Tovární vpravo"223,8			223,800			
	VV	"Tovární vlevo"142			142,000			
	VV	"Tovární vlevo"268			268,000			
	VV	Součet			1 169,960			
2	K	111306123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	33,700	90,36	3 045,13	CS ÚRS 2024 02
	PP	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111306123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111306123</a>						
	VV	"Rozebrání betonové zámkové dlažby tl 6cm"						
	VV	"U Archivu"						
	VV	" km 0,036"2,6			2,600			
	VV	"Rozebrání betonové zámkové dlažby tl 8cm"						
	VV	"km 0,019"14,2			14,200			
	VV	"km 0,061"14,5			14,500			
	VV	"linka ze zámkové dlažby vlevo U Archivu"24*0,1			2,400			
	VV	Součet			33,700			
3	K	111306188	Rozebrání dlažeb vozovek z plastových nebo pryžových dlaždic s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	12,000	22,28	267,36	CS ÚRS 2024 02
	PP	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z plastových nebo pryžových dlaždic s ložem z kameniva						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111306188">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111306188</a>						
	VV	"plastové zatrávňovací tvárnice - odstranění"						
	VV	"3x rabátko U Archivu chodník vlevo"12			12,000			
	VV	Součet			12,000			
4	K	111307044	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	20,500	718,04	14 719,82	CS ÚRS 2024 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111307044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111307044</a>						
	VV	"okolo znaků inženýrských sítí"						
	VV	"voda"5*0,5			2,500			
	VV	"hydrant"2*0,5			1,000			
	VV	"UV"13*0,5			6,500			
	VV	"kanalizace"13*0,5			6,500			
	VV	"ostatní poklopy"4			4,000			
	VV	Součet			20,500			
5	K	111307222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	709,800	34,60	24 559,08	CS ÚRS 2024 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111307222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111307222</a>						
	VV	"CHODNÍKY"						
	VV	"U Archivu tl. 200 mm"618,3			618,300			
	VV	"Tovární tl. 200 mm"91,5			91,500			
	VV	Součet			709,800			
6	K	111307223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 814,500	52,91	148 915,20	CS ÚRS 2024 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111307223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111307223</a>						
	VV	"Odstranění stávajících konstrukčních vrstev (nestmelených)"						
	VV	"VOZOVKA "						
	VV	"U Archivu tl. 240 mm"1618			1 618,000			
	VV	"Tovární tl. 260 mm"1147			1 147,000			
	VV	"ul Tovární_konec úpravy nezaměřené"49,5			49,500			
	VV	Součet			2 814,500			
7	K	111307241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	709,800	28,22	20 030,56	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107241</a>					
	VV		"Odstranění živice chodníku v tl. 5cm - odbourání"					
	VV		"U Archivu"618,3		618,300			
	VV		"Továrni"91,5		91,500			
	VV		Součet		709,800			
8	K	113107242	Odstranění podkladu živického tl přes 50 do 100 mm strojné pl přes 200 m2	m2	3 068,800	24,12	74 019,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107242</a>					
	VV		"U Archivu"					
	VV		"odbourání PM tl. 80 mm"1618		1 618,000			
	VV		"km 0,069 tl. 90mm"12,8		12,800			
	VV		"km 0,112 90 mm"30		30,000			
	VV		"km 0,030 tl. 90mm"25,1		25,100			
	VV		"Továrni"					
	VV		"odbourání PM 60 mm"1147		1 147,000			
	VV		"odbourání PM_konec úpravy nezaměřené 60 mm"49,5		49,500			
	VV		"km 0,029 90 mm"99,1		99,100			
	VV		"km 0,98 90 mm"87,3		87,300			
	VV		Součet		3 068,800			
9	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojné pl do 50 m2	m2	413,520	319,08	131 945,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107332</a>					
	VV		"Odstranění betonové konstrukce vozovky z rýhy výkopu po kanalizaci tl. 200 mm"413,52		413,520			
	VV		Součet		413,520			
10	K	113154512	Frézování živického krytu tl 40 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	78,280	179,20	14 027,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154512</a>					
	VV		"Chodník ACO - dlažba slepci"					
	VV		"Továrni vpravo"68,91		68,910			
	VV		"Továrni vlevo"9,37		9,370			
	VV		Součet		78,280			
11	K	113154542	Frézování živického krytu tl 40 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 204,480	23,98	28 883,43	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154542">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154542</a>					
	VV		"Odstranění živice vozovky (ZAS-T1) "					
	VV		"ul. U Archivu tl. 110 mm"1618		1 618,000			
	VV		odpovídá frézování v tl. 40mm a 70mm					
	VV		celková plocha frézování tl 110mm je 1618 m2					
	VV		plocha k frézování 40mm odpovídá 1618m2					
	VV		"odpočet za rýhu po kanalizaci tl. 110 mm"-413,52		-413,520			
	VV		odpovídá frézování v tl. 2x 40mm a 70mm					
	VV		celková plocha k frézování v tl. 110mm je -413,52m2					
	VV		plocha frézování 40mm odpovídá -413,52m2					
	VV		Součet		1 204,480			
12	K	113154545	Frézování živického krytu tl 70 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	3 597,480	30,61	110 118,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154545">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154545</a>					
	VV		"Odstranění živice vozovky (ZAS-T1) "					
	VV		"ul. U Archivu tl. 110 mm"1618		1 618,000			
	VV		odpovídá frézování v tl. 40mm a 70mm					
	VV		celková plocha frézování tl 110mm je 1618 m2					
	VV		plocha k frézování 70mm odpovídá 1618m2					
	VV		"ul. Továrni tl. 140 mm"1147*2		2 294,000			
	VV		odpovídá frézování v tl. 2 x 70mm					
	VV		celková plocha frézování tl 140mm je 1147 m2					
	VV		plocha k frézování 70mm odpovídá 1147 x 2 = 2294m2					
	VV		"ul Továrni_konec úpravy nezaměřené tl. 140 mm"49,5*2		99,000			
	VV		odpovídá frézování v tl. 2 x 70mm					
	VV		celková plocha frézování tl 140mm je 49,5m2					
	VV		plocha k frézování 70mm odpovídá 49,5 x 2 = 99m2					
	VV		"odpočet za rýhu po kanalizaci tl. 110 mm"-413,52		-413,520			
	VV		odpovídá frézování v tl. 2x 40mm a 70mm					
	VV		celková plocha k frézování v tl. 110mm je -413,52m2					
	VV		plocha frézování 70mm odpovídá -413,52m2					
	VV		Součet		3 597,480			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	674,000	58,99	39 759,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111</a>					
	VV		"Odstranění kamenných krajníků (200/200)"					
	VV		"U Archivu vlevo"142		142,000			
	VV		"U Archivu vpravo"59		59,000			
	VV		"Odstranění betonových obrubníků (150/300)"					
	VV		"U Archivu"105		105,000			
	VV		"Továrni"285		285,000			
	VV		"Odstranění bet obrubníků 80/250"					
	VV		"U Archivu"17		17,000			
	VV		"Továrni"46		46,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odstranění bet obrubníků 50/200"					
	VV		"Továrni"20		20,000			
	VV		Součet		674,000			
14	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	57,000	65,12	3 711,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113203111</a>					
	VV		"dlažební kostky 100x100"					
	VV		"U Archivu vlevo"57		57,000			
	VV		Součet		57,000			
15	K	122251403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	3,070	104,31	320,23	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251403</a>					
	VV		"Dospání vhodné zeminy"61,4*0,05		3,070			
	VV		Součet		3,070			
16	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	67,596	146,29	9 888,62	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122252203</a>					
	VV		"U Archivu"					
	VV		"po odstranění vozovky u Archivu"					
	VV		"pro konstrukci chodníku vpravo U Archivu"108,2*0,1		10,820			
	VV		"pro konstrukci chodníku vlevo U Archivu"58,2*0,1		5,820			
	VV		"vstup km 0,019 vlevo"0,8*2,0		1,600			
	VV		"vjezd km 0,061 vlevo"0,77*6		4,620			
	VV		"vstup km 0,069 vlevo"0,5*2		1,000			
	VV		"vstup km 0,103 vlevo"1*2,0		2,000			
	VV		"vjezd km 0,119 vlevo"1,66*6		9,960			
	VV		"vstup km 0,153 vlevo"0,26*2		0,520			
	VV		"Továrni"					
	VV		"pro konstrukci chodníku vlevo Továrni (nad stáv zeleni)"129,3*0,1		12,930			
	VV		"pro konstrukci parkovacích stání vlevo (nad stáv zeleni)"107,8*0,17		18,326			
	VV		Součet		67,596			
17	K	129R1	přemístění balvanu a navrácení zpět	kpl	5,000	276,83	1 384,15	
	PP		přemístění balvanu a navrácení zpět					
	VV		"U Archivu vpravo cca km 0,061 - 0,086"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
18	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	16,290	560,76	9 134,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251103</a>					
	VV		"délka tratí vodů celkem"90,5*0,18		16,290			
	VV		Součet		16,290			
19	K	162702111	Vodorovné přemístění dmu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m2	1 169,960	50,05	58 556,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění dmu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702111</a>					
	VV		1169,96		1 169,960			
	VV		Součet		1 169,960			
20	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění dmu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	4 679,840	1,24	5 803,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění dmu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702119</a>					
	VV		1169,96*4		4 679,840			
	VV		Součet		4 679,840			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	86,956	188,25	16 369,47	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>					
	VV		3,07		3,070			
	VV		67,596		67,596			
	VV		16,29		16,290			
	VV		Součet		86,956			
22	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	3,070	109,28	335,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103</a>					
	VV		"Dospání z vhodné zeminy"					
	VV		"zelená plocha nad stávající plochou živice Továrni vlevo km 0,107"61,4*0,05		3,070			
	VV		Součet		3,070			
23	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	101,320	89,28	9 045,85	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Rozšíření vozovkových vrstev pod obruobou"					
			VV "ul. U Archivu 260 x 0,50 ="130*0,4		52,000			
			VV "ul. Tovární 164 x 0,50 ="82*0,4		32,800			
			VV "OK 10 x 0,50 ="5*0,4		2,000			
			VV "ul. Tovární napojení 33 x 0,50 ="16,3*0,4		6,520			
			VV "ul. Na Náhonu 40 x 0,50 ="20*0,4		8,000			
			VV Součet		101,320			
24	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 0/63	t	192,508	337,74	65 017,65	CS ÚRS 2024 02
		PP	kamenivo drcené hrubé frakce 0/63					
		VV	101,32*1,9		192,508			
		VV	Součet		192,508			
25	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudrůžných nebo nesoudrůžných pod násypy	m2	253,300	5,49	1 390,62	CS ÚRS 2024 02
		PP	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudrůžných a nesoudrůžných					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152501</a>					
		VV	"Rozšíření vozovkových vrstev pod obruobou"					
		VV	"ul. U Archivu 260 x 0,50 ="130		130,000			
		VV	"ul. Tovární 164 x 0,50 ="82		82,000			
		VV	"OK 10 x 0,50 ="5		5,000			
		VV	"ul. Tovární napojení 33 x 0,50 ="16,3		16,300			
		VV	"ul. Na Náhonu 40 x 0,50 ="20		20,000			
		VV	Součet		253,300			
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	52,174	110,73	5 777,23	CS ÚRS 2024 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a>					
		VV	"30 % množství"					
		VV	86,956*2,0*0,3		52,174			
		VV	Součet		52,174			
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	83,886	16,10	1 350,56	CS ÚRS 2024 02
		PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					
		VV	67,596		67,596			
		VV	16,29		16,290			
		VV	Součet		83,886			
	D	2	Zakládání				23 749,01	
28	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	90,500	262,42	23 749,01	CS ÚRS 2024 02
		PP	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752111</a>					
		VV	90,5		90,500			
		VV	Součet		90,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 813,58	
29	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva téženého	m2	1 316,450	16,57	21 813,58	CS ÚRS 2024 02
		PP	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva téženého					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451579777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451579777</a>					
		VV	427,45		427,450			
		VV	25,61		25,610			
		VV	20,57		20,570			
		VV	813,57		813,570			
		VV	29,25		29,250			
		VV	Součet		1 316,450			
	D	5	Komunikace pozemní				4 293 935,13	
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	921,100	166,10	152 994,71	CS ÚRS 2024 02
		PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111</a>					
		VV	"Chodník dlažba"					
		VV	"U Archivu"					
		VV	"vlevo "348,56		348,560			
		VV	"vpravo"294,33		294,330			
		VV	"Tovární"					
		VV	"vlevo "170,68		170,680			
		VV	"Chodník dlažba - nevidomí"					
		VV	"U Archivu"					
		VV	"vlevo "5,38		5,380			
		VV	"vpravo"12,00		12,000			
		VV	"Tovární"					
		VV	"vlevo "8,87		8,870			
		VV	"Chodník dlažba - slepci umělá vodící linie"					
		VV	"vpravo km 0,061"3,00		3,000			
		VV	"Chodník ACO"					
		VV	"Tovární vpravo"68,91		68,910			
		VV	"Tovární vlevo"9,37		9,370			
		VV	Součet		921,100			
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 835,740	221,47	628 031,34	CS ÚRS 2024 02
		PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111</a>					
		VV	"ul. U Archivu"903,8		903,800			
		VV	"ul. Tovární"706,51		706,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "OK"187,4		187,400			
			VV "ul. Tovární napojení"97,5		97,500			
			VV "ul. Na Náhonu"141,2		141,200			
			VV "střed OK"23,76		23,760			
			VV "Rozšíření vozovkových vrstev pod obrubou"					
			VV "ul. U Archivu 260 x 0,50 ="130		130,000			
			VV "ul. Tovární 164 x 0,50 ="82		82,000			
			VV "OK 10 x 0,50 ="5		5,000			
			VV "ul. Tovární napojení 33 x 0,50 ="16,3		16,300			
			VV "ul. Na Náhonu 40 x 0,50 ="20		20,000			
			VV "přejízdny práh"					
			VV "ul. Tovární"48,64		48,640			
			VV "Parkovací stání - zatravnovací dlažba"					
			VV "ul U Archivu vpravo (postižení)"25,61		25,610			
			VV "Parkovací stání - zatravnovací dlažba"					
			VV "ul U Archivu vpravo"65,97		65,970			
			VV "ul Tovární vlevo"106,41		106,410			
			VV "Vjezd - dlažba"					
			VV "ul. U Archivu"27,47		27,470			
			VV "km 0,019 vpravo"27,77		27,770			
			VV "km 0,061 vlevo"26,78		26,780			
			VV "km 0,069 vpravo"18,47		18,470			
			VV "km 0,086 vlevo"39,25		39,250			
			VV "km 0,112 vpravo"27,74		27,740			
			VV "km 0,119 vlevo"41,37		41,370			
			VV "km 0,130 vpravo"					
			VV "Tovární"					
			VV "km 0,029 vpravo"46,22		46,220			
			VV "Vjezd dlažba - nevidomi"					
			VV "ul. U Archivu"					
			VV "km 0,019 vpravo"3,35		3,350			
			VV "km 0,061 vlevo"2,45		2,450			
			VV "km 0,069 vpravo"2,03		2,030			
			VV "km 0,086 vlevo"1,54		1,540			
			VV "km 0,112 vpravo"2,88		2,880			
			VV "km 0,119 vlevo"2,44		2,440			
			VV "km 0,130 vpravo"3,04		3,040			
			VV "Tovární"					
			VV "km 0,029 vpravo"2,84		2,840			
			VV Součet		2 835,740			
32	K	564920411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	78,280	66,60	5 213,45	CS ÚRS 2024 02
		PP	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 60 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564920411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564920411</a>					
		VV	"Chodník ACO"					
		VV	"Tovární vpravo"68,91		68,910			
		VV	"Tovární vlevo"9,37		9,370			
		VV	Součet		78,280			
33	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 108,810	322,39	679 859,26	CS ÚRS 2024 02
		PP	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s huťněním, po zhuťnění tl. 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952111</a>					
		VV	"Podkladní vrstva MZK 0/32"					
		VV	"ul. U Archivu"903,8		903,800			
		VV	"ul. Tovární"706,51		706,510			
		VV	"OK"187,4		187,400			
		VV	"ul. Tovární napojení"97,5		97,500			
		VV	"ul. Na Náhonu"141,2		141,200			
		VV	"střed OK"23,76		23,760			
		VV	"ACP 16 50/70 vozovka nová, přejízdny práh"					
		VV	"ul. Tovární"48,64		48,640			
		VV	Součet		2 108,810			
34	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	2 060,170	431,91	889 808,02	CS ÚRS 2024 02
		PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565145111</a>					
		VV	"ACP 16+ 50/70"					
		VV	"ul. U Archivu"903,8		903,800			
		VV	"ul. Tovární"706,51		706,510			
		VV	"OK"187,4		187,400			
		VV	"ul. Tovární napojení"97,5		97,500			
		VV	"ul. Na Náhonu"141,2		141,200			
		VV	"střed OK"23,76		23,760			
		VV	Součet		2 060,170			
35	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	97,280	575,82	56 015,77	CS ÚRS 2024 02
		PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 80 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565165111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565165111</a>					
		VV	"ACP 16 50/70 vozovka nová, přejízdny práh"					
		VV	"ul. Tovární"48,64*2		97,280			
		VV	Součet		97,280			
36	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2 060,170	18,85	38 834,20	CS ÚRS 2024 02
		PP	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573191111</a>					
		VV	"Infiltrační postřik PI 1 kg/m2"					
		VV	"ul. U Archivu"903,8		903,800			
		VV	"ul. Tovární"706,51		706,510			
		VV	"OK"187,4		187,400			
		VV	"ul. Tovární napojení"97,5		97,500			
		VV	"ul. Na Náhonu"141,2		141,200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"střed OK"23,76		23,760			
	VV		Součet		2 060,170			
37	K	573191111.1	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	48,640	18,85	916,86	
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"Infiltrační postřik PI 1 kg/m2"					
	VV		"ACP 16 50/70 vozovka nová, přejezdny práh"					
	VV		"ul. Tovární"48,64		48,640			
	VV		Součet		48,640			
38	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	2 060,170	11,90	24 516,02	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231107</a>					
	VV		"ACO 11+ 50/70 vozovka nová"					
	VV		"ul. U Archivu"903,8		903,800			
	VV		"ul. Tovární"706,51		706,510			
	VV		"OK"187,4		187,400			
	VV		"ul. Tovární napojení"97,5		97,500			
	VV		"ul. Na Náhonu"141,2		141,200			
	VV		"střed OK"23,76		23,760			
	VV		Součet		2 060,170			
39	K	573231107.1	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	97,280	11,90	1 157,63	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		" vozovka nová, přejezdny práh"					
	VV		"ul. Tovární"48,64*2		97,280			
	VV		Součet		97,280			
40	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	78,280	287,91	22 537,59	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577133111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577133111</a>					
	VV		"Chodník ACO"					
	VV		"Tovární vpravo"68,91		68,910			
	VV		"Tovární vlevo"9,37		9,370			
	VV		Součet		78,280			
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 060,170	287,91	593 143,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134111</a>					
	VV		"ACO 11+ 50/70 vozovka nová"					
	VV		"ul. U Archivu"903,8		903,800			
	VV		"ul. Tovární"706,51		706,510			
	VV		"OK"187,4		187,400			
	VV		"ul. Tovární napojení"97,5		97,500			
	VV		"ul. Na Náhonu"141,2		141,200			
	VV		"střed OK"23,76		23,760			
	VV		Součet		2 060,170			
42	K	577134111.1	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	48,640	287,91	14 003,94	
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po ztuhnutí tl. 40 mm					
	VV		"ACO 11 50/70 vozovka nová, přejezdny práh"					
	VV		"ul. Tovární"48,64		48,640			
	VV		Součet		48,640			
43	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	25,610	343,28	8 791,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811120</a>					
	VV		"Parkovací stání - dlažba"					
	VV		"ul U Archivu vpravo (postižení)"25,61		25,610			
	VV		Součet		25,610			
44	M	59246038	dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 300x150mm tl 60mm barevná	m2	25,610	476,71	12 208,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 300x150mm tl 60mm barevná					
45	K	596811120.1	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	20,570	321,13	6 605,64	
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	VV		"Vjezd dlažba - nevidomí"					
	VV		"ul. U Archivu"					
	VV		"km 0,019 vpravo"3,35		3,350			
	VV		"km 0,061 vlevo"2,45		2,450			
	VV		"km 0,069 vpravo"2,03		2,030			
	VV		"km 0,086 vlevo"1,54		1,540			
	VV		"km 0,112 vpravo"2,88		2,880			
	VV		"km 0,119 vlevo"2,44		2,440			
	VV		"km 0,130 vpravo"3,04		3,040			
	VV		"Tovární"					
	VV		"km 0,029 vpravo"2,84		2,840			
	VV		Součet		20,570			
46	M	59246087	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	20,570	481,50	9 904,46	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
		VV	"dlažba červená s výstupky"20,57		20,570			
		VV	Součet		20,570			
47	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	427,450	274,85	117 484,63	CS ÚRS 2024 02
		PP	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 100 do 300 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811122</a>					
		VV	"Parkovací stání - zatravnovací dlažba"					
		VV	"ul U Archivu vpravo"65,97		65,970			
		VV	"ul Tovární vlevo"106,41		106,410			
		VV	"Vjezd - dlažba"					
		VV	"ul. U Archivu"27,47		27,470			
		VV	"km 0,019 vpravo"27,77		27,770			
		VV	"km 0,061 vlevo"26,78		26,780			
		VV	"km 0,069 vpravo"18,47		18,470			
		VV	"km 0,086 vlevo"39,25		39,250			
		VV	"km 0,112 vpravo"27,74		27,740			
		VV	"km 0,119 vlevo"41,37		41,370			
		VV	"km 0,130 vpravo"					
		VV	"Tovární"					
		VV	"km 0,029 vpravo"46,22		46,220			
		VV	Součet		427,450			
48	M	592460319	dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 270x120mm tl 80mm barevná s širokou spárou	m2	427,450	661,48	282 749,63	
		PP	dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 270x120mm tl 80mm barevná s širokou spárou					
49	K	596811122.1	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	107,530	274,85	29 554,62	
		PP	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 100 do 300 m2					
		VV	"Chodník dlažba - nevidomí"					
		VV	"U Archivu"					
		VV	"vlevo "5,38		5,380			
		VV	"vpravo"12,00		12,000			
		VV	"Tovární"					
		VV	"vlevo "8,87		8,870			
		VV	"Chodník dlažba - slepci umělá vodící linie"					
		VV	"vpravo km 0,061"3,00		3,000			
		VV	"Chodník ACO - dlažba nevidomí"					
		VV	"Tovární vpravo"68,91		68,910			
		VV	"Tovární vlevo"9,37		9,370			
		VV	Součet		107,530			
50	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová tl 60mm barevná	m2	104,530	487,44	50 952,10	CS ÚRS 2024 02
		PP	dlažba pro nevidomé betonová tl 60mm barevná					
		VV	"dlažba s výstupky červená"					
		VV	26,25+68,91+9,37		104,530			
		VV	Součet		104,530			
51	M	59246084	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	3,000	510,84	1 532,52	CS ÚRS 2024 02
		PP	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm přírodní					
		VV	"umělá vodící linie"3,00		3,000			
		VV	Součet		3,000			
52	K	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 300 m2	m2	813,570	343,28	279 282,31	CS ÚRS 2024 02
		PP	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 300 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811123</a>					
		VV	"Chodník dlažba"					
		VV	"U Archivu"					
		VV	"vlevo "348,56		348,560			
		VV	"vpravo"294,33		294,330			
		VV	"Tovární"					
		VV	"vlevo "170,68		170,680			
		VV	Součet		813,570			
53	M	59246038	dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 300x150mm tl 60mm barevná	m2	813,570	476,71	387 836,95	CS ÚRS 2024 02
		PP	dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 300x150mm tl 60mm barevná					
		D 8	Trubní vedení				319 082,91	
54	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	5,000	3 263,41	16 317,05	CS ÚRS 2024 02
		PP	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132212</a>					
		VV	"voda-výšková úprava"5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
55	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	2,000	3 843,08	7 686,16	CS ÚRS 2024 02
		PP	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132213</a>					
		VV	"výšková úprava hydrant"2		2,000			
		VV	Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	899133111	Výměna (výšková úprava) pevného poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na betonové šachtě	kus	30,000	9 835,99	295 079,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu s použitím plastových vyrovnávacích prvků kanalizačního s rámem osazeného na betonové šachtě pevného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899133111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899133111</a>					
	VV		"UV +kanalizace +ostatni - výšková úprava"13+13+4		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 682 078,52	
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	843,000	487,23	410 734,89	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213</a>					
	VV		"Betonová obruba - 150/300/1000 do lože z betonu 20/25nXF3"					
	VV		"U Archivu vpravo"258		258,000			
	VV		"U Archivu vlevo"214		214,000			
	VV		"Tovární vpravo"131		131,000			
	VV		"Tovární vlevo"139		139,000			
	VV		"Tovární napojení"42		42,000			
	VV		"Na Náhonu"40		40,000			
	VV		"Střed OK"19		19,000			
	VV		Součet		843,000			
58	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	843,000	179,06	150 947,58	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x300mm					
59	K	916131213.1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	97,000	487,23	47 261,31	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"Betonová obruba 80/250/1000 do lože z betonu 20/25nXF3"					
	VV		"U Archivu - vpravo park st"47		47,000			
	VV		"Tovární park st vlevo"50		50,000			
	VV		Součet		97,000			
60	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	97,000	107,73	10 449,81	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
61	K	916132112	Osazení obruby z betonové přídlažby bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	893,000	454,01	405 430,93	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916132112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916132112</a>					
	VV		"do lože z betonu 20/25nXF3"					
	VV		"Podél bet obruby 150/300 U Archivu"307		307,000			
	VV		"Podél bet obruby 150/300 Tovární"283		283,000			
	VV		"Tovární vlevo"143		143,000			
	VV		"Tovární vpravo"160		160,000			
	VV		Součet		893,000			
62	M	59218003	krajník betonový silniční 250x125x100mm	m	893,000	141,56	126 413,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		krajník betonový silniční 250x125x100mm					
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	621,000	329,46	204 594,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213</a>					
	VV		"Betonová obruba 50/250/1000"					
	VV		"U Archivu - vpravo park st"201		201,000			
	VV		"Tovární park st vlevo"256		256,000			
	VV		"U Archivu - vpravo park st"60		60,000			
	VV		"Tovární park st vlevo"104		104,000			
	VV		Součet		621,000			
64	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	621,000	70,29	43 650,09	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní					
65	K	919112231	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	126,800	96,25	12 204,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112231</a>					
	VV		"ZU"6		6,000			
	VV		"Napojení Tovární pod OK"7,7		7,700			
	VV		"Napojení Tovární"15,5		15,500			
	VV		"Napojení Na Náhonu"6,7		6,700			
	VV		"Napojení chodníku"52,9		52,900			
	VV		"okolo dlažby pro nevidomé"38		38,000			
	VV		Součet		126,800			
66	K	919122121	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	126,800	61,31	7 774,11	CS ÚRS 2024 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919122121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919122121</a>					
	VV		126,8		126,800			
	VV		Součet		126,800			
67	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	37,000	1 667,82	61 709,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919794441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919794441</a>					
		VV	5+2+13+13+4		37,000			
		VV	Součet		37,000			
68	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	38,500	612,89	23 596,27	CS ÚRS 2024 02
		PP	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935113111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935113111</a>					
		VV	"2x žlab dl. 2 m zatížení B 125 kN"2*2		4,000			
		VV	"2x žlab dl.6m zatížení D 400kN"2*6		12,000			
		VV	"žlab dl.5,5m zatížení D 400kN"5,5		5,500			
		VV	"žlab dl. 4m zatížení D 400kN"4		4,000			
		VV	"2x žlab dl. 6,5m zatížení D 400kN"2*6,5		13,000			
		VV	Součet		38,500			
69	M	59227113	žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 100mm	m	4,000	2 270,51	9 082,04	CS ÚRS 2024 02
		PP	žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 100mm					
		VV	"zatížení B 125"					
		VV	2*2		4,000			
		VV	Součet		4,000			
70	M	59227116	díl revizní polymerbetonový předtvarovaný pro svislý odtok s můstkovým litinovým roštem š 100mm	kus	2,000	3 214,20	6 428,40	CS ÚRS 2024 02
		PP	díl revizní polymerbetonový předtvarovaný pro svislý odtok s můstkovým litinovým roštem š 100mm					
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
71	M	56241406	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 100 mm	kus	4,000	91,53	366,12	CS ÚRS 2024 02
		PP	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 100 mm					
		VV	2+2		4,000			
		VV	Součet		4,000			
72	M	59227114	žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 150mm	m	34,500	3 391,57	117 009,17	CS ÚRS 2024 02
		PP	žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 150mm					
		VV	"zatížení D 400, včetně čel ( čelo plné)"					
		VV	6*2+5,5+4+6,5+6,5		34,500			
		VV	Součet		34,500			
73	M	59227117	díl revizní polymerbetonový předtvarovaný pro svislý odtok s můstkovým litinovým roštem š 150mm	kus	6,000	3 937,90	23 627,40	CS ÚRS 2024 02
		PP	díl revizní polymerbetonový předtvarovaný pro svislý odtok s můstkovým litinovým roštem š 150mm					
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
74	M	56241455	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 150 mm	kus	12,000	190,86	2 290,32	CS ÚRS 2024 02
		PP	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 150 mm					
		VV	2*2+2+2+2*2		12,000			
		VV	Součet		12,000			
75	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 892,780	6,29	18 195,59	CS ÚRS 2024 02
		PP	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďeného					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411</a>					
		VV	"Chodník ACO - nevidomí"					
		VV	"Tovární vpravo"68,91		68,910			
		VV	"Tovární vlevo"9,37		9,370			
		VV	"Odstranění živice vozovky (ZAS-T1) "					
		VV	"ul. U Archivu tl. 110 mm"1618		1 618,000			
		VV	"ul. Tovární tl. 140 mm"1147		1 147,000			
		VV	"ul Tovární_konec úpravy nezaměřené tl. 140 mm"49,5		49,500			
		VV	Součet		2 892,780			
76	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	312,91	312,91	CS ÚRS 2024 02
		PP	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966001311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966001311</a>					
		VV	"koš - mobilář - odstranění"					
		VV	"odpadkový koš""viz foto v TZ"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
		D 997	Přesun sutě				572 026,30	
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 208,038	32,63	104 678,28	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551</a>					
		VV	3352,763-138,170-6,555		3 208,038			
		VV	Součet		3 208,038			
78	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	28 872,342	6,83	197 198,10	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559</a>					
		VV	(3208,038)*9		28 872,342			
		VV	Součet		28 872,342			
79	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	144,725	29,64	4 289,65	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561</a>					
		VV	"obruba"138,170		138,170			
		VV	"kostky"6,555		6,555			
		VV	Součet		144,725			
80	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 302,525	7,16	9 326,08	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221569</a> 144,725*9 Součet		1 302,525 1 302,525			
81	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	121,813	127,34	15 511,67	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861</a> "30 % množství" "obrub"138,170*0,3 "dlažby"(8,762+0,66)*0,3 "beton"258,45*0,3 Součet		41,451 2,827 77,535 121,813			
82	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	435,234	110,73	48 193,46	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a> " 30% množství" "kostky"6,555*0,3 "podkladní vrstvy" (205,842+1238,38)*0,3 Součet		1,967 433,267 435,234			
83	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	435,339	442,94	192 829,06	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875</a> " 30% množství" (9,225+69,56+675,136+7,202+110,812+579,194)*0,3 Součet		435,339 435,339			
	D	998	Přesun hmot				29 744,51	
84	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 074,585	27,68	29 744,51	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a> Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				885,92	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				885,92	
85	K	034002009	Přesunutí (přemístění) stávajícího kontejneru TKO na jiné místo do 100 m	ks	16,000	55,37	885,92	
			PP VV VV VV					
			Přesunutí (přemístění) stávajícího kontejneru TKO na jiné místo o 40 m "Továrni KU"11 "U Archivu"5 Součet		11,000 5,000 16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 181 - DIO - ETAPA 1 - ULICE NA DRAŽKÁCH

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			246 948,02
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	246 948,02	21,00%	51 859,08
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			298 807,10
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 181 - DIO - ETAPA 1 - ULICE NA DRAŽKÁCH  
Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	246 948,02
HSV - Práce a dodávky HSV	246 948,02
1 - Zemní práce	31 352,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	215 595,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt: SO 181 - DIO - ETAPA 1 - ULICE NA DRAŽKÁCH

Místo: Beroun

Zadavatel: Město Beroun

Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025

Projektant: AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 246 948,02

D	HSV	Práce a dodávky HSV					246 948,02	
D	1	Zemní práce					31 352,44	
1	K 119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	54,000	72,35	3 906,90	CS ÚRS 2024 02	
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003227</a>						
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm se zarážkou pro slepeckou hůl"						
	VV	"DIO 11 - etapa 6"24"2,0		48,000				
	VV	"DIO 13 - etapa 6 a 6a"3"2		6,000				
	VV	Součet		54,000				
2	K 11900322799	Pomocné konstrukce svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty příplatek za 1, a ZKD použití	m	4 370,400	5,69	24 867,58		
	PP	Pomocné konstrukce svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty příplatek za 1, a ZKD použití						
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm se zarážkou pro slepeckou hůl"						
	VV	"DIO 11 - etapa 6"24"2,0*80		3 840,000				
	VV	"DIO 12 - etapa 6 a 6a"24"2,2*8		422,400				
	VV	"DIO 13 - etapa 6 a 6a"27"2*2		108,000				
	VV	Součet		4 370,400				
3	K 119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	54,000	47,74	2 577,96	CS ÚRS 2024 02	
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003228</a>						
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm se zarážkou pro slepeckou hůl"						
	VV	"DIO 11 - etapa 6"24"2,0		48,000				
	VV	"DIO 13 - etapa 6 a 6a"3"2		6,000				
	VV	Součet		54,000				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					215 595,58	
4	K 913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	61,000	276,83	16 886,63	CS ÚRS 2024 02	
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121111</a>						
	VV	"Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS / TDI"						
	VV	"DZ, základní velikost, retroreflexe RA1"						
	VV	"DIO 12 - etapa 6 a 6a"10+"Z4"30		40,000				
	VV	"DIO 13 - etapa 6 a 6a"20+"Z2"1		21,000				
	VV	Součet		61,000				
5	K 913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	9 730,000	8,86	86 207,80	CS ÚRS 2024 02	
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121211</a>						
	VV	"Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS / TDI"						
	VV	"DZ, základní velikost, retroreflexe RA1"						
	VV	"DIO 11 - etapa 6"(64+"Z2"2+"Z4"41)*80		8 560,000				
	VV	"DIO 12 - etapa 6 a 6a"(65+"Z4"51+"Z2"2)*8		944,000				
	VV	"DIO 13 - etapa 6 a 6a"(72+"Z2"3+"Z4"38)*2		226,000				
	VV	Součet		9 730,000				
6	K 913221112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 2,5 m s 5 světly	kus	1,000	553,67	553,67	CS ÚRS 2024 02	
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 2,5 m, 5 světel						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913221112</a>						
	VV	"DIO 12 - etapa 6 a 6a"1		1,000				
	VV	Součet		1,000				
7	K 913221212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 2,5 m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	10,000	276,83	2 768,30	CS ÚRS 2024 02	
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1112						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913221212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913221212</a>						
	VV	"DIO 12 - etapa 6 a 6a"1*8		8,000				
	VV	"DIO 13 - etapa 6 a 6a"1*2		2,000				
	VV	Součet		10,000				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	9133111169	Montáž a demontáž dočasného Blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1 Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1 a vestavěným akumulátorem, výšky 750 mm "Blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1" "DIO 11 - etapa 6"1 Součet	kus	1,000	553,67	553,67	
	PP							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
9	K	9133112169	Příplatek k blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1 Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 31-1116 "Blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1" "DIO 11 - etapa 6"1*80 "DIO 12 - etapa 6 a 6a"1*8 "DIO 13 - etapa 6 a 6a"1*2 Součet	kus	90,000	166,10	14 949,00	
	PP							
	VV				80,000			
	VV				8,000			
	VV				2,000			
	VV				90,000			
10	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911113</a> "DIO 12 - etapa 6 a 6a"1 Součet	kus	1,000	1 661,01	1 661,01	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
11	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911213</a> "DIO 12 - etapa 6 a 6a"1*88 Součet	kus	88,000	553,67	48 722,96	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				88,000			
	VV				88,000			
12	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913921131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913921131</a> "DIO 11 - etapa 6"4 Součet	kus	4,000	55,37	221,48	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				4,000			
	VV				4,000			
13	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913921132</a> "DIO 11 - etapa 6"4 Součet	kus	4,000	55,37	221,48	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				4,000			
	VV				4,000			
14	K	91523R	Samolepicí retroreflexní žlutá fólie s použitím max. do 2 měsíců včetně penetračního nátěru Samolepicí retroreflexní žlutá fólie s použitím max. do 2 měsíců včetně penetračního nátěru "DIO 11 - etapa 6"3,3 "DIO 12 - etapa 6 a 6a"8,1 Součet	m2	11,400	1 660,63	18 931,18	
	PP							
	VV				3,300			
	VV				8,100			
	VV				11,400			
15	K	R07	Silniční provoz Silniční provoz "SO 181" "Náležitě poučená a vybavená osoba podle prováděcího právního předpisu pro řízení dopravy" "DIO 13 - etapa 6 a 6a"72 Součet	hod	72,000	332,20	23 918,40	
	PP							
	VV							
	VV				72,000			
	VV				72,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 182 - DIO - ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU

KSO:	822	CC-CZ:	
Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:		IČ:	
Město Beroun		DIČ:	
Účastník:		IČ:	25606468
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS		DIČ:	CZ25606468
Projektant:		IČ:	
AFRY CZ s.r.o. PRAHA		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH		1 090 117,23	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 090 117,23	21,00%	228 924,62
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 319 041,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 182 - DIO - ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	1 090 117,23
HSV - Práce a dodávky HSV	1 090 117,23
1 - Zemní práce	581 507,12
5 - Komunikace pozemní	84 666,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	386 650,66
997 - Přesun sutě	17 224,72
998 - Přesun hmot	20 068,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 182 - DIO - ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 090 117,23

D HSV Práce a dodávky HSV 1 090 117,23

D 1 Zemní práce 581 507,12

1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	631,000	48,29	30 470,99	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107162</a>					
	VV		"dočasné konstrukce"		631,000			
	VV		149+343+38+101		631,000			
	VV		Součet		631,000			
2	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	71,000	21,26	1 509,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113311121</a>					
	VV		71		71,000			
	VV		Součet		71,000			
3	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	292,000	72,35	21 126,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003227</a>					
	VV		"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm se zarážkou pro slepeckou hůl"					
	VV		"DIO 07 - etapa 3 (výstavba provizorní komunikace)"2*8		16,000			
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2*98		196,000			
	VV		"DIO 10 - etapa 3, 3a, 4 a 5"7*2,0		14,000			
	VV		"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm "					
	VV		"DIO 07 - etapa 3 (výstavba provizorní komunikace)"2*2		4,000			
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2*17		34,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"2,0*12		24,000			
	VV		"DIO 10 - etapa 3, 3a, 4 a 5"2*2,0		4,000			
	VV		Součet		292,000			
4	K	11900322799	Pomocné konstrukce svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty příplatek za 1, a ZKD použití	m	14 102,000	5,69	80 240,38	
	PP		Pomocné konstrukce svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty příplatek za 1, a ZKD použití					
	VV		"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm se zarážkou pro slepeckou hůl"					
	VV		"DIO 07 - etapa 3 (výstavba provizorní komunikace)"2*8*10		160,000			
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2*98*49		9 604,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"110*2,0*7		1 540,000			
	VV		"DIO 10 - etapa 3, 3a, 4 a 5"50*2,0*7		700,000			
	VV		"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm "					
	VV		"DIO 07 - etapa 3 (výstavba provizorní komunikace)"2*2*10		40,000			
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2*17*49		1 666,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"2,0*17*7		238,000			
	VV		"DIO 10 - etapa 3, 3a, 4 a 5"11*2,0*7		154,000			
	VV		Součet		14 102,000			
5	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	292,000	47,74	13 940,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003228</a>					
	VV		"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm se zarážkou pro slepeckou hůl"					
	VV		"DIO 07 - etapa 3 (výstavba provizorní komunikace)"2*8		16,000			
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2*98		196,000			
	VV		"DIO 10 - etapa 3, 3a, 4 a 5"7*2,0		14,000			
	VV		"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm "					
	VV		"DIO 07 - etapa 3 (výstavba provizorní komunikace)"2*2		4,000			
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2*17		34,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"2,0*12		24,000			
	VV		"DIO 10 - etapa 3, 3a, 4 a 5"2*2,0		4,000			
	VV		Součet		292,000			
6	K	122251403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	28,380	104,31	2 960,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251403</a>					
	VV		"zemní krajnice"(42+33)/2*0,58		21,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodník"(53+49)/2*0,13		6,630			
	VV		Součet		28,380			
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojné Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojné v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122252204</a> "provizorní komunikace a chodník - dočasné konstrukce" "zemní krajnice"21,75+6,63 "náspové těleso"146+197 Součet	m3	371,380	121,81	45 237,80	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV							
	VV				28,380			
	VV				343,000			
	VV				371,380			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a> "zemní krajnice"(42+33)/2*0,58 "chodní"(53+49)/2*0,13 Součet	m3	28,380	112,60	3 195,59	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				21,750			
	VV				6,630			
	VV				28,380			
9	K	162751117.1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "provizorní komunikace a chodník - dočasné konstrukce" "zemní krajnice"21,75+6,63 "náspové těleso"146+197 Součet	m3	371,380	188,25	69 912,29	
	PP							
	VV							
	VV				28,380			
	VV				343,000			
	VV				371,380			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	255,420	8,40	2 145,53	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				28,38*9			
	VV				255,420			
11	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do náspů zhutněných strojně Uložení sypanin do náspů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	343,000	145,70	49 975,10	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV							
	VV				146,000			
	VV				197,000			
	VV				343,000			
12	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32 recyklát betonový frakce 0/32	t	714,380	232,58	166 150,50	CS ÚRS 2024 02
	PP							
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a> 371,38*2,0 Součet	t	742,760	110,73	82 245,81	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				742,760			
	VV				742,760			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a> 371,38 Součet	m3	371,380	16,10	5 979,22	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				371,380			
	VV				371,380			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131</a> "DIO 08 - etapa 3 a 4""úprava travnatého povrchu"53,8 Součet	m2	53,800	20,55	1 105,59	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				53,800			
	VV				53,800			
16	M	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková "DIO 08 - etapa 3 a 4"53,8*0,03 Součet	kg	1,614	124,97	201,70	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	VV				1,614			
	VV				1,614			
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112</a> "provizorní komunikace a chodník""změřeno z výkresů" 252 Součet	m2	252,000	20,28	5 110,56	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				252,000			
	VV				252,000			
	D	5	Komunikace pozemní				84 666,67	
18	K	564811012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 60 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564811012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564811012</a>	m2	45,000	83,74	3 768,30	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"					
	VV		2,7/0,06		45,000			
	VV		Součet		45,000			
19	K	564931512R	Komunikace z R-materiálu plochy přes 100 m2 tl 210 mm	m2	149,000	169,71	25 286,79	
	PP		Komunikace z R-materiálu plochy přes 100 m2 tl 210 mm					
	VV		"vozovka z R materiálu (frézovaná) tl. 21cm "149		149,000			
	VV		Součet		149,000			
20	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	424,000	97,65	41 403,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564951413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564951413</a>					
	VV		"frézovaná drť - provozní komunikace a chodník"					
	VV		"252m2 pod vozovkou a 56+15 na postavených částech komunikací"323		323,000			
	VV		"chodník"101		101,000			
	VV		Součet		424,000			
21	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	38,000	112,97	4 292,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569731111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569731111</a>					
	VV		"zpevnění krajnic ze šterkodrti tl. 100mm"38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
22	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	28,380	349,37	9 915,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/569903311</a>					
	VV		"provizorní komunikace a chodník"					
	VV		"kom"(42+33)/2*0,58		21,750			
	VV		"chod"(53+49)/2*0,13		6,630			
	VV		Součet		28,380			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				386 650,66	
23	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	266,000	276,83	73 636,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121111</a>					
	VV		"Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS / TDI"					
	VV		"DZ, základní velikost, retroreflexe RA1"					
	VV		"DIO 07a - technologická přestávka"3		3,000			
	VV		"DIO 07b - etapa 3, 4, 5"5		5,000			
	VV		"DIO 07 - etapa 3 (výstavba provizorní komunikace)"37+"Z4"10		47,000			
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"98+"Z4"28+"DZ typ Z2"3		129,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"21+"Z2"1+"Z4"8		30,000			
	VV		"DIO 10 - etapa 3, 3a, 4 a 5"41+"Z2"1+"Z4"10		52,000			
	VV		Součet		266,000			
24	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	8 647,000	8,86	76 612,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121211</a>					
	VV		"Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS / TDI"					
	VV		"DZ, základní velikost, retroreflexe RA1"					
	VV		"DIO 07a - technologická přestávka"3*184		552,000			
	VV		"DIO 07b - etapa 3, 4 a 5"8*7		56,000			
	VV		"DIO 07 - etapa 3 (výstavba provizorní komunikace)"(40+"Z4"10)*10		500,000			
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"(100+"Z4"28+"DZ typ Z2"3)*49		6 419,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"107+"Z2"4+"Z4"36		147,000			
	VV		"DIO 10 - etapa 3, 3a, 4 a 5"(114+"Z2"4+"Z4"21)*7		973,000			
	VV		Součet		8 647,000			
25	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	5,000	387,57	1 937,85	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913221111</a>					
	VV		"Souprava blikajících 3-í světél typu 1"2		2,000			
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2		2,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
26	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5 m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	133,000	221,47	29 455,51	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913221211</a>					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2*49		98,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"3*7		21,000			
	VV		"DIO 10 - etapa 3, 3a, 4 a 5"2*7		14,000			
	VV		Součet		133,000			
27	K	9133111169	Montáž a demontáž dočasného Blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1	kus	2,000	553,67	1 107,34	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1 a vestavěným akumulátorem, výšky 750 mm					
	VV		"Blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1"					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"1		1,000			
	VV		"DIO 10 - etapa 3, 3a, 4 a 5"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	9133112169	Příplatek k blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1	kus	105,000	166,10	17 440,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 31-1116					
	VV		"Blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1"					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2*49		98,000			
	VV		""DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"1*17					
	VV		"DIO 10 - etapa 3, 3a, 4 a 5"1*7		7,000			
	VV		Součet		105,000			
29	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	2,000	5 536,70	11 073,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913411111</a>					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	105,000	609,04	63 949,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913411211</a>					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2*49		98,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"1*7		7,000			
	VV		Součet		105,000			
31	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000	1 661,01	3 322,02	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911113</a>					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	553,67	1 107,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku ocelového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911122</a>					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	105,000	387,53	40 690,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911213</a>					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2*49		98,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"1*7		7,000			
	VV		Součet		105,000			
34	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	105,000	387,57	40 694,85	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1122					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911222</a>					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2*49		98,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"1*7		7,000			
	VV		Součet		105,000			
35	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	24,000	55,37	1 328,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913921131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913921131</a>					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"12		12,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"12		12,000			
	VV		Součet		24,000			
36	K	913921131R	Dočasné omezení platnosti ZPI zakrytí značky	kus	8,000	55,37	442,96	
	PP		Dočasné omezení platnosti ZPI zakrytí značky					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"6		6,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
37	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	24,000	55,37	1 328,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913921132</a>					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"12		12,000			
	VV		"DIO 09 - etapa 3, 4 a 5"12		12,000			
	VV		Součet		24,000			
38	K	913921132R	Dočasné omezení platnosti ZPI odkrytí značky	kus	2,000	1 107,34	2 214,68	
	PP		Dočasné omezení platnosti ZPI odkrytí značky					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	91523R	Samolepící retroreflexní žlutá fólie s použitím max. do 2 měsíců včetně penetračního nátěru	m2	2,500	1 661,01	4 152,53	
	PP		Samolepící retroreflexní žlutá fólie s použitím max. do 2 měsíců včetně penetračního nátěru					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
40	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	53,800	101,45	5 458,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726123</a>					
	VV		"DIO 08 - etapa 3 a 4"					
	VV		53,8		53,800			
	VV		Součet		53,800			
41	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	71,000	150,66	10 696,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726124</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"provizorní komunikace a chodník"					
	VV		"na postavených částech komunikací"56+15		71,000			
	VV		Součet		71,000			
	D	997	Přesun sutě				17 224,72	
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	183,047	32,63	5 972,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551</a>					
43	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 647,423	6,83	11 251,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559</a>					
	VV		183,047*9		1 647,423			
	VV		Součet		1 647,423			
	D	998	Přesun hmot				20 068,06	
44	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	725,002	27,68	20 068,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 183 - DIO - ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVÁRNÍ

KSO: 822  
Místo: Beroun

Zadavatel:  
Město Beroun

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		897 166,76	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	897 166,76	21,00%	188 405,02
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 085 571,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 183 - DIO - ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVÁRNÍ

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	897 166,76
HSV - Práce a dodávky HSV	897 166,76
1 - Zemní práce	270 579,94
5 - Komunikace pozemní	427,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	626 159,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 183 - DIO - ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVÁRNÍ

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 897 166,76

D	HSV	Práce a dodávky HSV	897 166,76
D	1	Zemní práce	270 579,94

1	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	558,000	72,35	40 371,30	CS ÚRS 2024 02
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003227</a>						
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm se zarážkou pro slepeckou hůl"						
	VV	"DIO 01 - etapa 1"25*2,0		50,000				
	VV	"DIO 02 - etapa 2a a 2b"83*2,0		166,000				
	VV	"DIO 02a - etapa 2a a 2b"						
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm "						
	VV	"DIO 02 - etapa 2a a 2b"5*2,0		10,000				
	VV	"DIO 02a - etapa 2a a 2b"						
	VV	"DIO 03 - etapa 2a a 2b"27*2,0		54,000				
	VV	"DIO 04 - etapa 2a a 2b"26*2		52,000				
	VV	"DIO 05 - etapa 2a a 2b"28*2,0		56,000				
	VV	"DIO 05a - etapa 2a a 2b"14*2,0		28,000				
	VV	"DIO 06 - etapa 2 a 3a"						
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm se zarážkou pro slepeckou hůl"37*2,0		74,000				
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm "34*2,0		68,000				
	VV	Součet		558,000				
2	K	11900322799	Pomocné konstrukce svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty příplatek za 1, a ZKD použití	m	35 756,000	5,69	203 451,64	
	PP	Pomocné konstrukce svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty příplatek za 1, a ZKD použití						
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm se zarážkou pro slepeckou hůl"						
	VV	"DIO 01 - etapa 1"25*2,0*23		1 150,000				
	VV	"DIO 02 - etapa 2a a 2b"83*2,0*19		3 154,000				
	VV	"DIO 02a - etapa 2a a 2b"83*2*7		1 162,000				
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm "						
	VV	"DIO 02 - etapa 2a a 2b"5*2,0*19		190,000				
	VV	"DIO 02a - etapa 2a a 2b"83*2*7		1 162,000				
	VV	"DIO 03 - etapa 2a a 2b"110*2,0*19		4 180,000				
	VV	"DIO 04 - etapa 2a a 2b"102*2*18		3 672,000				
	VV	"DIO 05 - etapa 2a a 2b"105*2,0*23		4 830,000				
	VV	"DIO 05a - etapa 2a a 2b"95*2,0*2		380,000				
	VV	"DIO 06 - etapa 2 a 3a"						
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm se zarážkou pro slepeckou hůl"47*2,0*98		9 212,000				
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm "34*2,0*98		6 664,000				
	VV	Součet		35 756,000				
3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	558,000	47,74	26 638,92	CS ÚRS 2024 02
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003228</a>						
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm se zarážkou pro slepeckou hůl"						
	VV	"DIO 01 - etapa 1"25*2,0		50,000				
	VV	"DIO 02 - etapa 2a a 2b"83*2,0		166,000				
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm "						
	VV	"DIO 02 - etapa 2a a 2b"5*2,0		10,000				
	VV	"DIO 03 - etapa 2a a 2b"27*2		54,000				
	VV	"DIO 04 - etapa 2a a 2b"26*2		52,000				
	VV	"DIO 05 - etapa 2a a 2b"28*2		56,000				
	VV	"DIO 05a - etapa 2a a 2b"14*2,0		28,000				
	VV	"DIO 06 - etapa 2 a 3a"						
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm se zarážkou pro slepeckou hůl"37*2,0		74,000				
	VV	"Ocelová plotová zábrana 2000 x 560 x 1050 mm "34*2,0		68,000				
	VV	Součet		558,000				
4	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,100	20,55	104,81	CS ÚRS 2024 02
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včteně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131</a>						
	VV	5,1		5,100				
	VV	Součet		5,100				
5	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,102	130,13	13,27	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		5,1*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,102			
	D	5	Komunikace pozemní				427,07	
6	K	564811012	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	5,100	83,74	427,07	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564811012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564811012</a>					
	VV		"DIO 02 - etapa 2a a 2b"					
	VV		5,1		5,100			
	VV		Součet		5,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				626 159,75	
7	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	429,000	276,83	118 760,07	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121111</a>					
	VV		"Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS / TDI"					
	VV		"DZ, základní velikost, retroreflexe RA1"					
	VV		"DIO 01a - etapa 1"17		17,000			
	VV		"DIO 01 - etapa 1"34+"DZ typ Z2"2+"DZ typ Z4"6		42,000			
	VV		"DIO 01b - etapa 1"10		10,000			
	VV		"DIO 02 - etapa 2a a 2b"63+"DZ typ Z2"4+"DZ typ Z4"23		90,000			
	VV		"DIO 02a - etapa 2a a 2b"2		2,000			
	VV		"DIO 03 - etapa 2a a 2b"20+"DZ typ Z2"2+"DZ typ Z4"23		45,000			
	VV		"DIO 03a - etapa 2a a 2b"2		2,000			
	VV		"DIO 04 - etapa 2a a 2b"28+2+19		49,000			
	VV		"DIO 04a - etapa 2a a 2b"2		2,000			
	VV		"DIO 05 - etapa 2a a 2b"20+2+20		42,000			
	VV		"DIO 05a - etapa 2a a 2b"55+2		57,000			
	VV		"DIO 06 - etapa 2 a 3a"60+4+7		71,000			
	VV		Součet		429,000			
8	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	21 205,000	8,86	187 876,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121211</a>					
	VV		"Bude fakturováno na základě skutečnosti po odsouhlasení TDS / TDI"					
	VV		"DZ, základní velikost, retroreflexe RA1"					
	VV		"DIO 01a - etapa 1, 7 dní"17*7		119,000			
	VV		"DIO 01 - etapa 1"(34+"DZ typ Z2"2+"DZ typ Z4"6)*23		966,000			
	VV		"DIO 01b - etapa 1"10*7+2*7+6*7		126,000			
	VV		"DIO 02 - etapa 2a a 2b"(63+"DZ typ Z2"4+"DZ typ Z4"23)*19		1 710,000			
	VV		"DIO 02a - etapa 2a a 2b"(67+2+23)*7		644,000			
	VV		"DIO 03 - etapa 2a a 2b"(71+"DZ typ Z2"5+"DZ typ Z4"28)*19		1 976,000			
	VV		"DIO 03a - etapa 2a a 2b"(73+5+28)*7		742,000			
	VV		"DIO 04 - etapa 2a a 2b"(66+5+30)*18		1 818,000			
	VV		"DIO 04a - etapa 2a a 2b"(68+5+30)*7		721,000			
	VV		"DIO 05 - etapa 2a a 2b"(67+5+31)*23		2 369,000			
	VV		"DIO 05a - etapa 2a a 2b"(91+5+11)*2		214,000			
	VV		"DIO 06 - etapa 2 a 3a"(88+5+7)*98		9 800,000			
	VV		Součet		21 205,000			
9	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	8,000	387,57	3 100,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913221111</a>					
	VV		"DIO 01 - etapa 1"1		1,000			
	VV		"DIO 02 - etapa 2a a 2b"1		1,000			
	VV		"DIO 03 - etapa 2a a 2b"2		2,000			
	VV		"DIO 04 - etapa 2a a 2b"2		2,000			
	VV		"DIO 05 - etapa 2a a 2b"2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
10	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5 m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	204,000	221,47	45 179,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913221211</a>					
	VV		"DIO 01 - etapa 1"1*23		23,000			
	VV		"DIO 01b - etapa 1"1*7		7,000			
	VV		"DIO 02 - etapa 2a a 2b"1*19		19,000			
	VV		"DIO 02a - etapa 2a a 2b"1*7		7,000			
	VV		"DIO 03 - etapa 2a a 2b"2*19		38,000			
	VV		"DIO 03a - etapa 2a a 2b"2*7		14,000			
	VV		"DIO 04 - etapa 2a a 2b"2*18		36,000			
	VV		"DIO 04a - etapa 2a a 2b"2*7		14,000			
	VV		"DIO 05 - etapa 2a a 2b"2*23		46,000			
	VV		Součet		204,000			
11	K	9133111169	Montáž a demontáž dočasného Blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1	kus	8,000	553,67	4 429,36	
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1 a vestavěným akumulátorem, výšky 750 mm					
	VV		"Blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1"					
	VV		"DIO 01 - etapa 1"1		1,000			
	VV		"DIO 01b - etapa 1"1		1,000			
	VV		"DIO 02 - etapa 2a a 2b"1		1,000			
	VV		"DIO 05a - etapa 2a a 2b"2		2,000			
	VV		"DIO 06 - etapa 2 a 3a"3		3,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	9133112169	Příplatek k blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1 Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 31-1116 "Blikající signalizační (výstražné) světlo typu 1" "DIO 01 - etapa 1"1*23 "DIO 01b - etapa 1"1*7 "DIO 02 - etapa 2a a 2b"1*19 "DIO 02a - etapa 2a a 2b"1*7 "DIO 03 - etapa 2a a 2b"1*19 "DIO 03a - etapa 2a a 2b"1*7 "DIO 04 - etapa 2a a 2b"1*18 "DIO 04a - etapa 2a a 2b"1*7 "DIO 05a - etapa 2a a 2b"3*2 "DIO 06 - etapa 2 a 3a"3*98 Součet	kus	407,000	166,10	67 602,70	
	PP							
	VV				23,000			
	VV				7,000			
	VV				19,000			
	VV				7,000			
	VV				19,000			
	VV				7,000			
	VV				18,000			
	VV				7,000			
	VV				6,000			
	VV				294,000			
	VV				407,000			
13	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913411111</a> "DIO 02 - etapa 2a a 2b"1 "DIO 03 - etapa 2a a 2b"1 "DIO 04 - etapa 2a a 2b"1 "DIO 05 - etapa 2a a 2b"1 Součet	kus	4,000	5 536,70	22 146,80	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV				4,000			
14	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111 "DIO 02 - etapa 2a a 2b"1*19 "DIO 02a - etapa 2a a 2b"1*7 "DIO 03 - etapa 2a a 2b"1*19 "DIO 03a - etapa 2a a 2b"1*7 "DIO 04 - etapa 2a a 2b"1*18 "DIO 04a - etapa 2a a 2b"1*7 "DIO 05 - etapa 2a a 2b"1*23 Součet	kus	100,000	609,40	60 940,00	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				19,000			
	VV				7,000			
	VV				19,000			
	VV				7,000			
	VV				18,000			
	VV				7,000			
	VV				23,000			
	VV				100,000			
15	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911113</a> "DIO 01 - etapa 1"1 "DIO 02 - etapa 2a a 2b"1 "DIO 03 - etapa 2a a 2b"1 "DIO 05 - etapa 2a a 2b"1 Součet	kus	4,000	1 661,01	6 644,04	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV				4,000			
16	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku ocelového <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911122</a> "DIO 01 - etapa 1"1 "DIO 02 - etapa 2a a 2b"1 "DIO 03 - etapa 2a a 2b"1 "DIO 05 - etapa 2a a 2b" Součet	kus	3,000	553,67	1 661,01	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV							
	VV				3,000			
17	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911213</a> "DIO 01 - etapa 1"1*23 "DIO 02 - etapa 2a a 2b"1*19 "DIO 02a - etapa 2a a 2b"1*7 "DIO 03 - etapa 2a a 2b"1*19 "DIO 03a - etapa 2a a 2b"1*7 "DIO 05 - etapa 2a a 2b"1*23 Součet	kus	98,000	387,57	37 981,86	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				23,000			
	VV				19,000			
	VV				7,000			
	VV				19,000			
	VV				7,000			
	VV				23,000			
	VV				98,000			
18	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1122 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913911222</a> "DIO 01 - etapa 1"1*23 "DIO 02 - etapa 2a a 2b"1*19 "DIO 02a - etapa 2a a 2b"1*7 "DIO 03 - etapa 2a a 2b"1*19 "DIO 03a - etapa 2a a 2b"1*7 "DIO 05 - etapa 2a a 2b"1*23 Součet	kus	98,000	387,57	37 981,86	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				23,000			
	VV				19,000			
	VV				7,000			
	VV				19,000			
	VV				7,000			
	VV				23,000			
	VV				98,000			
19	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913921131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913921131</a> "DIO 01 - etapa 1"12 "DIO 02 - etapa 2a a 2b"15 "DIO 05 - etapa 2a a 2b"1 "DIO 06 - etapa 2 a 3a"3 Součet	kus	31,000	55,37	1 716,47	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				12,000			
	VV				15,000			
	VV				1,000			
	VV				3,000			
	VV				31,000			
20	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	31,000	55,37	1 716,47	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913921132</a>					
	VV		"DIO 01 - etapa 1"12		12,000			
	VV		"DIO 02 - etapa 2a a 2b"15		15,000			
	VV		"DIO 05 - etapa 2a a 2b"1		1,000			
	VV		"DIO 06 - etapa 2 a 3a"3		3,000			
	VV		Součet		31,000			
21	K	91523R	Samolepící retroreflexní žlutá fólie s použitím max. do 2 měsíců včetně penetračního nátěru	m2	16,800	1 661,01	27 904,97	
	PP		Samolepící retroreflexní žlutá fólie s použitím max. do 2 měsíců včetně penetračního nátěru					
	VV		"DIO 01 - etapa 1"4,6		4,600			
	VV		"DIO 02 - etapa 2a a 2b"5,0		5,000			
	VV		"DIO 03 - etapa 2a a 2b"1,4		1,400			
	VV		"DIO 04 - etapa 2a a 2b"2,9		2,900			
	VV		"DIO 05 - etapa 2a a 2b"2,9		2,900			
	VV		Součet		16,800			
22	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	5,100	101,45	517,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726123</a>					
	VV		"DIO 02 - etapa 2a a 2b"					
	VV		5,1		5,100			
	VV		Součet		5,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 191 - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA 1 - ULICE NA  
DRAŽKÁCH

KSO: 822  
Místo: Beroun

Zadavatel:  
Město Beroun

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		219 794,35	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	219 794,35	21,00%	46 156,81
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	265 951,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 191 - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA 1 - ULICE NA DRAŽKÁCH  
Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o. PRAHA  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	219 794,35
HSV - Práce a dodávky HSV	219 794,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	217 700,41
997 - Přesun sutě	2 033,10
998 - Přesun hmot	60,84



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt: SO 191 - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA 1 - ULICE NA DRAŽKÁCH

Místo: Beroun

Zadavatel: Město Beroun

Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025

Projektant: AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						219 794,35		
D	HSV	Práce a dodávky HSV				219 794,35		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				217 700,41		
1	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	1,000	332,20	332,20	CS ÚRS 2024 02
	PP	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/912211111</a>						
	VV	"Montáž stávajícího silničního směrového plastového sloupku ČERVENÉ barvy kruhového průřezu s polepem červené retroreflexní fólii RA3"						
	VV	"včetně dovozu z dočasné skládky a kotvícího materiálu"1						
	VV	Součet						
2	K	9122111119.1	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou kotveným	kus	2,000	442,94	885,88	
	PP	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou kotveným						
	VV	"Montáž silničního směrového sloupku kulatého, plastového, kruhový průřez, ČERVENÁ barva polepený červenou retroreflexní fólií RA3"						
	VV	"rozměr 110 x 1200 mm (š x v)"2						
	VV	Součet						
3	M	404451589	Silniční směrový sloupek kulatý, plastový, kruhový průřez, ČERVENÁ barva	kus	2,000	415,25	830,50	
	PP	Silniční směrový sloupek kulatý, plastový, kruhový průřez, ČERVENÁ barva						
	VV	"Silniční směrový sloupek kulatý, plastový, kruhový průřez, ČERVENÁ barva polepený červenou retroreflexní fólií RA3, rozměr 110 x 1200 mm (š x v)Z11g"						
	VV	"včetně kotvícího materiálu"2						
	VV	Součet						
4	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	3,000	609,04	1 827,12	CS ÚRS 2024 02
	PP	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111112</a>						
	VV	"IP6, IP19"3						
	VV	Součet						
5	M	404451a	DZ, základní velikost, retroreflexe RA2, spojovací materiál	kus	3,000	1 550,28	4 650,84	
	PP	DZ, základní velikost, retroreflexe RA2, spojovací materiál						
	VV	3						
	VV	Součet						
6	K	R913321111	Montáž vodícího kolejnicového systému včetně odrazek k vodící kolejnici	m	5,000	1 661,01	8 305,05	
	PP	Montáž vodícího kolejnicového systému včetně odrazek k vodící kolejnici						
	VV	5						
	VV	Součet						
7	M	404499x	Vodící kolejnicový systém včetně odrazek k vodící kolejnici a kotvícího materiálu (viz vodící deska Z5a,b)	ks	1,000	19 378,05	19 378,05	
8	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	609,04	6 699,44	CS ÚRS 2024 02
	PP	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111111</a>						
	VV	"IS 3c, IS5,IP12,IP 11b.c,E1,P4,P2"10+1						
	VV	Součet						
9	M	404451	DZ, základní velikost, retroreflexe RA1, spojovací materiál	kus	10,000	1 993,21	19 932,10	
	PP	DZ, základní velikost, retroreflexe RA2, spojovací materiál						
	VV	10						
	VV	Součet						
10	M	404452	DZ, základní velikost, retroreflexe RA2, spojovací materiál	kus	1,000	1 993,21	1 993,21	
	PP	DZ, základní velikost, retroreflexe RA2, spojovací materiál						
	VV	1						
	VV	Součet						
11	K	914111111.2	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	387,57	2 325,42	
	PP	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly						
	VV	"Montáž stávající DZ včetně dovozu z dočasné skládky"2+4						
	VV	Součet						
12	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	2 214,68	8 858,72	CS ÚRS 2024 02
	PP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511111</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV					
			"Montáž stávající DZ s ocelovým sloupkem včetně dovozu z dočasné skládky"4		4,000			
			VV					
			Součet		4,000			
13	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	6,000	1 661,01	9 966,06	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Online PSC					
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511112</a>					
			VV					
			"Montáž ocelového sloupku, hliníkové patky a betonového základu C 30/37-XF4"					
			VV		6			
			VV		6,000			
			Součet		6,000			
14	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	6,000	387,57	2 325,42	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			patka pro sloupek AI D 60mm					
			VV		6			
			VV		6,000			
			Součet		6,000			
15	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	609,04	609,04	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
			VV					
			"Ocelový zinkovaný sloupek Ø 60 mm s platovým víčkem, výška 3500 mm"1		1,000			
16	M	404452251	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,0m	kus	5,000	553,67	2 768,35	
			PP					
			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,0m					
			VV					
			"Ocelový zinkovaný sloupek Ø 60 mm s platovým víčkem, výška 3000 mm"					
			VV					
			"Ocelový zinkovaný sloupek Ø 60 mm s platovým víčkem, výška 3000 mm"5		5,000			
			VV		5,000			
			Součet		5,000			
17	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	354,000	16,61	5 879,94	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915111111</a>					
			VV					
			"V1a" 145,3		145,300			
			VV					
			"V3 3/1,5, plná"14,4		14,400			
			VV					
			"V4"194,3		194,300			
			VV		354,000			
			Součet		354,000			
18	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	16,400	16,61	272,40	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915111121</a>					
			VV					
			"V3 3/1,5 přeruš"14,4		14,400			
			VV					
			"V2b 3/1,5" 16,4		16,400			
19	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	108,000	33,22	3 587,76	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915121111</a>					
			VV					
			"V4"108		108,000			
			VV		108,000			
			Součet		108,000			
20	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	162,800	33,22	5 408,22	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915121121</a>					
			VV					
			"V2b 1,5/1,5"59,8		59,800			
			VV					
			"V10d 0,5/0,5"103		103,000			
			VV		162,800			
			Součet		162,800			
21	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	63,900	132,88	8 491,03	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915131111</a>					
			VV					
			"V5"2,7		2,700			
			VV					
			"V7a"41,7		41,700			
			VV					
			"V9a"7,0		7,000			
			VV					
			"V10f"2*0,25		0,500			
			VV					
			"V13"12		12,000			
			VV		63,900			
			Součet		63,900			
22	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	354,000	49,83	17 639,82	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211111</a>					
			VV					
			"bílý strukturální plast s dlouhodobou životností nehlučný"					
			VV					
			"V1a" 145,3		145,300			
			VV					
			"V3 3/1,5, plná"14,4		14,400			
			VV					
			"V4"194,3		194,300			
			VV		354,000			
			Součet		354,000			
23	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	76,500	49,83	3 812,00	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211121</a>					
			VV					
			"bílý strukturální plast s dlouhodobou životností nehlučný"					
			VV					
			"V3 3/1,5 přeruš"14,4		14,400			
			VV					
			"V2b 3/1,5" 16,4		16,400			
			VV					
			"V13"45,7		45,700			
			VV		76,500			
			Součet		76,500			
24	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	114,000	99,66	11 361,24	CS ÚRS 2024 02
			PP					
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221111</a>					
			VV					
			"bílý strukturální plast s dlouhodobou životností nehlučný"					
			VV					
			"V4"108		108,000			
			VV					
			"V13"6,0		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		114,000			
25	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	134,600	99,66	13 414,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221121</a>					
	VV		"V2b 1,5/1,5"31,6		31,600			
	VV		"V10d 0,5/0,5"103		103,000			
	VV		Součet		134,600			
26	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast	m2	56,200	398,61	22 401,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915231111</a>					
	VV		"bílý stěrkový plast s dlouhodobou životností nehluchý"					
	VV		"V5"2,7		2,700			
	VV		"V7a"41,7		41,700			
	VV		"V9a"7,0		7,000			
	VV		"V13"4,8		4,800			
	VV		Součet		56,200			
27	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	18,300	276,83	5 065,99	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915321115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915321115</a>					
	VV		"vodící pás přechodu pro nevidomé 2 x 3		18,300			
	VV		pásy"5,6+9,7+1,5+1,5					
	VV		Součet		18,300			
28	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	507,300	8,31	4 215,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111</a>					
	VV		342,1+16,4+14,2+134,6		507,300			
	VV		Součet		507,300			
29	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	40,500	66,44	2 690,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915621111</a>					
	VV		40,5		40,500			
	VV		Součet		40,500			
30	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	547,800	6,29	3 445,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďeného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411</a>					
	VV		507,3+40,5		547,800			
	VV		Součet		547,800			
31	K	966006132.2	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	276,83	1 660,98	
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		"Demontáž stávající hliníkové patky s betonovým základem včetně odvozu na trvalou skládku"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
32	K	966006132.1	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	276,83	276,83	
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		"Demontáž stávajícího ocelového sloupku včetně odvozu a předání správci komunikace"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	966006211.2	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	110,73	221,46	
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"Demontáž stávající DZ včetně odvozu na dočasnou skládku"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	966006211.1	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	16,000	110,73	1 771,68	
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"Demontáž stávající DZ včetně odvozu a předání správci komunikace"16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
35	K	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země	kus	1,000	110,73	110,73	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek uloženého do země plastového nebo kovového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006255</a>					
	VV		"Demontáž stávajícího silničního směrového plastového sloupku ČERVENÉ barvy kruhového průřezu s polepem červené retroreflexní fólií RA3 včetně odvozu"					
	VV		"včetně odvozu na dočasnou skládku"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	966006258	Odstranění směrového sloupku přišroubovaného k betonovému podkladu (balisety)	kus	4,000	110,73	442,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek přišroubovaného k betonovému podkladu (balisety)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006258">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006258</a>					
	VV		"Demontáž stávajícího silničního směrového pružného plastového sloupku ZELENÉ barvy kruhového průřezu s 2x polepem bílou retroreflexní fólií RA3 "					
	VV		"včetně odvozu a předání správci komunikace"4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
37	K	R914511112	Montáž hliníkové patky a betonového základu	kus	5,000	2 214,68	11 073,40	
	PP		Montáž hliníkové patky a betonového základu					
	VV		"Montáž hliníkové patky a betonového základu C 30/37-XF4 včetně výkopu"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
38	M	404452401	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	5,000	553,67	2 768,35	
	PP		patka pro sloupek AI D 60mm					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	997	Přesun sutě				2 033,10	
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,134	15,56	95,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551</a>					
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	146,520	3,29	482,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559</a>					
	VV		16,28*9		146,520			
	VV		Součet		146,520			
41	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,134	126,57	776,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</a>					
42	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,134	110,73	679,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221655</a>					
	D	998	Přesun hmot				60,84	
43	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	2,198	27,68	60,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 192 - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA 2 - ULICE NA  
DRAŽKÁCH - U ARCHIVU

KSO: 822  
Místo: Beroun

Zadavatel:  
Město Beroun

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		244 184,33		
DPH základní snížená	Základ daně			Výše daně
	244 184,33	21,00%		51 278,71
	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH		v	CZK	295 463,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt: SO 192 - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU

Místo: Beroun

Zadavatel: Město Beroun

Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025

Projektant: AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>244 184,33</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	240 862,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	237 251,61
997 - Přesun sutě	3 515,48
998 - Přesun hmot	95,22
M - Práce a dodávky M	3 322,02
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	3 322,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt: SO 192 - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU

Místo: Beroun

Zadavatel: Město Beroun

Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025

Projektant: AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							244 184,33	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				240 862,31	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				237 251,61	
1	K	9122111119.1	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou kotveným	kus	7,000	442,94	3 100,58	
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou kotveným					
	VV		"Montáž silničního směrového sloupku kulatého, plastového, kruhový průřez, ČERVENÁ barva polepený červenou retroreflexní fólií RA3"					
	VV		"rozměr 110 x 1200 mm (§ x v)"6+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
2	M	404451589	Silniční směrový sloupek kulatý, plastový, kruhový průřez, ČERVENÁ barva	kus	6,000	415,25	2 491,50	
	PP		Silniční směrový sloupek kulatý, plastový, kruhový průřez, ČERVENÁ barva					
	VV		"Silniční směrový sloupek kulatý, plastový, kruhový průřez, ČERVENÁ barva polepený červenou retroreflexní fólií RA3, rozměr 110 x 1200 mm (§ x v)Z11g"					
	VV		"včetně kotvícího materiálu"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
3	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	609,04	3 654,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111111</a>					
	VV		"IP11c, B24a"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
4	M	404451	DZ, základní velikost, retroreflexe RA1, spojovací materiál	kus	6,000	1 993,21	11 959,26	
	PP		DZ, základní velikost, retroreflexe RA2, spojovací materiál					
5	K	914111111.2	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	387,57	1 550,28	
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"Montáž stávající DZ včetně dovozu z dočasné skládky"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
6	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	4,000	387,57	1 550,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111112</a>					
	VV		"IP6"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
7	M	404451a	DZ, základní velikost, retroreflexe RA2, spojovací materiál	kus	4,000	1 992,62	7 970,48	
	PP		DZ, základní velikost, retroreflexe RA2, spojovací materiál					
8	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	7,000	2 214,68	15 502,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511111</a>					
	VV		"Montáž stávající DZ s ocelovým sloupkem včetně dovozu z dočasné skládky"7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
9	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	7,000	2 214,68	15 502,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511112</a>					
	VV		"Montáž ocelového sloupku, hliníkové patky a betonového základu C 30/37-XF4"					
	VV		6+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
10	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	7,000	609,04	4 263,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		patka pro sloupek AI D 60mm					
	VV		6+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
11	M	40445225	Ocelový zinkovaný sloupek Ø 60 mm s výložníkem (konzolou) a plastovým víčkem, výška 2500 mm	kus	1,000	498,30	498,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ocelový zinkovaný sloupek Ø 60 mm s výložníkem (konzolou) a plastovým víčkem, výška 2500 mm					
	VV		"Ocel zinkovaný sloupek pr 60 mm s výložníkem (konzolou) a plast víčkem, výška 2500 mm"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	M	404452251	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,0m	kus	6,000	553,67	3 322,02	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,0m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Ocelový zinkovaný sloupek Ø 60 mm s platovým víčkem, výška 3000 mm"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
13	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	470,400	16,61	7 813,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915111111</a>					
	VV		"V1a" 196		196,000			
	VV		"V4"274,4		274,400			
	VV		Součet		470,400			
14	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	70,500	33,22	2 342,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915121111</a>					
	VV		"V4"70,5		70,500			
	VV		Součet		70,500			
15	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	143,000	33,22	4 750,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915121121</a>					
	VV		"V2b 1,5/1,5"32,2		32,200			
	VV		"V10d 0,5/0,5"110,8		110,800			
	VV		Součet		143,000			
16	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	66,125	132,88	8 786,69	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915131111</a>					
	VV		"V13"(0,125 * 31,2 + 0,25 * 5,7)+4,5		9,825			
	VV		"V7a"55,8		55,800			
	VV		"V10P"2*0,25		0,500			
	VV		Součet		66,125			
17	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	501,600	49,83	24 994,73	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211111</a>					
	VV		"bílý strukturální plast s dlouhodobou životností nehluchý"					
	VV		"V1a" 196		196,000			
	VV		"V4"274,4		274,400			
	VV		"V13"31,2		31,200			
	VV		Součet		501,600			
18	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	76,200	99,66	7 594,09	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221111</a>					
	VV		"bílý strukturální plast s dlouhodobou životností nehluchý"					
	VV		"V4"70,5		70,500			
	VV		"V13"5,7		5,700			
	VV		Součet		76,200			
19	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	143,000	99,66	14 251,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221121</a>					
	VV		"bílý strukturální plast s dlouhodobou životností nehluchý"					
	VV		"V2b 1,5/1,5"32,2		32,200			
	VV		"V10d 0,5/0,5"110,8		110,800			
	VV		Součet		143,000			
20	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast	m2	60,800	398,64	24 237,31	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915231111</a>					
	VV		"bílý stěrkový plast s dlouhodobou životností nehluchý"					
	VV		"V13"4,5		4,500			
	VV		"V7a"55,8		55,800			
	VV		"V10P"2*0,25		0,500			
	VV		Součet		60,800			
21	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	36,650	276,83	10 145,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915321115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915321115</a>					
	VV		"vodící pás přechodu pro nevidomé 2 x 3 pásy"5,6+6,0+6,0+6,1+6,0+6,95		36,650			
	VV		Součet		36,650			
22	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	683,900	8,31	5 683,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111</a>					
	VV		470,4+70,5+143		683,900			
	VV		Součet		683,900			
23	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	66,125	66,44	4 393,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915621111</a>					
	VV		66,125		66,125			
	VV		Součet		66,125			
24	K	R916781112	Demontáž stávajícího zpomalovacího retardéru	ks	6,000	553,67	3 322,02	
	PP		Demontáž stávajícího zpomalovacího retardéru					
	VV		"Demontáž stávajícího zpomalovacího retardéru o rozměrech 420 x 50 x 1420 mm (š x v x d) včetně odvozu a předání správci komunikace"6		6,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
25	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	750,025	6,29	4 717,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďeného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411</a>					
	VV		683,9+66,125		750,025			
26	K	R9660061329	Demontáž stávajícího betonového základu dopravních značek	kus	6,000	276,83	1 660,98	
	PP		Demontáž stávajícího betonového základu dopravních značek					
	VV		"Demontáž stávajícího betonového základu včetně odvozu na trvalou skládku"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
27	K	R966006132	Demontáž stávající hliníkové patky s betonovým základem	kus	12,000	276,83	3 321,96	
	PP		Demontáž stávající hliníkové patky s betonovým základem					
	VV		"Demontáž stávající hliníkové patky s betonovým základem včetně odvozu na trvalou skládku"12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
28	K	966006132.1	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	7,000	110,73	775,11	
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		"Demontáž stávající DZ s ocelovým sloupkem včetně odvozu na dočasnou skládku"7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
29	K	966006132.2	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	9,000	110,73	996,57	
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		"Demontáž stávajícího ocelového sloupku včetně odvozu a předání správci komunikace"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
30	K	966006211.1	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	11,000	110,73	1 218,03	
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"Demontáž stávající DZ včetně odvozu a předání správci komunikace"11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
31	K	966006211.2	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	110,73	442,92	
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"Demontáž stávající DZ včetně odvozu na dočasnou skládku"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
32	K	R966006221	Demontáž stávajícího ocelového výložníku (konzole)	kus	1,000	553,67	553,67	
	PP		Demontáž stávajícího ocelového výložníku (konzole)					
	VV		"Demontáž stávajícího ocelového výložníku (konzole)"					
	VV		"včetně odvozu a předání správci komunikace"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000	553,67	553,67	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění dopravního zrcadla a demontáž zrcadlové části s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně sloupku nebo konzole					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006231</a>					
	VV		"Demontáž stávajícího dopravního zrcadla včetně odvozu a předání správci komunikace"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země	kus	1,000	166,09	166,09	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek uloženého do země plastového nebo kovového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006255</a>					
	VV		"Demontáž stávajícího silničního směrového plastového sloupku ČERVENÉ barvy kruhového průřezu s polepem červené retroreflexní fólií RA3 včetně odvozu"					
	VV		"včetně odvozu na dočasnou skládku"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	966006258	Odstranění směrového sloupku přišroubovaného k betonovému podkladu (balisety)	kus	33,000	166,10	5 481,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek přišroubovaného k betonovému podkladu (balisety)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006258">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006258</a>					
	VV		"Demontáž stávajícího silničního směrového pružného plastového sloupku ZELENÉ barvy kruhového průřezu s 2x polepem bílou retroreflexní fólií RA3 "					
	VV		"včetně odvozu a předání správci komunikace"33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
36	K	R914511112	Montáž hliníkové patky a betonového základu	kus	10,000	2 214,68	22 146,80	
	PP		Montáž hliníkové patky a betonového základu					
	VV		"Montáž hliníkové patky a betonového základu C 30/37-XF4 včetně výkopu"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
37	M	404452401	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	10,000	553,67	5 536,70	
	PP		patka pro sloupek AI D 60mm					
	D	997	Přesun sutě				3 515,48	
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,608	32,63	346,14	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551</a>					
39	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	95,472	6,83	652,07	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559</a>					
	VV		10,608*9		95,472			
	VV		Součet		95,472			
40	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,608	126,57	1 342,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</a>					
41	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,608	110,73	1 174,62	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221655</a>					
	D	998	Přesun hmot				95,22	
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,440	27,68	95,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>					
	D	M	Práce a dodávky M				3 322,02	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				3 322,02	
43	K	R228320392	Demontáž stávající ZPI	kus	2,000	553,67	1 107,34	
	PP		Demontáž stávající ZPI					
	VV		"Demontáž stávající ZPI včetně odvozu na dočasnou skládku"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	R220320392	Montáž stávající ZPI	kus	2,000	1 107,34	2 214,68	
	PP		Montáž stávající ZPI					
	VV		"Montáž stávající ZPI včetně dovozu z dočasné skládky"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 193 - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVÁRNÍ

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		297 524,00		
DPH základní snížená	Základ daně			Výše daně
	297 524,00	21,00%		62 480,04
	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		360 004,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 193 - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVÁRNÍ

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	297 524,00
HSV - Práce a dodávky HSV	294 201,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	290 751,52
997 - Přesun sutě	3 383,59
998 - Přesun hmot	66,87
M - Práce a dodávky M	3 322,02
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	3 322,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt: SO 193 - TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA 3 - ULICE U ARCHIVU - TOVÁRNÍ

Místo: Beroun

Zadavatel: Město Beroun

Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025

Projektant: AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							297 524,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				294 201,98	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				290 751,52	
1	K	9122111119.1	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou kotveným	kus	18,000	442,94	7 972,92	
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou kotveným					
	VV		"Montáž silničního směrového sloupku kulatého, plastového, kruhový průřez, ČERVENÁ barva polepený červenou retroreflexní fólií RA3"					
	VV		"rozměr 110 x 1200 mm (š x v)"18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
2	M	404451589	Silniční směrový sloupek kulatý, plastový, kruhový průřez, ČERVENÁ barva	kus	18,000	415,25	7 474,50	
	PP		Silniční směrový sloupek kulatý, plastový, kruhový průřez, ČERVENÁ barva					
3	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	19,000	387,57	7 363,83	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111111</a>					
	VV		"A7b, Bb 20a, IP 11c 5x, P2,P4,C1,E 7a,b"19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
4	M	404451	DZ, základní velikost, retroreflexe RA1, spojovací materiál	kus	19,000	1 993,01	37 867,19	
	PP		DZ, základní velikost, retroreflexe RA2, spojovací materiál					
5	K	914111111.1	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	387,57	1 937,85	
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"zmenšená velikost C 9a,b"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
6	M	404452	DZ, zmenšená velikost, retroreflexe RA1, spojovací materiál	kus	5,000	1 661,00	8 305,00	
	PP		DZ, zmenšená velikost, retroreflexe RA1, spojovací materiál					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
7	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	12,000	387,57	4 650,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111112</a>					
	VV		"IP10a, IP 11b,IP6, IP 11c 1x, E 13"12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
8	M	404451a	DZ, základní velikost, retroreflexe RA2, spojovací materiál	kus	12,000	1 993,21	23 918,52	
	PP		DZ, základní velikost, retroreflexe RA2, spojovací materiál					
9	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	15,000	2 214,68	33 220,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511112</a>					
	VV		"Montáž ocelového sloupku, hliníkové patky a betonového základu C 30/37-XF4"					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
10	M	4044522512	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 4,0m	kus	2,000	553,67	1 107,34	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,0m					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	M	4044522511	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	609,04	1 218,08	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	15,000	553,67	8 305,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm					
13	M	40445225	Ocelový zinkovaný sloupek Ø 60 mm s výložníkem (konzolou) a plastovým víčkem, výška 2500 mm	kus	1,000	1 107,34	1 107,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ocelový zinkovaný sloupek Ø 60 mm s výložníkem (konzolou) a plastovým víčkem, výška 2500 mm					
	VV		"Ocel zinkovaný sloupek pr 60 mm s výložníkem (konzolou) a plast víčkem, výška 3000 mm"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	404452251	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,0m	kus	10,000	553,67	5 536,70	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,0m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Ocelový zinkovaný sloupek pr 60 mm s platovým víčkem, výška 3000 mm"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
15	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	704,500	16,61	11 701,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915111111</a>					
	VV		"V1a" 240,4		240,400			
	VV		"V4"464,1		464,100			
	VV		Součet		704,500			
16	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	45,300	22,15	1 003,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915111115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915111115</a>					
	VV		"V12a"4,0		4,000			
	VV		"V12c"41,3		41,300			
	VV		Součet		45,300			
17	K	915111115R	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní modrá barva	m	6,100	22,15	135,12	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	VV		"V10g"6,1		6,100			
	VV		Součet		6,100			
18	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	29,000	33,22	963,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915121111</a>					
	VV		"V4"29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
19	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	131,900	33,22	4 381,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915121121</a>					
	VV		"V2b 1,5/1,5"35		35,000			
	VV		"V10d 0,5/0,5"96,9		96,900			
	VV		Součet		131,900			
20	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	51,925	132,88	6 899,79	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915131111</a>					
	VV		"V13"(0,125 * 28,8 + 0,25 * 6,9)+5,7		11,025			
	VV		"V7a"23,3		23,300			
	VV		"V10"2*0,5		1,000			
	VV		"V8c"8,5		8,500			
	VV		"V15"6,6		6,600			
	VV		"V17"1,5		1,500			
	VV		Součet		51,925			
21	K	915131111R	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní červená barva	m2	7,700	132,88	1 023,18	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		"V15"7,7		7,700			
	VV		Součet		7,700			
22	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	733,300	49,83	36 540,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211111</a>					
	VV		"bílý strukturální plast s dlouhodobou životností nehluchý"					
	VV		"V1a" 240,4		240,400			
	VV		"V4"464,1		464,100			
	VV		"V13"28,8		28,800			
	VV		Součet		733,300			
23	K	915211115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast	m	45,300	66,44	3 009,73	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211115</a>					
	VV		"žlutý strukturální plast s dlouhodobou životností nehluchý"					
	VV		"V12a"4,0		4,000			
	VV		"V12c"41,3		41,300			
	VV		Součet		45,300			
24	K	915211115R	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm modrý plast	m	6,100	66,44	405,28	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	VV		"modrý strukturální plast s dlouhodobou životností nehluchý"					
	VV		"V10g"6,1		6,100			
	VV		Součet		6,100			
25	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	29,000	99,66	2 890,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221111</a>					
	VV		"bílý strukturální plast s dlouhodobou životností nehluchý"					
	VV		"V4"29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
26	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	138,800	99,66	13 832,81	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221121</a>					
	VV		"bílý strukturální plast s dlouhodobou životností nehluchý"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V2b 1,5/1,5"35		35,000			
	VV		"V10d 0,5/0,5"96,9		96,900			
	VV		"V13" 6,9		6,900			
	VV		Součet		138,800			
27	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	46,600	398,64	18 576,62	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915231111</a>					
	VV		"bílý stěrkový plast s dlouhodobou životností nehluchý"					
	VV		"V13"5,7		5,700			
	VV		"V7a"23,3		23,300			
	VV		"V10f"2*0,5		1,000			
	VV		"V8c"8,5		8,500			
	VV		"V15"6,6		6,600			
	VV		"V17"1,5		1,500			
	VV		Součet		46,600			
28	K	915231115R	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly červený plast	m2	7,700	398,64	3 069,53	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté základní					
	VV		"červený stěrkový plast s dlouhodobou životností nehluchý"					
	VV		"V15"7,7		7,700			
	VV		Součet		7,700			
29	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	25,200	276,83	6 976,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915321115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915321115</a>					
	VV		"vodící pás přechodu pro nevidomé 2 x 3 pásy"6,0+7,2+6,0+6,0		25,200			
	VV		Součet		25,200			
30	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	916,800	8,31	7 618,61	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111</a>					
	VV		704,5+45,3+6,1+29+131,9		916,800			
	VV		Součet		916,800			
31	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	59,625	66,44	3 961,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915621111</a>					
	VV		51,925+7,7		59,625			
	VV		Součet		59,625			
32	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	792,925	6,29	4 987,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411</a>					
	VV		733,3+59,625		792,925			
	VV		Součet		792,925			
33	K	966006132.2	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000	276,83	2 768,30	
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuštěním s betonovou patkou					
	VV		"Demontáž stávajícího ocelového sloupku včetně odvozu a předání správci komunikace"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
34	K	966006211.1	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	16,000	110,73	1 771,68	
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"Demontáž stávající DZ včetně odvozu a předání správci komunikace"16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
35	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	3,000	553,67	1 661,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění dopravního zrcadla a demontáž zrcadlové části s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně sloupku nebo konzole					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006231</a>					
	VV		"Demontáž stávajícího dopravního zrcadla včetně odvozu a předání správci komunikace"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
36	K	966006258	Odstranění směrového sloupku přišroubovaného k betonovému podkladu (balisety)	kus	8,000	166,10	1 328,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek přišroubovaného k betonovému podkladu (balisety)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006258">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006258</a>					
	VV		"Demontáž stávajícího silničního směrového pružného plastového sloupku ZELENÉ barvy kruhového průřezu s 2x polepem bílou retroreflexní fólií RA3 "					
	VV		"včetně odvozu a předání správci komunikace"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
37	K	R966006132	Demontáž stávající hliníkové patky s betonovým základem	kus	1,000	276,83	276,83	
	PP		Demontáž stávající hliníkové patky s betonovým základem					
	VV		"Demontáž stávající hliníkové patky s betonovým základem včetně odvozu na trvalou skládku"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	R9660061329	Demontáž stávajícího betonového základu dopravních značek	kus	9,000	553,67	4 983,03	
	PP		Demontáž stávajícího betonového základu dopravních značek					
	VV		"Demontáž stávajícího betonového základu včetně odvozu na trvalou skládku"9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		9,000			
D	997		Přesun sutě				3 383,59	
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,210	32,63	333,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551</a>					
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	91,890	6,83	627,61	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559</a>					
	VV		10,21*9		91,890			
	VV		Součet		91,890			
41	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,210	126,57	1 292,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</a>					
42	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,210	110,73	1 130,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221655</a>					
D	998		Přesun hmot				66,87	
43	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	2,416	27,68	66,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111</a>					
D	M		Práce a dodávky M				3 322,02	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				3 322,02	
44	K	R220320392	Montáž stávající ZPI	kus	2,000	1 107,34	2 214,68	
	PP		Montáž stávající ZPI					
	VV		"Montáž stávající ZPI včetně dovozu z dočasné skládky"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	R228320392	Demontáž stávající ZPI	kus	2,000	553,67	1 107,34	
	PP		Demontáž stávající ZPI					
	VV		"Demontáž stávající ZPI včetně odvozu na dočasnou skládku"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 301 - ODVODNĚNÍ SO 101

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 348 342,67	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 348 342,67 0,00	21,00% 12,00%	283 151,96 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 631 494,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt:

SO 301 - ODVODNĚNÍ SO 101

Místo: Beroun

Datum: 07.02.2025

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA

Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 348 342,67
HSV - Práce a dodávky HSV	1 346 797,19
1 - Zemní práce	611 604,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 989,99
4 - Vodorovné konstrukce	40 518,59
5 - Komunikace pozemní	46 885,60
8 - Trubní vedení	545 912,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 872,42
997 - Přesun sutě	4 781,40
998 - Přesun hmot	74 232,09
PSV - Práce a dodávky PSV	1 545,48
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 545,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 301 - ODVODNĚNÍ SO 101

Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 348 342,67	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 346 797,19	
D	1		Zemní práce				611 604,59	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	8,000	90,36	722,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106123</a>					
	VV		"zámková dlažba 60 mm"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,000	59,26	474,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107322</a>					
	VV		"nestmelené vrstvy chodníku tl. 190 mm"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
3	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	120,52	2 410,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107324</a>					
	VV		"odstranění nestmelených vrstev vozovky tl. 0,35 m"20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
4	K	113154522	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	22,000	70,04	1 540,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154522</a>					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
5	K	113154523	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	66,000	113,71	7 504,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154523</a>					
	VV		22*3		66,000			
	VV		Součet		66,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	6,000	58,99	353,94	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111</a>					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	472,512	221,47	104 647,23	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254204</a>					
	VV		"stoka DN 300"					
	VV		143,2*1,1*1,97"komunikace SO 101"		310,314			
	VV		16,68*1,1*1,6"mimo komunikaci SO 101"		29,357			
	VV		2,86*1,1*1,82"délka v chodníku"		5,726			
	VV		"přípojky UV DN150"					
	VV		49,37*1,0*1,55		76,524			
	VV		"UV"0,85*0,85*1,89*12		16,386			
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		((2,2*0,6*2)*1,97)*6		31,205			
	VV		"rušení UV"(1*1*1,5)*2		3,000			
	VV		Součet		472,512			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	781,041	94,12	73 511,58	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101</a>					
	VV		"stoka DN 300"					
	VV		143,2*2*1,97"komunikace SO 101"		564,208			
	VV		16,68*2*1,6"mimo komunikaci SO 101"		53,376			
	VV		2,86*2*1,82"délka v chodníku"		10,410			
	VV		"přípojky UV DN150"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		49,37*2*1,55		153,047			
	VV		Součet		781,041			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111</a>	m2	781,041	55,37	43 246,24	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC		"stoka DN 300"					
	VV		143,2*2*1,97"komunikace SO 101"		564,208			
	VV		16,68*2*1,6"mimo komunikaci SO 101"		53,376			
	VV		2,86*2*1,82"délka v chodniku"		10,410			
	VV		"přípojky UV DN150"					
	VV		49,37*2*1,55		153,047			
	VV		Součet		781,041			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>	m3	472,512	188,25	88 950,38	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		472,512		472,512			
	VV		Součet		472,512			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a>	t	945,024	110,73	104 642,51	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC		" 30% množství"					
	VV		472,512*2,0		945,024			
	VV		Součet		945,024			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>	m3	472,512	16,10	7 607,44	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		472,512		472,512			
	VV		Součet		472,512			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>	m3	263,640	142,16	37 479,06	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"DN 300"345,4-26,85-110,09		208,460			
	VV		"přípojky UV"76,52-7,41-22,71		46,400			
	VV		"UV"16,39-0,87-1,14-1,73-0,87-(0,5*12)		5,780			
	VV		"zrušené UV"3		3,000			
	VV		Součet		263,640			
14	M	1036410099	zemina vhodná pro zásyp rýh zemina vhodná pro zásyp rýh "zemina vhodná pro zásyp rýh dle ČSN 736133"	t	527,280	77,51	40 869,47	
	PP							
	VV		263,64*2,0		527,280			
	VV		Součet		527,280			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a>	m3	152,511	201,74	30 767,57	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"D300"162,74*1,1*(0,315+0,3)-3,14*0,15*0,15*162,74		98,596			
	VV		"přípojky UV"49,37*1,0*(0,16+0,3)		22,710			
	VV		"rozšíření pro šachty"((2,2*0,6*2)*1,97)*6		31,205			
	VV		Součet		152,511			
16	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8 152,511*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	305,022	219,25	66 876,07	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	VV				305,022			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 989,99	
17	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211</a>	m	212,110	28,24	5 989,99	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"DN 300"162,74		162,740			
	VV		"DN 150"49,37		49,370			
	VV		Součet		212,110			
	D	4	Vodorovné konstrukce				40 518,59	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111</a>	m3	35,125	852,06	29 928,61	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"D300"1,1*162,74*0,15		26,852			
	VV		"přípojky UV DN 150" 1,0*49,37*0,15		7,406			
	VV		"UV"(0,85*0,85*0,1)*12		0,867			
	VV		Součet		35,125			
19	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112</a>	kus	9,000	916,62	8 249,58	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	59224010	<b>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm</b>	kus	1,000	185,07	185,07	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	59224011	<b>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm</b>	kus	1,000	219,01	219,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	59224012	<b>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm</b>	kus	2,000	255,86	511,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	M	59224013	<b>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm</b>	kus	5,000	284,92	1 424,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	5	Komunikace pozemní				46 885,60	
24	K	564851011	<b>Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm</b>	m2	22,000	166,01	3 652,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011</a>					
	VV		"ŠDA 0/32"komunikace					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
25	K	564851011.1	<b>Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm</b>	m2	8,000	127,81	1 022,48	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"ŠDB 0/32"chodník					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
26	K	564861011	<b>Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm</b>	m2	22,000	213,38	4 694,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861011</a>					
	VV		"ŠDA 0/32"					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
27	K	565166102	<b>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m</b>	m2	22,000	647,79	14 251,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565166102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565166102</a>					
	VV		"ACP 22 50/70"					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
28	K	573191111	<b>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</b>	m2	22,000	18,85	414,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573191111</a>					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
29	K	573231108	<b>Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2</b>	m2	44,000	14,59	641,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231108</a>					
	VV		22*2		44,000			
	VV		Součet		44,000			
30	K	577134111	<b>Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu</b>	m2	22,000	287,91	6 334,02	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134111</a>					
	VV		"ACO 11+ 50/70"					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
31	K	577155112	<b>Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu</b>	m2	22,000	431,86	9 500,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577155112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577155112</a>					
	VV		"ACL 16+ 50/70"					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
32	K	596211110	<b>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2</b>	m2	8,000	338,19	2 705,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211110</a>					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
33	M	59245015	<b>dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní</b>	m2	8,240	445,15	3 668,04	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,240			
	D	8	Trubní vedení				545 912,51	
34	K	81035181199	Rušení stávající vpustní přípojky, budou zaslepeny	ks	2,000	553,67	1 107,34	
	PP		Rušení stávající vpustní přípojky, budou zaslepeny					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	871313124	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z PVC-U DN 160	m	49,370	132,79	6 555,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 16 DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313124</a>					
	VV		"plastové potrubí DN150 SN16"49,37		49,370			
	VV		Součet		49,370			
36	M	28611250	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x3000mm SN16	m	50,851	303,17	15 416,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x3000mm SN16					
	VV		49,37*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		50,851			
37	K	871373124	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z PVC-U DN 315	m	162,740	155,03	25 229,58	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 16 DN 315					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871373124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871373124</a>					
	VV		"plastové potrubí DN300 SN16"162,74		162,740			
	VV		Součet		162,740			
38	M	28611253	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x3000mm SN16	m	167,622	1 166,63	195 552,85	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x3000mm SN16					
	VV		162,74*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		167,622			
39	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	24,000	227,30	5 455,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310310</a>					
	VV		2*12"UV"		24,000			
	VV		Součet		24,000			
40	M	2861220199	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/15°, 30°, 45°	kus	24,000	184,59	4 430,16	
	PP		koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/15°, 30°, 45°					
41	K	89021181199	Bourání uličních vpustí z prostého betonu	m3	1,500	553,67	830,51	
	PP		Bourání uličních vpustí z prostého betonu					
	VV		"vybourání stávajících uličních vpustí"2*0,75		1,500			
	VV		Součet		1,500			
42	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnicím vakem ucpávkovým	úsek	12,000	776,27	9 315,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnicími vaky ucpávkovými DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892312121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892312121</a>					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
43	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnicím vakem ucpávkovým	úsek	7,000	1 156,44	8 095,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnicími vaky ucpávkovými DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372121</a>					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
44	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	1 047,37	8 378,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411311</a>					
	VV		"ŠA1-ŠA6"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
45	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm	kus	3,000	2 409,79	7 229,37	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	2,000	945,09	1 890,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	3,000	1 389,18	4 167,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
48	M	592229999	Těsnění elastomerové DN 1000	ks	8,000	194,34	1 554,72	
	PP		Těsnění elastomerové DN 1000					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
49	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	6,000	1 085,28	6 511,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894412411</a>					
	VV		6"ŠA1-ŠA6"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
50	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová	kus	6,000	2 133,38	12 800,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová					
51	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 251,69	7 510,14	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894414111</a>					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
52	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	5,000	7 618,60	38 093,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
53	M	59224339	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm	kus	1,000	13 766,05	13 766,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	M	55922229999	Těsnění elastomerové	ks	6,000	194,34	1 166,04	
	PP		Těsnění elastomerové					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
55	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	12,000	1 021,66	12 259,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941302</a>					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
56	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	12,000	431,64	5 179,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm					
57	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 295 mm	kus	12,000	613,54	7 362,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 295 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941313</a>					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
58	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	12,000	350,84	4 210,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm					
59	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 295 mm	kus	12,000	613,54	7 362,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 295 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941322</a>					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
60	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	12,000	219,01	2 628,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm					
61	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	12,000	1 123,00	13 476,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941332</a>					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
62	M	59224494	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	12,000	1 226,16	14 713,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm					
63	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	3 796,03	22 776,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112</a>					
	VV		"ŠA1-ŠA6"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
64	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	6,000	2 549,15	15 294,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
65	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	12,000	1 239,24	14 870,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899204112</a>					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
66	M	552410409	mříž litinová s pantem , 420x620 D400	kus	12,000	2 715,67	32 588,04	
	PP		mříž litinová s pantem , 420x620 D400					
67	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	32,000	181,03	5 792,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899501221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899501221</a>					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
68	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	2,874	4 293,88	12 340,61	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899623141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899623141</a>					
	VV		"obetonování UV, prstenec beton C12/15-XO"					
	VV		((0,85*0,85*0,2)*12		1,734			
	VV		"obetonování UV v místě napojení přípojky beton C12/15 XO"					
	VV		((0,1*1*0,15)+(0,2*0,4*1))*12		1,140			
	VV		Součet		2,874			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 872,42	
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	6,000	487,23	2 923,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřizním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213</a>					
	VV		" do lože C 20/25nXF3"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
70	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm	m	6,120	322,24	1 972,11	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník silniční betonový 500x150x250mm					
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
71	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	38,000	102,66	3 901,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919732211</a>					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
72	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	38,000	132,57	5 037,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735113</a>					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
73	K	977151129	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	0,300	10 127,29	3 038,19	CS ÚRS 2024 02
	PP		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151129</a>					
	VV		"Napojení na stávající šachtu jádrovou navrtávkou"					
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		0,300			
D	997		Přesun sutě				4 781,40	
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	29,907	32,63	975,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551</a>					
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	269,163	6,83	1 838,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559</a>					
	VV		29,907*9		269,163			
	VV		Součet		269,163			
76	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,785	127,34	227,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861</a>					
	VV		" 30% množství"					
	VV		(2,08+1,23+2,64)*0,3		1,785			
	VV		Součet		1,785			
77	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,176	110,73	462,41	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>					
	VV		" 30% množství"					
	VV		(2,32+11,6)*0,3		4,176			
	VV		Součet		4,176			
78	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,884	442,94	1 277,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875</a>					
	VV		" 30% množství"					
	VV		(4,554+5,06)*0,3		2,884			
	VV		Součet		2,884			
D	998		Přesun hmot				74 232,09	
79	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	873,216	85,01	74 232,09	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 545,48	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 545,48	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	711747R	Těsnění í trubních prostupů průměru do 300 mm	kus	1,000	756,63	756,63	
	PP		Těsnění í trubních prostupů průměru do 300 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	M	RMAT006	těsnící kroužek/manžeta	ks	1,000	788,85	788,85	
	PP		těsnící manžeta					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 302 - ODVODNĚNÍ SO 102

KSO: 822  
Místo: Beroun

Zadavatel:  
Město Beroun

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		799 978,33	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	799 978,33	21,00%	167 995,45
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	967 973,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt:

SO 302 - ODVODNĚNÍ SO 102

Místo: Beroun

Datum: 07.02.2025

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA

Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		799 978,33
HSV - Práce a dodávky HSV		782 978,05
1 - Zemní práce		310 766,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce		3 621,22
4 - Vodorovné konstrukce		23 030,73
8 - Trubní vedení		386 067,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		14 037,69
997 - Přesun sutě		1 015,21
998 - Přesun hmot		44 439,32
PSV - Práce a dodávky PSV		17 000,28
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		17 000,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace			Datum:	07.02.2025
Objekt:	<b>SO 302 - ODVODNĚNÍ SO 102</b>			Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Místo:	Beroun			Zpracovatel:	
Zadavatel:	Město Beroun				
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							799 978,33	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				782 978,05	
D	1		Zemní práce				310 766,70	
1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	286,332	221,47	63 413,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254204</a>					
	VV		"stoka DN 300"					
	VV		70,17*1,1*1,95"komunikace SO 102"		150,515			
	VV		"přípojky UV DN150 mimo napojení do SO 304"					
	VV		47,06*1,0*1,16		54,590			
	VV		"přípojky UV DN150 s napojením do SO 304"					
	VV		11*1*1,17		12,870			
	VV		"UV s napojením do SO 304"(1,67*0,85*0,85)*4		4,826			
	VV		"UV s napojením mimo SO 304"(1,74*0,85*0,85)*11		13,829			
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		((2,2*0,6*2)*1,97)*3		15,602			
	VV		"napojení do stav. Potrubí jádrovou navrtávkou"(3,2*1*1)+(6*(2,5*1*1))		18,200			
	VV		"napojení do potrubí SO304 jádrovou navrtávkou"4*(2,1*1*1)		8,400			
	VV		"rušení UV"(1*1*1,5)*5		7,500			
	VV		Součet		286,332			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	408,582	94,12	38 455,74	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101</a>					
	VV		"stoka DN 300"					
	VV		70,17*2*1,95"komunikace SO 102"		273,663			
	VV		"přípojky UV DN150 mimo napojení do SO 304"					
	VV		47,06*2*1,16		109,179			
	VV		"přípojky UV DN150 s napojením do SO 304"					
	VV		11*2*1,17		25,740			
	VV		Součet		408,582			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	408,582	55,37	22 623,19	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111</a>					
	VV		"stoka DN 300"					
	VV		70,17*2*1,95"komunikace SO 102"		273,663			
	VV		"přípojky UV DN150 mimo napojení do SO 304"					
	VV		47,06*2*1,16		109,179			
	VV		"přípojky UV DN150 s napojením do SO 304"					
	VV		11*2*1,17		25,740			
	VV		Součet		408,582			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	286,332	188,25	53 902,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>					
	VV		286,332		286,332			
	VV		Součet		286,332			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	171,799	110,73	19 023,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a>					
	VV		" 30% množství"					
	VV		286,332*2,0*0,3		171,799			
	VV		Součet		171,799			
6	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	286,332	16,10	4 609,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					
	VV		286,332		286,332			
	VV		Součet		286,332			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	145,008	142,16	20 614,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>					
	VV		"DN 300"150,51-11,58-47,47		91,460			
	VV		"přípojky UV DN150 mimo napojení do SO 304"54,59-7,06-21,65		25,880			
	VV		"přípojky UV DN150 s napojením do SO 304"12,84-1,65-5,06		6,130			
	VV		"UV s napojením do SO 304"(0,85*0,85*1,61*4)-0,29-1,23-0,58-(0,435*4)		0,813			
	VV		"UV s napojením mimo SO 304"13,83-0,79-0,79-1,59-1,045-(0,48*11)		4,335			
	VV		"napojení do stav. Potrubí jádrovou navrtávkou"18,2-11,23		6,970			
	VV		"napojení do potrubí SO304 jádrovou navrtávkou"8,4-6,48		1,920			
	VV		"zrušené UV"7,5		7,500			
	VV		Součet		145,008			
8	M	1036410099	zemina vhodná pro zásyp rýh	t	290,016	77,51	22 479,14	
	PP		zemina vhodná pro zásyp rýh					
	VV		"zemina vhodná pro zásyp rýh dle ČSN 736133"					
	VV		145,008*2,0		290,016			
	VV		Součet		290,016			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	102,532	201,74	20 684,81	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a>					
	VV		"D300"70,17*1,1*(0,315+0,3)-3,14*0,15*0,15*70,17		42,512			
	VV		"přípojky UV"47,06*1,0*(0,16+0,3)+11*1,0*(0,16+0,3)		26,708			
	VV		"rozšíření pro šachty"((2,2*0,6*2)*1,97)*3		15,602			
	VV		"napojení do stav. Potrubí jádrovou navrtávkou"(1*1*(1,21+0,3))+((1*1*(1,32+0,3)*6))		11,230			
	VV		"napojení do potrubí SO304 jádrovou navrtávkou"((1*1*(1,32+0,3)))*4		6,480			
	VV		Součet		102,532			
10	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	205,064	219,25	44 960,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		102,532*2,0		205,064			
	VV		Součet		205,064			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 621,22	
11	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	128,230	28,24	3 621,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211</a>					
	VV		"DN 300"70,17		70,170			
	VV		"DN 150"58,06		58,060			
	VV		Součet		128,230			
	D	4	Vodorovné konstrukce				23 030,73	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	21,371	852,06	18 209,37	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111</a>					
	VV		"D300"1,1*70,17*0,15		11,578			
	VV		"přípojky UV DN 150" 1,0*47,06*0,15+1,0*11*0,15		8,709			
	VV		"UV"(0,85*0,85*0,1)*(4+11)		1,084			
	VV		Součet		21,371			
13	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklady a mříže	kus	3,000	916,62	2 749,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklady a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112</a>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
14	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	219,01	219,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	2,000	284,92	569,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklady a mříže	kus	1,000	975,75	975,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112122</a>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	306,90	306,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	D	8	Trubní vedení				386 067,18	
18	K	81035181199	Rušení stávající vpustní přípojky, budou zaslepeny	ks	5,000	553,67	2 768,35	
	PP		Rušení stávající vpustní přípojky, budou zaslepeny					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
19	K	871313124	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z PVC-U DN 160	m	58,060	132,79	7 709,79	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 16 DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313124</a>					
	VV		"plastové potrubí DN150 SN16"58,06		58,060			
	VV		Součet		58,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	28611250	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x3000mm SN16	m	58,060	303,17	17 602,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x3000mm SN16					
21	K	871373124	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z PVC-U DN 315	m	70,170	155,03	10 878,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 16 DN 315					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871373124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871373124</a>					
	VV		"plastové potrubí DN300 SN16"70,17		70,170			
	VV		Součet		70,170			
22	M	28611253	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x3000mm SN16	m	70,170	1 166,61	81 861,02	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x3000mm SN16					
23	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	30,000	227,30	6 819,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, vícečl. nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310310</a>					
	VV		2*15"UV"		30,000			
	VV		Součet		30,000			
24	M	2861220199	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/15°,30°,45°	kus	30,000	184,59	5 537,70	
	PP		koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/15°,30°,45°					
25	K	89021181199	Bourání uličních vpustí z prostého betonu	m3	3,750	553,67	2 076,26	
	PP		Bourání uličních vpustí z prostého betonu					
	VV		"vybourání stávajících uličních vpustí"5*0,75		3,750			
	VV		Součet		3,750			
26	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	15,000	776,27	11 644,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892312121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892312121</a>					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
27	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1 156,44	2 312,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372121</a>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	1 047,37	6 284,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411311</a>					
	VV		"ŠA1-ŠA6"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
29	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	3,000	945,09	2 835,27	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
30	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	3,000	1 389,18	4 167,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
31	M	5922229999	Těsnění elastomerové DN 1000	ks	6,000	194,34	1 166,04	
	PP		Těsnění elastomerové DN 1000					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
32	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	1 085,28	3 255,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894412411</a>					
	VV		3"ŠB1-ŠB3"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
33	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová	kus	3,000	2 133,38	6 400,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová					
34	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,000	1 251,69	3 755,07	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894414111</a>					
	VV		3"ŠB1-ŠB3"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
35	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	2,000	7 618,35	15 236,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	59224339	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm	kus	1,000	13 766,56	13 766,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	M	59222229999	Těsnění elastomerové	ks	3,000	194,34	583,02	
	PP		Těsnění elastomerové					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	15,000	1 021,66	15 324,90	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941302</a>					
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
39	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	15,000	431,64	6 474,60	CS ÚRS 2024 02
		PP	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm					
40	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 295 mm	kus	15,000	613,54	9 203,10	CS ÚRS 2024 02
		PP	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 295 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941313</a>					
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
41	M	59223857	skruží betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	15,000	350,84	5 262,60	CS ÚRS 2024 02
		PP	skruží betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm					
42	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 295 mm	kus	15,000	613,54	9 203,10	CS ÚRS 2024 02
		PP	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 295 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941322</a>					
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
43	M	59223862	skruží betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	15,000	219,01	3 285,15	CS ÚRS 2024 02
		PP	skruží betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm					
44	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	15,000	1 123,00	16 845,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941332</a>					
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
45	M	59224494	skruží betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	15,000	1 226,16	18 392,40	CS ÚRS 2024 02
		PP	skruží betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm					
46	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	3 796,03	11 388,09	CS ÚRS 2024 02
		PP	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112</a>					
		VV	"ŠB1-ŠB3"3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
47	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	2 549,15	7 647,45	CS ÚRS 2024 02
		PP	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
48	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	15,000	1 239,24	18 588,60	CS ÚRS 2024 02
		PP	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899204112</a>					
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
49	M	552410409	mříž litinová s pantem , 420x620 D400	kus	15,000	2 715,67	40 735,05	
		PP	mříž litinová s pantem , 420x620 D400					
50	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	9,000	181,03	1 629,27	CS ÚRS 2024 02
		PP	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899501221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899501221</a>					
		VV	9		9,000			
		VV	Součet		9,000			
51	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	3,593	4 293,88	15 427,91	CS ÚRS 2024 02
		PP	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899623141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899623141</a>					
		VV	"obetonování UV, prstenec beton C12/15-XO"		2,168			
		VV	(0,85*0,85*0,2)*15					
		VV	"obetonování UV v místě napojení přípojky beton C12/15 XO"					
		VV	((0,1*1*0,15)+(0,2*0,4*1))*15		1,425			
		VV	Součet		3,593			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 037,69	
52	K	977151124	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	2,000	5 499,75	10 999,50	CS ÚRS 2024 02
		PP	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151124</a>					
		VV	"Napojení uličních přípojek na stávající potrubí DN1000 železobeton jádrovou navrtávkou"6*0,2		1,200			
		VV	"Napojení uličních přípojek na potrubí SO304 DN1000 železobeton jádrovou navrtávkou"					
		VV	4*0,2		0,800			
		VV	Součet		2,000			
53	K	977151129	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	0,300	10 127,29	3 038,19	CS ÚRS 2024 02
		PP	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151129</a>					
		VV	"Napojení kanalizace na stávající potrubí DN1200 SKL jádrovou navrtávkou"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		0,300			
	D	997	Přesun sutě				1 015,21	
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,675	32,70	250,97	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551</a>					
55	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	68,886	6,85	471,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559</a>					
	VV		7,654*9		68,886			
	VV		Součet		68,886			
56	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,296	127,34	292,37	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861</a>					
	VV		" 30% množství"					
	VV		(0,9+6,6+0,154)*0,3		2,296			
	VV		Součet		2,296			
	D	998	Přesun hmot				44 439,32	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	522,754	85,01	44 439,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				17 000,28	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 000,28	
58	K	711747R	Těsnění i trubních prostupů průměru do 300 mm	kus	11,000	756,63	8 322,93	
	PP		Těsnění i trubních prostupů průměru do 300 mm					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
59	M	RMAT006	těsnící kroužek/manžeta	ks	11,000	788,85	8 677,35	
	PP		těsnící manžeta					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 303 - ODVODNĚNÍ SO 103

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		643 750,17	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	643 750,17	21,00%	135 187,54
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	778 937,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 303 - ODVODNĚNÍ SO 103  
Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	643 750,17
HSV - Práce a dodávky HSV	609 749,61
1 - Zemní práce	218 860,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 074,47
4 - Vodorovné konstrukce	19 549,66
8 - Trubní vedení	306 366,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 563,01
997 - Přesun sutě	2 811,83
998 - Přesun hmot	33 523,18
PSV - Práce a dodávky PSV	34 000,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 000,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace		Datum:		07.02.2025	
Objekt:		SO 303 - ODVODNĚNÍ SO 103		Projektant:		AFRY CZ s.r.o. PRAHA	
Místo:		Beroun		Zpracovatel:			
Zadavatel:		Město Beroun					
Účastník:		POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							643 750,17	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					609 749,61	
D	1	Zemní práce					218 860,77	
1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	222,302	221,47	49 233,22	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254204</a>					
VV			"přípojky UV DN200 "					
VV			7,64*1,0*1,17	8,939				
VV			"přípojky UV DN150 mimo napojení do SO 304"					
VV			15,07*1*0,86	12,960				
VV			"přípojky UV DN150 s napojením do SO 304"					
VV			36,18*1,0*0,8	28,944				
VV			"přípojky liniových odvodňovačů DN 150"					
VV			(1,3-0,25)*85,39*1,0	89,660				
VV			"UV s napojením do SO 304"(0,85*0,85*1,37)*10	9,898				
VV			"UV mimo napojení do SO 304"(1,36*0,85*0,85)*8	7,861				
VV			"napojení do stav. Potrubí jádrovou navrtávkou"(4*(1,31*1*1))	5,240				
VV			"napojení do potrubí SO304 jádrovou navrtávkou"18*(2,1*1*1)	37,800				
VV			"rušení UV"(1*1*1,5)*14	21,000				
VV			Součet	222,302				
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	129,878	94,12	12 224,12	CS ÚRS 2024 02
PP			Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101</a>					
VV			"přípojky UV DN200 "					
VV			7,64*2*1,17	17,878				
VV			"přípojky UV DN150 mimo napojení do SO 304"					
VV			15,07*2*0,86	25,920				
VV			"napojení do stav. Potrubí jádrovou navrtávkou"4*(1,31*2)	10,480				
VV			"napojení do potrubí SO304 jádrovou navrtávkou"18*(2,1*2)	75,600				
VV			Součet	129,878				
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	129,878	55,37	7 191,34	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111</a>					
VV			"přípojky UV DN200 "					
VV			7,64*2*1,17	17,878				
VV			"přípojky UV DN150 mimo napojení do SO 304"					
VV			15,07*2*0,86	25,920				
VV			"napojení do stav. Potrubí jádrovou navrtávkou"4*(1,31*2)	10,480				
VV			"napojení do potrubí SO304 jádrovou navrtávkou"18*(2,1*2)	75,600				
VV			Součet	129,878				
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	222,302	188,25	41 848,35	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>					
VV			222,302	222,302				
VV			Součet	222,302				
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	133,381	110,73	14 769,28	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a>					
VV			" 30% množství"					
VV			222,302*2,0*0,3	133,381				
VV			Součet	133,381				
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	222,302	16,10	3 579,06	CS ÚRS 2024 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					
VV			222,302	222,302				
VV			Součet	222,302				
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,268	142,16	12 548,18	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>					
			VV "přípojky UV DN200 "					
			VV 8,94-1,15-4,01		3,780			
			VV "přípojky UV DN150 mimo napojení do SO 304"					
			VV 12,96-2,26-6,93		3,770			
			VV "přípojky UV DN150 s napojením do SO 304"					
			VV 28,94-5,43-16,64		6,870			
			VV "přípojky liniových odvodňovačů DN 150"					
			VV 89,66-12,81-39,28		37,570			
			VV "UV s napojením do SO 304"(1,28*0,85*0,85*10)-0,72-0,72-					
			VV 1,46-0,95-(0,31*10)		2,298			
			VV "UV mimo napojení do SO 304"7,86-0,58-0,58-1,16-0,76-					
			VV (0,26*8)		2,700			
			VV "napojení do stav. Potrubí jádrovou navrtávkou"5,24-3,6		1,640			
			VV "napojení do potrubí SO304 jádrovou navrtávkou"37,8-29,16		8,640			
			VV "rušení UV"21		21,000			
			VV Součet		88,268			
8	M	1036410099	zemina vhodná pro zásyp rýh	t	176,536	77,51	13 683,31	
			PP zemina vhodná pro zásyp rýh					
			VV "zemina vhodná pro zásyp rýh dle ČSN 736133"					
			VV 88,268*2,0		176,536			
			VV Součet		176,536			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	99,625	201,74	20 098,35	CS ÚRS 2024 02
			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a>					
			VV "přípojky UV DN200 "					
			VV 7,64*1,0*(0,225+0,3)		4,011			
			VV "přípojky UV DN150 mimo napojení do SO 304"					
			VV 15,07*1*(0,16+0,3)		6,932			
			VV "přípojky UV DN150 s napojením do SO 304"					
			VV 36,18*1,0*(0,16+0,3)		16,643			
			VV "přípojky liniových odvodňovačů DN 150"					
			VV 1,0*85,39*(0,16+0,3)		39,279			
			VV "napojení do stav. Potrubí jádrovou navrtávkou"(1*1*(0,6+0,3))*4		3,600			
			VV "napojení do potrubí SO304 jádrovou navrtávkou"((1*1*(1,32+0,3)))*18		29,160			
			VV Součet		99,625			
10	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	199,250	219,25	43 685,56	CS ÚRS 2024 02
			PP šterkopísek frakce 0/8					
			VV 99,625*2,0		199,250			
			VV Součet		199,250			
			D 3				4 074,47	
			Svislé a kompletní konstrukce					
11	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	144,280	28,24	4 074,47	CS ÚRS 2024 02
			PP Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211</a>					
			VV "DN 200"7,64		7,640			
			VV "DN 150"136,64		136,640			
			VV Součet		144,280			
			D 4				19 549,66	
			Vodorovné konstrukce					
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	22,944	852,06	19 549,66	CS ÚRS 2024 02
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111</a>					
			VV "přípojky UV DN200 "					
			VV 7,64*1,0*0,15		1,146			
			VV "přípojky UV DN150 mimo napojení do SO 304"					
			VV 15,07*1*0,15		2,261			
			VV "přípojky UV DN150 s napojením do SO 304"					
			VV 36,18*1,0*0,15		5,427			
			VV "přípojky liniových odvodňovačů DN 150"					
			VV 1,0*85,39*0,15		12,809			
			VV "UV s napojením do SO 304"(0,85*0,85*0,1)*10		0,723			
			VV "UV mimo napojení do SO 304"(0,85*0,85*0,1)*8		0,578			
			VV Součet		22,944			
			D 8				306 366,69	
			Trubní vedení					
13	K	81035181199	Rušení stávající vpustní přípojky, budou zaslepeny	ks	14,000	553,67	7 751,38	
			PP Rušení stávající vpustní přípojky, budou zaslepeny					
			VV 14		14,000			
			VV Součet		14,000			
14	K	871313124	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z PVC-U DN 160	m	136,640	132,79	18 144,43	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 16 DN 160					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313124</a>					
			VV "plastové potrubí DN150 SN16 vpustní přípojky"51,25		51,250			
			VV "plastové potrubí DN150 SN16 přípojky liniových odvodňovačů"85,39		85,390			
			VV Součet		136,640			
15	M	28611250	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x3000mm SN16	m	136,640	303,17	41 425,15	CS ÚRS 2024 02
			PP trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x3000mm SN16					
16	K	871353124	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z PVC-U DN 200	m	7,640	140,75	1 075,33	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 16 DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871353124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871353124</a>					
	VV		"plastové potrubí DN200 SN16 vpustní přípojky"7,64		7,640			
	VV		Součet		7,640			
17	M	28611251	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x3000mm SN16	m	7,869	472,25	3 716,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x3000mm SN16					
	VV		7,64*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,869			
18	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	54,000	227,30	12 274,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310310</a>					
	VV		2*18"UV"		36,000			
	VV		"liniové odvodňovače"2*9		18,000			
	VV		Součet		54,000			
19	M	2861220199	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/15°,30°,45°	kus	54,000	184,59	9 967,86	
	PP		koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/15°,30°,45°					
20	K	89021181199	Bourání uličních vpustí z prostého betonu	m3	10,500	553,67	5 813,54	
	PP		Bourání uličních vpustí z prostého betonu					
	VV		"vybourání stávajících uličních vpustí"14*0,75		10,500			
	VV		Součet		10,500			
21	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnicím vakem ucpávkovým	úsek	18,000	776,27	13 972,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnicemi vaky ucpávkovými DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892312121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892312121</a>					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
22	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnicím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	861,44	861,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnicemi vaky ucpávkovými DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892352121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892352121</a>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	895941301	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	2,000	1 021,66	2 043,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941301</a>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	M	59224498	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm	kus	2,000	869,66	1 739,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm					
25	K	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	16,000	1 021,66	16 346,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941302</a>					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
26	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	16,000	431,64	6 906,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm					
27	K	895941313	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 295 mm	kus	18,000	613,54	11 043,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 295 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941313</a>					
	VV		16+2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
28	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	18,000	350,84	6 315,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm					
	VV		16+2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
29	K	895941322	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 295 mm	kus	18,000	613,54	11 043,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 295 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941322</a>					
	VV		16+2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
30	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	18,000	219,01	3 942,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm					
31	K	895941332	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	18,000	1 123,00	20 214,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941332</a>					
	VV		16+2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
32	M	59224494	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	18,000	1 226,16	22 070,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm					
33	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	18,000	1 239,24	22 306,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899204112</a>					
	VV		16+2		18,000			
	VV		Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	552410409	mříž litinová s pantem , 420x620 D400	kus	18,000	2 715,67	48 882,06	
	PP		mříž litinová s pantem , 420x620 D400					
35	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	4,311	4 293,88	18 510,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899623141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899623141</a>					
	VV		"obetonování UV, prstenec beton C12/15-XO"					
	VV		(0,85*0,85*0,2)*18		2,601			
	VV		"obetonování UV v místě napojení přípojky beton C12/15 XO"					
	VV		((0,1*1*0,15)+(0,2*0,4*1))*18		1,710			
	VV		Součet		4,311			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 563,01	
36	K	977151124	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	4,200	5 500,11	23 100,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151124</a>					
	VV		"Napojení přípojky na stávající potrubí jádrovou navrtávkou"3*0,2		0,600			
	VV		"Napojení přípojek na potrubí SO304 DN1000 železobeton jádrovou navrtávkou"					
	VV		18*0,2		3,600			
	VV		Součet		4,200			
37	K	977151126	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	0,200	7 312,73	1 462,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151126</a>					
	VV		"Napojení přípojek do stávající šachty jádrovou navrtávkou"1*0,2		0,200			
	VV		Součet		0,200			
	D	997	Přesun sutě				2 811,83	
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	21,253	32,63	693,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551</a>					
39	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	191,277	6,83	1 306,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559</a>					
	VV		21,253*9		191,277			
	VV		Součet		191,277			
40	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	6,376	127,34	811,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861</a>					
	VV		" 30% množství"					
	VV		21,253*0,3		6,376			
	VV		Součet		6,376			
	D	998	Přesun hmot				33 523,18	
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	394,344	85,01	33 523,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				34 000,56	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 000,56	
42	K	711747R	Těsnění í trubních prostupů průměru do 300 mm	kus	22,000	756,63	16 645,86	
	PP		Těsnění í trubních prostupů průměru do 300 mm					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
43	M	RMAT006	těsnící kroužek/manžeta	ks	22,000	788,85	17 354,70	
	PP		těsnící manžeta					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 304 - PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 1000

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		10 235 316,84	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	10 235 316,84	21,00%	2 149 416,54
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	12 384 733,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 304 - PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 1000

Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	10 235 316,84
HSV - Práce a dodávky HSV	10 232 225,88
1 - Zemní práce	1 356 278,09
2 - Zakládání	78 050,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 550,81
4 - Vodorovné konstrukce	1 527 031,55
8 - Trubní vedení	7 063 632,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 087,11
997 - Přesun sutě	66 508,74
998 - Přesun hmot	66 086,39
PSV - Práce a dodávky PSV	3 090,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 090,96



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt: SO 304 - PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 1000

Místo: Beroun Datum: 07.02.2025

Zadavatel: Město Beroun Projektant: AFRY CZ s.r.o.

Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS Zpracovatel: PRAHA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 235 316,84	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 232 225,88	
D	1		Zemní práce				1 356 278,09	
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	556,941	52,91	29 467,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107223</a>					
	VV		"přípojky splaškové DN200 plast"					
	VV		3,54		3,540			
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		13,62		13,620			
	VV		"rušení plastového potrubí DN300" 4,05					
	VV		"stoka DN1000 ŽB"					
	VV		205,91*2,46		506,539			
	VV		"propojovací kusy DN1000 ŽB"					
	VV		17,4		17,400			
	VV		"Doplnění související stavby"					
	VV		"DN 300+DN 200 tl. 240 mm"(1+1,83)/0,24		11,792			
	VV		Součet		556,941			
2	K	113154523	Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	545,149	113,71	61 988,89	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154523</a>					
	VV		"přípojky splaškové DN200 plast"					
	VV		3,54		3,540			
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		13,62		13,620			
	VV		"rušení plastového potrubí DN300" 4,05					
	VV		"stoka DN1000 ŽB"					
	VV		205,91*2,46		506,539			
	VV		"propojovací kusy DN1000 ŽB"					
	VV		17,4		17,400			
	VV		Součet		545,149			
3	K	113154524	Frézování živiničného krytu tl 60 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	568,785	79,40	45 161,53	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154524">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154524</a>					
	VV		"přípojky splaškové DN200 plast"					
	VV		3,54		3,540			
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		13,62		13,620			
	VV		"rušení plastového potrubí DN300" 4,05					
	VV		"stoka DN1000 ŽB"					
	VV		205,91*2,46		506,539			
	VV		"propojovací kusy DN1000 ŽB"					
	VV		17,4		17,400			
	VV		"Doplnění související stavby"					
	VV		"DN 300+DN200 tl. 110 mm "(0,46+0,84)/0,11*2		23,636			
	VV		Součet		568,785			
4	K	115001103	Převedení vody potrubím DN přes 150 do 250	m	60,000	652,70	39 162,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115001103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115001103</a>					
	VV		"Přečerpávání spaškových vod během výstavby"60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
5	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	204,000	128,76	26 267,04	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101202</a>					
	VV		204		204,000			
	VV		Součet		204,000			
6	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	8,500	53,00	450,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101302</a>					
	VV		204/24		8,500			
	VV		Součet		8,500			
7	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	72,373	332,20	24 042,31	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254202</a> "Doplnění související stavby" "stoka DN300"(1,2*7*1,5+1,2*4,68*1,7+1,2*5,26*1,6) "přípojky splaškové DN200"(13,28*1,1+12,19*1,3+8,06*1,2) Součet					
8	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254203</a> "přípojky splaškové DN200 plast" 7*1,0*1,48 "rozšíření pro šachty" 1,89*13,62 "rušení kanalizačních šachet"1,0*2*2*6 "rušení plastového potrubí DN300" 2,51*1,62*1,67 Součet	m3	66,893	332,20	22 221,85	CS ÚRS 2024 02
			PP VV VV VV VV VV VV VV Součet		10,360 25,742 24,000 6,791 66,893			
9	K	13225420599	Hloubení zapažených rýh šířky přes 2 000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 "stoka DN1000 ŽB" 205,91*2,46*1,89 "propojovací kusy DN1000 ŽB" 4,35*4,0*2,15 Součet	m3	994,768	221,47	220 311,27	
			PP VV VV VV VV VV Součet		957,358 37,410 994,768			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101</a> "přípojky splaškové DN200 plast" 7*1,48*2 "rozšíření pro šachty" 1,89*13,62*2 Součet	m2	72,204	94,12	6 795,84	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV Součet		20,720 51,484 72,204			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101102</a> "stoka DN1000 ŽB" 205,91*2,24*2 "propojovací kusy DN1000 ŽB" 4,0*2,15*2 Součet	m2	939,677	166,10	156 080,35	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV Součet		922,477 17,200 939,677			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111</a> 72,204 Součet	m2	72,204	55,37	3 997,94	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV Součet		72,204 72,204			
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101112</a> 939,677 Součet	m2	939,677	66,44	62 432,14	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV Součet		939,677 939,677			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a> 66,893 994,768 Součet	m3	1 061,661	188,25	199 857,68	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV Součet		66,893 994,768 1 061,661			
15	K	162751117.1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "Doplnění související stavby" "stoka DN300"32,25-5,25 "přípojky splaškové DN200"40,13 Součet	m3	67,130	188,25	12 637,22	
			PP VV VV VV VV Součet		27,000 40,130 67,130			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a> "30% množství" 1061,661*2,0*0,3 67,13*2,0*0,3 Součet	t	677,275	110,73	74 994,66	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC VV VV VV VV Součet		636,997 40,278 677,275			
17	K	171251201	Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 128,791	16,10	18 173,54	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					
	VV		1061,661		1 061,661			
	VV		67,13		67,130			
	VV		Součet		1 128,791			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	136,159	142,16	19 356,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>					
	VV		"stoka DN1000 ŽB"					
	VV		(2,46*205,91*2,24)-50,65-(186,14+57)-(429,43+224)-101,31		86,116			
	VV		"propojovací kusy DN1000 ŽB"					
	VV		4,35*4*2,5-1,74-(7,2+1,15)-(18,13+4,32)-3,48		7,480			
	VV		"přípojky splaškové DN200 plast"					
	VV		7*1,0*1,83-1,05-3,68-0,71		7,370			
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		2,24*13,62-2,72		27,789			
	VV		"rušení kanalizačních šachet"0		0,000			
	VV		"rušení plastového potrubí DN300" 2,51*1,62*2,02-0,81		7,404			
	VV		Součet		136,159			
19	M	1036410099	zemina vhodná pro zásyp rýh	t	272,318	77,51	21 107,37	
	PP		zemina vhodná pro zásyp rýh					
	VV		"zemina vhodná pro zásyp rýh dle ČSN 736133"					
	VV		136,159*2,0		272,318			
	VV		Součet		272,318			
20	K	174151101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	48,900	142,16	6 951,62	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		"Doplnění související staveb"					
	VV		"nakupovaná zemina"					
	VV		"stoka DN30"32,25-3,05-0,84-5,25-12,5		10,610			
	VV		"přípojky splaškové DN200"40,13-5,03-1,53-7,62-0,53		25,420			
	VV		"zemina skládka"					
	VV		"stoka DN30"(1,2*4,68*(1,7-0,15-0,615))		5,251			
	VV		"přípojky splaškové DN200"(1,0*12,19*(1,3-0,15-0,525))		7,619			
	VV		Součet		48,900			
21	M	1036410099.1	zemina vhodná pro zásyp rýh	t	97,800	77,51	7 580,48	
	PP		zemina vhodná pro zásyp rýh					
	VV		"zemina vhodná pro zásyp rýh dle ČSN 736133"					
	VV		48,9*2,0		97,800			
	VV		Součet		97,800			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	451,236	201,74	91 032,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a>					
	VV		"přípojky splaškové DN200 plast"1*7*(0,225+0,3)		3,675			
	VV		"stoka DN1000 ŽB"(2,46*205,91*1,29)-224		429,435			
	VV		"propojovací kusy DN1000 ŽB"(4,35*4*1,29)-4,32		18,126			
	VV		Součet		451,236			
23	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	7,350	219,25	1 611,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		3,675*2,0		7,350			
	VV		Součet		7,350			
24	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	895,120	219,25	196 255,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		(429,43+18,13)*2,0		895,120			
	VV		Součet		895,120			
25	K	175151101.1	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,027	201,74	2 628,07	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"Doplnění související stavb"					
	VV		"stoka DN300"1,2*16,94*(0,315+0,3)		12,502			
	VV		"přípojky splaškové DN200"1,0*(0,225+0,3)		0,525			
	VV		Součet		13,027			
26	M	58337303.1	šterkopísek frakce 0/8	t	26,056	219,25	5 712,78	
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		13,028*2,0		26,056			
	VV		Součet		26,056			
	D	2	Zakládání				78 050,90	
27	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	267,380	291,91	78 050,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212751104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212751104</a>					
	VV		216,91		216,910			
	VV		"Doplnění související stavby-příprava napojení splaškových přípojek související stavby"					
	VV		50,47		50,470			
	VV		Součet		267,380			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 550,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	267,380	28,24	7 550,81	CS ÚRS 2024 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211</a>					
	VV		"DN 1000"209,91		209,910			
	VV		"DN 200"7,0+33,53		40,530			
	VV		"DN 300"16,94		16,940			
	VV		Součet		267,380			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 527 031,55	
29	K	45131513799	Deska - vrstva z betonu C 30/37 tl do 200 mm	m2	545,149	988,66	538 967,01	
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30					
	VV		"stoka DN1000 ŽB"					
	VV		205,91*2,46		506,539			
	VV		"propojovací kusy DN1000 ŽB"					
	VV		17,4		17,400			
	VV		"přípojky splaškové DN200 plast"					
	VV		3,54		3,540			
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		13,62		13,620			
	VV		"rušení kanalizačních šachet"0		0,000			
	VV		"rušení plastového potrubí DN300" 4,05		4,050			
	VV		Součet		545,149			
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,050	852,06	894,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111</a>					
	VV		"tl. 150 mm frakce 0/8"					
	VV		"přípojky splaškové DN200 plast" 1,0*7*0,15		1,050			
	VV		Součet		1,050			
31	K	451573111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	52,394	852,06	44 642,83	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"tl. 100 mm frakce 0/16"					
	VV		"D 1000 žb"2,46*205,91*0,1		50,654			
	VV		"propojovací kusy DN 1000 žb" 4,35*4*0,1		1,740			
	VV		Součet		52,394			
32	K	451573111.2	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,079	852,06	6 883,79	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"tl. 150 mm frakce 0/8, Doplnění související stavby"					
	VV		"stoka DN300"					
	VV		1,2*16,94*0,15		3,049			
	VV		1,0*33,53*0,15		5,030			
	VV		Součet		8,079			
33	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl přes 25000 do 50000 mm2	kus	170,000	76,44	12 994,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452111121</a>					
	VV		170		170,000			
	VV		Součet		170,000			
34	M	RMAT0001	pražec betonový	kus	170,000	299,80	50 966,00	
	PP		pražec betonový					
35	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	16,000	916,62	14 665,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112</a>					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
36	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	219,01	219,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	6,000	255,86	1 535,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
38	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	9,000	284,92	2 564,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
39	M	5922229999	Těsnění elastomerové DN 1000	ks	14,000	194,34	2 720,76	
	PP		Těsnění elastomerové DN 1000					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
40	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	2,000	975,75	1 951,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112122</a>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	306,90	613,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
42	M	5922229999	Těsnění elastomerové DN 1000	ks	2,000	194,34	388,68	
	PP		Těsnění elastomerové DN 1000					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	2,370	5 425,91	12 859,41	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311171</a>					
	VV		"Doplnění související stavby"					
	VV		"provizorní betonová deska, v úrovni stávajícího terénu"					
	VV		"stoka DN300*0,52+0,32		0,840			
	VV		"přípojky splaškové DN200*0,48+0,33+0,36+0,36		1,530			
	VV		Součet		2,370			
44	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	193,341	4 314,47	834 163,94	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452312131</a>					
	VV		"stoka DN1000 ŽB"(2,46*205,91*0,48)-57		186,139			
	VV		"propojovací kusy DN1000 ŽB"(4,35*4*0,48)-1,15		7,202			
	VV		Součet		193,341			
D	8		Trubní vedení				7 063 632,29	
45	K	820491811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 800 do 1000	m	4,000	524,88	2 099,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 800 do 1000					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/820491811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/820491811</a>					
	VV		"Bourání stávající kanalizace DN1000 BET 4m ( v místě propoje na stávající potrubí)"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	821491211	Montáž potrubí z trub ŽB s polodrážkou integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	205,910	2 214,68	456 024,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových (přímých) s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou DN 1000					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/821491211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/821491211</a>					
47	M	59222065	trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 1000 360°	m	205,910	23 956,25	4 932 831,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba ŽB hrdlová s čedičovou výstelkou DN 1000 360°					
48	K	82149121199	Montáž propojovacích kusů na stávající potrubí, vč spojek z trub železobetonových v otevřeném výkopu s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou DN 1000	m	4,000	2 214,68	8 858,72	
	PP		Montáž propojovacích kusů na stávající potrubí, vč spojek z trub železobetonových v otevřeném výkopu s integrovaným pryžovým těsněním a čedičovou výstelkou DN 1000					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	M	59223064	trouba ŽB hrdlová propojovací s čedičovou výstelkou DN 1000 360°	m	4,000	23 956,19	95 824,76	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba ŽB hrdlová propojovací s čedičovou výstelkou DN 1000 360°					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
50	K	871353124	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z PVC-U DN 200	m	40,530	140,75	5 704,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 16 DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871353124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871353124</a>					
	VV		7		7,000			
	VV		"Doplnění související stavby-příprava napojení splaškových přípojek související stavby"					
	VV		33,53		33,530			
	VV		Součet		40,530			
51	M	28612029	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN16	m	40,530	705,54	28 595,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN16					
52	K	871373124	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z PVC-U DN 315	m	16,940	155,03	2 626,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 16 DN 315					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871373124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871373124</a>					
	VV		"Doplnění související stavby-příprava napojení splaškových přípojek související stavby"					
	VV		16,94		16,940			
	VV		Součet		16,940			
53	M	28612031	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN16	m	17,448	2 004,50	34 974,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN16					
	VV		16,94*1,03*Přepočtené koeficientem množství		17,448			
54	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	3,000	69,70	209,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871395811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871395811</a>					
	VV		"Bourání stávající kanalizace DN300 Plast 3m"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
55	K	877R	přepojení splaškových přípojek	kpl	1,000	11 073,40	11 073,40	
	PP		přepojení splaškových přípojek					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	87735521899	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí záslepek DN 200	kus	4,000	410,03	1 640,12	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí záslepek DN 200					
	VV		"záslepka na potrubí DN200 (příprava přípojek pro stavbu obytna čtvrt Beroun)"4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
57	M	RMAT0002	záslepka na potrubí DN 200	kus	4,000	53,59	214,36	
	PP		záslepka na potrubí DN 200					
58	K	87736521899	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí - záslepek DN 300	kus	2,000	572,30	1 144,60	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí - záslepek DN 300					
	VV		"záslepka na potrubí DN300 (příprava přípojek pro stavbu obytná čtvrť Beroun)"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
59	M	RMAT0003	záslepka na potrubí DN 300	kus	2,000	421,88	843,76	
	PP		elektrozáslepka					
60	K	877R1	připojení stávající kanalizace DN300	kpl	1,000	5 536,70	5 536,70	
	PP		připojení stávající kanalizace DN300					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	10,200	2 213,64	22 579,13	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/890211851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/890211851</a>					
	VV		"likvidace kanalizačních šachet, šachty budou do jedno metru vybourány "6*1,7		10,200			
	VV		Součet		10,200			
62	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	40,530	861,44	34 914,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892352121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892352121</a>					
	VV		7+33,53		40,530			
	VV		Součet		40,530			
63	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	16,940	1 156,44	19 590,09	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372121</a>					
	VV		16,94		16,940			
	VV		Součet		16,940			
64	K	892492121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 1000 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	8,000	2 368,04	18 944,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 1000					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892492121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892492121</a>					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
65	K	894302162	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	6,500	5 824,83	37 861,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894302162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894302162</a>					
	VV		"monolitické dno beton C30/37 XA2 rozměry š2100xš2100xhl. 1,80 včetně bednění"					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
66	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,137	36 868,73	5 051,02	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894608211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894608211</a>					
	VV		"výztužení monolitického dna kari sítí 100x100*8"					
	VV		(2.1*1,8*4)*1,15*7,9/1000		0,137			
	VV		Součet		0,137			
67	K	894410304	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1500 deska zákrytová	kus	10,000	2 411,52	24 115,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410304</a>					
	VV		"Š1, Š3-ŠA1"6+3		9,000			
	VV		"Š2 monolit"1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
68	M	59224434	deska betonová zákrytová šachty DN 1500 kanalizační 180/62,5x16,5cm	kus	10,000	5 585,05	55 850,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska betonová zákrytová šachty DN 1500 kanalizační 180/62,5x16,5cm					
69	M	5922229998	Těsnění elastomerové DN 1500	ks	10,000	291,51	2 915,10	
	PP		Těsnění elastomerové DN 1500					
	VV		9+1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
70	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	9,000	1 251,69	11 265,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894414111</a>					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
71	M	5922444799	dno betonové šachty DN 1500 kanalizační čedičová výstelka	kus	6,000	51 472,07	308 832,42	
	PP		dno betonové šachty DN 1500 kanalizační (výšky H= 1800/150)čedičová výstelka					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
72	M	59224447991	dno betonové šachty DN 1500 kanalizační kompak čedičová výstelka	kus	3,000	51 472,18	154 416,54	
	PP		dno betonové šachty DN 1500 kanalizační kompak 1388 (H=1460 mm)					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	3 796,03	37 960,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112</a>					
	VV		"Š1, Š3-Š9, Š1A"9		9,000			
	VV		"Š2"1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
74	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	10,000	2 549,15	25 491,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
75	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	54,000	181,03	9 775,62	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899501221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899501221</a>					
	VV		6"9		54,000			
	VV		Součet		54,000			
76	K	899910212	Výplň potrubí pod tlakem cementopopilkovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m	m3	170,940	4 129,33	705 867,67	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopilkovou suspenzí pod tlakem, délky přes 50 do 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899910212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899910212</a>					
	VV		"Cemetopopilek pro zafoukání 6 ks šachet"1,8*6		10,800			
	VV		"Likvidace stávající kanalizace DN1000 BET - zafoukání cementopopilkovou směsí"					
	VV		204*3,14*0,5*0,5		160,140			
	VV		Součet		170,940			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 087,11	
77	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	450,000	132,57	59 656,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735113</a>					
	VV		450		450,000			
	VV		Součet		450,000			
78	K	919735113.1	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	28,470	132,57	3 774,27	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"Doplnění související stavby"					
	VV		"stoka DN300"10,57+"přípojky splaškové DN200"17,9		28,470			
	VV		Součet		28,470			
79	K	977151126	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	0,500	7 312,68	3 656,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151126</a>					
	VV		"Napojení na ŽB potrubí DN1000 jádrovou navrtávkou, přepojení splaškových přípojek"					
	VV		2*0,25		0,500			
	VV		Součet		0,500			
	D	997	Přesun sutě				66 508,74	
80	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	410,924	32,63	13 408,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551</a>					
81	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 698,316	6,83	25 259,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559</a>					
	VV		410,924*9		3 698,316			
	VV		Součet		3 698,316			
82	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	7,379	127,34	939,64	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861</a>					
	VV		"30% množství"					
	VV		(6,6+17,952+0,044)*0,3		7,379			
	VV		Součet		7,379			
83	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	73,516	110,73	8 140,43	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>					
	VV		"30% množství"					
	VV		245,054*0,3		73,516			
	VV		Součet		73,516			
84	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	42,355	442,94	18 760,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875</a>					
	VV		"30% množství"					
	VV		(62,692+78,492)*0,3		42,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		42,355			
	D	998	Přesun hmot				66 086,39	
85	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	2 183,952	30,26	66 086,39	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu					
			dopravní vzdálenost do 15 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998274101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998274101</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 090,96	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 090,96	
86	K	711747R	Těsnění i trubních prostupů průměru do 300 mm	kus	2,000	756,63	1 513,26	
	PP		Těsnění i trubních prostupů průměru do 300 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	M	RMAT006	těsnící kroužek/manžeta	ks	2,000	788,85	1 577,70	
	PP		těsnící manžeta					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 410 - SSZ Plzeňská x Na Dražkách, technologie SSZ

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		879 592,65	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	879 592,65	21,00%	184 714,46
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 064 307,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 410 - SSZ Plzeňská x Na Dražkách, technologie SSZ

Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	879 592,65
HSV - Práce a dodávky HSV	312 274,50
469 - Stavební práce při elektromontážích	50 044,45
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	16 568,43
997 - Přesun sutě	10 873,09
DEM - Demontáž	103 714,43
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	14 706,89
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	7 229,25
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	30 061,19
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	956,50
SM - Smyčky	27 199,99
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	51 876,78
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení + Demontáže	567 318,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt: SO 410 - SSZ Plzeňská x Na Dražkách, technologie SSZ

Místo: Beroun Datum: 07.02.2025

Zadavatel: Město Beroun Projektant: AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							879 592,65	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				312 274,50	
D	469		Stavební práce při elektromontážích				50 044,45	
1	K	122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepidlost zemin	m3	6,300	1 776,59	11 192,52	
PP			Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepidlost zemin					
VV			součet hloubených jam a rýh					
VV			VÝKOP_Z_35*0,35*0,6		6,300			
2	K	460010002	Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) sdělovacího nebo ovládacího podél silnice	km	0,030	12 990,07	389,70	
PP			Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) sdělovacího nebo ovládacího podél silnice					
VV			součet délek všech řezů kabelových tras					
VV			(VÝKOP_Z_35)/1000		0,030			
3	K	460161153	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	30,000	265,48	7 964,40	
PP			Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
VV		VÝKOP_Z_35	"zeleň š=350 (1)"30		30,000			
4	K	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	30,000	97,45	2 923,50	
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu					
VV			VÝKOP_Z_35		30,000			
5	K	460400071	Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m	m2	32,640	182,43	5 954,52	
PP			Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m					
6	K	460400171	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m	m2	16,320	99,38	1 621,88	
PP			Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m					
VV			stožár s vyložením					
VV			1,2*1,7*4*ST_V		16,320			
VV			Součet		16,320			
7	K	460431163	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	30,000	60,63	1 818,90	
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4					
VV			součet délek kabelových tras z řezu					
VV			VÝKOP_Z_35		30,000			
8	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	33,000	129,98	4 289,34	
PP			Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm					
VV			součet délek kabelových tras z řezu					
VV			(VÝKOP_Z_35)*1,1		33,000			
9	K	460661512.1	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	33,000	129,98	4 289,34	
PP			Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm					
VV			součet délek kabelových tras z řezu					
VV			VÝKOP_Z_35*1,1		33,000			
10	K	460742121	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	36,000	74,89	2 696,04	
PP			Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm					
VV			"Chráničky elektroinstalační 63"VÝKOP_Z_35*1,2		36,000			
VV			Součet		36,000			
11	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm	m	33,000	38,07	1 256,31	
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm					
VV			součet délek kabelových tras z řezu					
VV			VÝKOP_Z_35*1,1		33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	460742121	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	50,000	74,89	3 744,50	
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm					
	VV	TRUB63	"Chráničky elektroinstalační 63"50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
13	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm	m	50,000	38,07	1 903,50	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm					
	VV		TRUB63		50,000			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				16 568,43	
14	K	131313711	Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	6,000	1 775,07	10 650,42	
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	VV		(2,5*1,5)*PROTLAK_KS		3,750			
	VV		(1,5*1,5)*PROTLAK_KS		2,250			
	VV		Součet		6,000			
15	K	460400071	Pažení výkopů příložené plné jam, hloubky do 4 m	m2	21,000	182,43	3 831,03	
	PP		Pažení výkopů příložené plné jam, hloubky do 4 m					
	VV		((1,5*1,5*4)+((1,5*2,5*2)+(1,5*1,5*2)))*PROTLAK_KS		21,000			
	VV		Součet		21,000			
16	K	460400171	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m	m2	21,000	99,38	2 086,98	
	PP		Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m					
	VV		Jamý pro protlak startovací 2,5x1,5x1,5/cilová 1,5x1,5x1,5					
	VV		((1,5*1,5*4)+((1,5*2,5*2)+(1,5*1,5*2)))*PROTLAK_KS		21,000			
	VV		Součet		21,000			
	D	997	Přesun sutě				10 873,09	
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,760	467,30	2 691,65	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"objem *koef. přepočtu na hmotnost"ZK_B*1,8		5,760			
18	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	97,920	48,59	4 757,93	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV	PŘEPRAVA	"PŘEPRAVA na skládku"17		17,000			
	VV		"objem *koef. přepočtu na hmotnost"ZK_B*1,8*PŘEPRAVA		97,920			
19	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,760	594,36	3 423,51	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"objem *koef. přepočtu na hmotnost"ZK_B*1,8		5,760			
	D	DEM	Demontáž				103 714,43	
20	K	218040098	Demontáž konzol venkovního vedení nn včetně uložení na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek příslušenství konzol nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek	kus	1,000	664,40	664,40	
	PP		Demontáž konzol venkovního vedení nn včetně uložení na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek příslušenství konzol nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek					
21	K	218202013	Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku	kus	1,000	1 264,17	1 264,17	
	PP		Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku					
22	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	1 930,51	1 930,51	
	PP		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotností do 35 kg					
23	K	228300606	Odpojení návěstních kabelů ukončených smršťovací zákloupkou NCEY, NCYY do 37x1 nebo 1,5	kus	2,000	723,51	1 447,02	
	PP		Odpojení návěstních kabelů ukončených smršťovací zákloupkou NCEY, NCYY do 37x1 nebo 1,5					
	VV		ST_V		2,000			
	VV		ST_CH		0,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	228960003	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu vyložníkového zapuštěného	kus	2,000	6 425,89	12 851,78	
	PP		Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu vyložníkového zapuštěného					
	VV		ST_V		2,000			
25	K	228960021	Demontáž svorkovnice stožárové	kus	2,000	1 026,09	2 052,18	
	PP		Demontáž svorkovnice stožárové					
	VV		ST_CH+ST_V		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	228960036	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle dvoukomorového ze stožáru	kus	2,000	913,56	1 827,12	
	PP		Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle dvoukomorového ze stožáru					
	VV	SSZ_N_2	SSZ_N2		2,000			
27	K	228960041	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového ze stožáru	kus	2,000	913,56	1 827,12	
	PP		Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového ze stožáru					
	VV		"Návěstidlo 3-komorové - STOŽÁR"SSZ_N3		2,000			
28	K	228960042	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového z výložníku	kus	2,000	1 637,07	3 274,14	
	PP		Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového z výložníku					
	VV		"Návěstidlo 3-komorové - VÝLOŽNÍK"SSZ_N3v		2,000			
29	K	228960126	Demontáž stožárových doplňků včetně demontáže tlačítka nebo spínače a odpojení ze svorkovnice ve stožáru tlačítka pro chodce	kus	1,000	448,47	448,47	
	PP		Demontáž stožárových doplňků včetně demontáže tlačítka nebo spínače a odpojení ze svorkovnice ve stožáru tlačítka pro chodce					
	VV	SSZ_TLAC	"Tlačítka pro chodce"1		1,000			
30	K	228960133	Odpojení stožárové svorkovnice do 19 žil	kus	3,000	369,16	1 107,48	
	PP		Odpojení stožárové svorkovnice do 19 žil					
	VV		ST_CH+ST_V+1		3,000			
31	K	228960156	Demontáž upevňovací soupravy dopravních značek ze stožáru	kus	2,000	131,09	262,18	
	PP		Demontáž upevňovací soupravy dopravních značek ze stožáru					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	468051131	Bourání základu železobetonového	m3	4,896	8 163,31	39 967,57	
	PP		Bourání základu železobetonového					
	VV		0,8*0,8*0,8*ST_CH		0,000			
	VV		1,2*1,2*1,7*ST_V		4,896			
	VV		Součet		4,896			
33	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	10,240	249,15	2 551,30	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
	VV		Základ pro stožár chodecký					
	VV		0,6*0,6*0,8*ST_CH		0,000			
	VV		Základ pro stožár výložníkův					
	VV		1,0*1,0*1,6*ST_V		3,200			
	VV		"přepoččet na váhu 2200kg/m3"ZK_B*2200/1000		7,040			
	VV	ZK_Bt	Součet		10,240			
34	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	174,080	51,49	8 963,38	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		"(odvoz 5km)"ZK_Bt*PŘEPRAVA		174,080			
35	K	997241521	Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo sutí pro dráhy kolejové vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí na vzdálenost do 7 km	t	10,000	293,17	2 931,70	
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo sutí pro dráhy kolejové vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí na vzdálenost do 7 km					
36	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným	t	10,240	1 986,71	20 343,91	
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným					
	VV		ZK_Bt		10,240			
D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				14 706,89	
37	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	14 706,89	14 706,89	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				7 229,25	
38	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2	m	4,400	144,93	637,69	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2					
	VV		(ST_CH+ST_V)*2.2		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	FEZN_P	Součet		4,400			
39	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	3,432	157,52	540,61	
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		FEZN_P*0,78		3,432			
40	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	20,000	164,31	3 286,20	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
	VV		20		20,000			
	VV	FEZN_D	Součet		20,000			
41	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	15,600	154,06	2 403,34	
	PP		drát D 8mm FeZn pro hromosvod					
	VV		FEZN_D*0,78		15,600			
	VV		Součet		15,600			
42	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000	50,66	202,64	
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
	VV		(ST_V)*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
43	K	741820013	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 200 do 500 m	kus	1,000	158,77	158,77	
	PP		Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 200 do 500 m					
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				30 061,19	
44	K	210813081	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 12x1,5 mm2	m	44,000	36,82	1 620,08	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 12x1,5 mm2					
	VV		NY12		44,000			
45	K	210813111	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2	m	69,300	43,33	3 002,77	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2					
	VV		NY124		69,300			
46	M	2000000463	Kabel silový NY1-J 3x1,5 RE měděný	m	12,000	28,93	347,16	
	PP		Kabel silový NY1-J 3x1,5 RE měděný					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
47	M	2000001426	Kabel silový NY1-J 12x1,5 RE měděný	m	44,000	100,64	4 428,16	
	PP		Kabel silový NY1-J 12x1,5 RE měděný					
	VV	NY12	"110"1,1*40		44,000			
48	M	2000001428	Kabel silový NY1-J 24x1,5 RE měděný	m	69,300	201,54	13 966,72	
	PP		Kabel silový NY1-J 24x1,5 RE měděný					
	VV	NY124	"104-105"1,1*(37+26)		69,300			
49	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	46,000	17,86	821,56	
	PP		Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7					
	VV		SSZ_N2*4		8,000			
	VV		SSZ_N3*4		8,000			
	VV		SSZ_N3v*15		30,000			
	VV		Součet		46,000			
50	M	34143304.1	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x1,00mm2	m	38,000	63,54	2 414,52	
	PP		kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x1,00mm2					
	VV		SSZ_N1*4		0,000			
	VV		SSZ_N3*4		8,000			
	VV		SSZ_N3v*15		30,000			
	VV		Součet		38,000			
51	M	34143320	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 7x1,00mm2	m	8,000	85,82	686,56	
	PP		kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 7x1,00mm2					
	VV		SSZ_N2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
52	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	12,000	151,43	1 817,16	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				956,50	
53	K	220110346.1	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	10,000	29,90	299,00	
	PP		Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu					
	VV		ST_V*2		4,000			
	VV		SSZ_N2		2,000			
	VV		SSZ_N3		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SSZ_N3v		2,000			
	VV		Součet		10,000			
54	M	404611614-R	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	10,000	12,18	121,80	
	PP		Štítek kabelový s upevňovacím páskem					
	VV		ST_CH*2		0,000			
	VV		ST_V*2		4,000			
	VV		SSZ_N1		0,000			
	VV		SSZ_N1v		0,000			
	VV		SSZ_N2		2,000			
	VV		SSZ_N3		2,000			
	VV		SSZ_N3v		2,000			
	VV		Součet		10,000			
55	K	741130001.1	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	53,57	535,70	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>					
	VV		Ukončení kabelů řadič- stožáry - stožáry					
	VV		ST_CH*2		0,000			
	VV		ST_V*2		4,000			
	VV		SSZ_N1		0,000			
	VV		SSZ_N1v		0,000			
	VV		SSZ_N2		2,000			
	VV		SSZ_N3		2,000			
	VV		SSZ_N3v		2,000			
	VV		Součet		10,000			
D	SM		Smyčky				27 199,99	
56	K	131313131	Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m <sup>3</sup> v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	0,343	1 928,02	661,31	
	PP		Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m <sup>3</sup> v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	VV		šachty pro spojky indukčních smyček s impedančním trafem					
	VV		0,7*0,7*0,7*1		0,343			
	VV	HJ01	Součet		0,343			
57	K	220960165	Montáž indukční smyčky jednozávitové s impedančním transformátorem	kus	1,000	7 123,94	7 123,94	
	PP		Montáž indukční smyčky jednozávitové s impedančním transformátorem					
	VV		1		1,000			
	VV	TRAFO_SMY	Součet		1,000			
58	M	R99SSZ 6	Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky	ks	1,000	5 827,38	5 827,38	
	PP		Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky					
	VV		TRAFO_SMY		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	228300533	Odpojení vodiče ze svorkovnice z kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	225,21	225,21	
	PP		Odpojení vodiče ze svorkovnice z kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm <sup>2</sup>					
	VV		TRAFO_SMY		1,000			
60	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou závlivkou	m	17,250	90,39	1 559,23	
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou závlivkou					
	VV		ŘEZ_SMY		17,250			
	VV		Součet		17,250			
61	M	24551500	penetrace pryskyřice epoxidová dvousložková pro suché i vlhké povrchy	kg	62,790	24,23	1 521,40	
	PP		penetrace pryskyřice epoxidová dvousložková pro suché i vlhké povrchy					
	VV		hmotnost = (rozměr drážky smyčky v m <sup>3</sup> )*hustota					
	VV		ŘEZ_SMY*0,14*0,02*1300		62,790			
	VV		Součet		62,790			
62	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	17,250	596,03	10 281,52	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		15		15,000			
	VV	A	Mezisoučet		15,000			
	VV	ŘEZ_SMY	1,15*(A)		17,250			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				51 876,78	
63	K	131313711	Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	4,896	1 776,59	8 698,18	
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	VV		1,2*1,2*1,7*ST_V		4,896			
	VV		Součet		4,896			
64	K	220830201	Situování stožáru návěstidla nebo výstražníku včetně vytýčení umístění a označení místa označovacím kolíkem přejezdového zařízení	kus	2,000	1 954,18	3 908,36	
	PP		Situování stožáru návěstidla nebo výstražníku včetně vytýčení umístění a označení místa označovacím kolíkem přejezdového zařízení					
	VV		Polohy sloupů samostatné vytýčení - stožáry					
	VV		ST_V		2,000			
65	K	460091113	Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	3,200	1 776,59	5 685,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	VV		ZK_B		3,200			
66	K	460641124	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,200	6 342,84	20 297,09	
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		Základ pro stožár výložníkovy					
	VV		1,0*1,0*1,6*ST_V		3,200			
	VV	ZK_B	Součet		3,200			
67	M	58932909	beton C 20/25 X0 XC1-2 kamenivo frakce 0/16	m3	3,200	4 152,52	13 288,06	
	PP		beton C 20/25 X0 XC1-2 kamenivo frakce 0/16					
	VV		ZK_B		3,200			
D	22-M		Montáže oznam. a zabezp. zařízení + Demontáže				567 318,15	
68	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění výložníkového zapuštěného	kus	2,000	8 059,64	16 119,28	
	PP		Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění výložníkového zapuštěného					
	VV		ST_V		2,000			
69	M	R99003011	Stožár výložníkový ST50 středně těžký	ks	2,000	57 041,84	114 083,68	
	PP		Stožár výložníkový ST50 středně těžký					
	VV		"stožár výložníkový " 2		2,000			
70	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	2,000	1 906,43	3 812,86	
	PP		Montáž stožárové svorkovnice s připevněním					
	VV		ST_V		2,000			
	VV		Součet		2,000			
71	M	OST_zář SSZ 25	Stožárová svorkovnice	ks	2,000	4 633,53	9 267,06	
	PP		Stožárová svorkovnice					
	VV		ST_V		2,000			
	VV		Součet		2,000			
72	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla	kus	2,000	1 699,77	3 399,54	
	PP		Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár					
	VV		SSZ_N2		2,000			
73	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla	kus	2,000	1 699,77	3 399,54	
	PP		Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár					
	VV		smontování vozidlového návěstidla					
	VV		SSZ_N3		2,000			
74	K	220960116-R	Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění indukčního smyčkového ISD	kus	1,000	1 249,50	1 249,50	
	PP		Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění indukčního smyčkového ISD					
	VV		Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění indukčního smyčkového ISD					
	VV		SSZ_N3		2,000			
75	K	220960120	Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na výložník	kus	1,000	1 249,50	1 249,50	
	PP		Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na výložník					
	VV		2*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		1,000			
76	K	220960125.1	Nastavení dopravního videodetektoru/radarového na výložníku	kus	1,000	2 952,87	2 952,87	
	PP		Nastavení dopravního videodetektoru/radarového na výložníku					
	VV		"NARROW"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	M	SSZ000765	videodetektor	ks	1,000	53 304,57	53 304,57	
	PP		videodetektor					
	VV		"NARROW"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	220960156	Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár	kus	2,000	206,66	413,32	
	PP		Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár					
79	K	220960191	Regulace a aktivace jedné signální skupiny s použitím montážní plošiny	kus	1,000	78 075,76	78 075,76	
	PP		Regulace a aktivace jedné signální skupiny s použitím montážní plošiny					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	220960196	Regulace a aktivace každé další signální skupiny s použitím montážní plošiny	kus	5,000	18 248,96	91 244,80	
	PP		Regulace a aktivace každé další signální skupiny s použitím montážní plošiny					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
81	K	220960197	Regulace a aktivace každé další signální skupiny bez použití montážní plošiny	kus	11,000	13 052,76	143 580,36	
	PP		Regulace a aktivace každé další signální skupiny bez použití montážní plošiny					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
82	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu	kus	1,000	7 127,54	7 127,54	
	PP		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu					
83	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus	1,000	24 066,65	24 066,65	
	PP		Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin					
84	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus	2,000	206,66	413,32	
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	VV		Montáž SDZ					
	VV		P2+P4					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	1 799,43	1 799,43	
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
	VV		"P2"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 885,25	1 885,25	
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
	VV		"P4"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	2 675,61	5 351,22	
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		2		2,000			
88	K	977271124	Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu přes 6500 do 7000 mm2	kus	1,000	4 522,10	4 522,10	
	PP		Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu přes 6500 do 7000 mm2					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt:

**SO 431 - Veřejné osvětlení – etapa 1 - ulice Na Dražkách**

KSO: 822  
Místo: Beroun

Zadavatel:  
Město Beroun

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 006 573,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 006 573,73	21,00%	211 380,48
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 217 954,21**

---

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 431 - Veřejné osvětlení – etapa 1 - ulice Na Dražkách

Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 006 573,73</b>
M - Práce a dodávky M	1 006 573,73
21-M - Elektromontáže	595 286,21
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	411 287,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 431 - Veřejné osvětlení – etapa 1 - ulice Na Dražkách

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 006 573,73

D M Práce a dodávky M 1 006 573,73

D 21-M Elektromontáže 595 286,21

1	K	210100003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2	kus	20,000	60,90	1 218,00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2					
2	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	60,000	38,76	2 325,60	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2					
3	K	210100101	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2	kus	100,000	60,90	6 090,00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2					
4	K	210101234	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 25 až 35 mm2	kus	2,000	1 063,05	2 126,10	
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 25 až 35 mm2					
5	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	2,000	1 589,03	3 178,06	
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm					
6	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	10,000	830,50	8 305,00	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík					
7	M	34774010-R1	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné	kus	5,000	14 893,72	74 468,60	
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné					
8	M	34774010-R2	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné	kus	2,000	13 897,11	27 794,22	
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné					
9	M	34774010-R3	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné	kus	2,000	13 897,11	27 794,22	
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné					
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	9,000	3 798,18	34 183,62	
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
11	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	5,000	13 562,70	67 813,50	
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
12	M	31674113-R1	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	1,000	13 562,70	13 562,70	
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
13	M	31674113-R2	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	2,000	13 562,70	27 125,40	
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
14	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	9,000	1 284,51	11 560,59	
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
15	M	31674000-R	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	1,000	1 472,76	1 472,76	
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm					
16	M	31674002	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	kus	2,000	2 591,18	5 182,36	
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm					
17	M	31674003	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	kus	1,000	2 879,08	2 879,08	
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm					
18	M	31673001	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800mm vyložení 2500mm	kus	5,000	3 310,95	16 554,75	
	PP		výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800mm vyložení 2500mm					
19	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	797,28	5 580,96	
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
20	M	31674134	výzbroj stožárová SV 9.16.4	kus	7,000	708,70	4 960,90	
	PP		výzbroj stožárová SV 9.16.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	830,50	830,50	
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
22	M	31674133	výzbroj stožárová SV 6. 16. 4/2	kus	1,000	752,99	752,99	
	PP		výzbroj stožárová SV 6. 16. 4/2					
	VV		0,25 * 4		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	313,000	63,12	19 756,56	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		20+17+144+10+13+34+14+11+7+11+16*2		313,000			
	VV		Součet		313,000			
24	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	223,169	59,80	13 345,51	
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		313*1.15*0.62		223,169			
	VV		Součet		223,169			
25	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	40,000	108,52	4 340,80	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
26	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	32,000	27,68	885,76	
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
27	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	8,000	31,01	248,08	
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
28	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	33 035,63	33 035,63	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč					
29	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	92,000	58,69	5 399,48	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	VV		5*12+1*7+2*8+1*9		92,000			
	VV		Součet		92,000			
30	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	105,800	19,93	2 108,59	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY)					
	VV		3x1,5mm2					
	VV		92 * 1,15		105,800			
	VV		Součet		105,800			
31	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	386,000	83,05	32 057,30	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	VV		10+20+8+19+16+16+25+37+36+32+24+7+19+27+11+15+16*4		386,000			
	VV		Součet		386,000			
32	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	443,900	252,47	112 071,43	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY)					
	VV		4x16mm2					
	VV		386 * 1,15		443,900			
	VV		Součet		443,900			
33	K	218202013	Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku	kus	7,000	553,67	3 875,69	
	PP		Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku					
34	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	5,000	3 211,29	16 056,45	
	PP		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
35	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	7,000	332,20	2 325,40	
	PP		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
36	K	218204123	Demontáž patic stožárů osvětlení sklolaminátových	kus	5,000	664,40	3 322,00	
	PP		Demontáž patic stožárů osvětlení sklolaminátových					
37	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	99,66	697,62	
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				411 287,52	
38	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,281	58 688,12	16 491,36	
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	VV		0.001*(20+17+144+10+13+34+14+11+7+11)		0,281			
	VV		Součet		0,281			
39	K	460141114	Hloubení jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	10,661	2 037,51	21 721,89	
	PP		Hloubení jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*0.9*0.9*1.7+3*0.8*0.8*1.4+1*0.8*0.8*1.7		10,661			
	VV		Součet		10,661			
40	K	460171144	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	252,000	719,77	181 382,04	
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	VV		20+17+144+10+13+34+14		252,000			
	VV		Součet		252,000			
41	K	460171324	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	29,000	1 472,76	42 710,04	
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	VV		11+7+11		29,000			
	VV		Součet		29,000			
42	K	460191125	Rýhy pro kabelové spojky ručně hloubení s urovnnáním dna včetně zásypu se zhutněním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m přes 10 kV v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	kus	2,000	1 661,01	3 322,02	
	PP		Rýhy pro kabelové spojky ručně hloubení s urovnnáním dna včetně zásypu se zhutněním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m přes 10 kV v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
43	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	36,201	69,55	2 517,78	
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		10.661+252*0.2*0.35+29*0.2*0.5+5		36,201			
	VV		Součet		36,201			
44	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	325,809	13,19	4 297,42	
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		36.201*9		325,809			
	VV		Součet		325,809			
45	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,849	260,22	4 384,45	
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"30% množství"					
	VV		(36.201-5)*1.8*0,3		16,849			
	VV		Součet		16,849			
46	K	460451154	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	252,000	91,91	23 161,32	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5					
47	K	460451334	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	29,000	180,50	5 234,50	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5					
48	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	10,661	4 196,82	44 742,30	
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
49	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	281,000	16,61	4 667,41	
	PP		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm					
	VV		252+29		281,000			
	VV		Součet		281,000			
50	K	460721111	Krytí spojek, koncovek a odbočnic cihlami tloušťky do 10 cm, včetně podkladové a zásypové vrstvy s dodáním kopaného písku a uložení do rýhy, pro kabel do 6 kV	kus	2,000	885,87	1 771,74	
	PP		Krytí spojek, koncovek a odbočnic cihlami tloušťky do 10 cm, včetně podkladové a zásypové vrstvy s dodáním kopaného písku a uložení do rýhy, pro kabel do 6 kV					
51	K	460742121	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	444,000	25,47	11 308,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm					
	VV		444		444,000			
	VV		Součet		444,000			
52	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm	m	444,000	42,08	18 683,52	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm					
53	K	460742131	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	m	29,000	47,62	1 380,98	
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm					
	VV		11+7+11		29,000			
	VV		Součet		29,000			
54	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	87,000	106,30	9 248,10	
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm					
	VV		3*29		87,000			
	VV		Součet		87,000			
55	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	5,000	2 768,35	13 841,75	
	PP		Bourání základu betonového					
56	K	469973120	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,300	127,34	420,22	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"30% množství"					
	VV		5*2.2*0,3		3,300			
	VV		Součet		3,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 432 - Veřejné osvětlení – etapa 2 - ulice na Dražkách – U Archivu

KSO: 822  
Místo: Beroun

Zadavatel:  
Město Beroun

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		1 314 475,08	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 314 475,08	21,00%	276 039,77
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 590 514,85



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 432 - Veřejné osvětlení – etapa 2 - ulice na Dražkách – U Archivu

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady stavby celkem		1 314 475,08	
M - Práce a dodávky M		1 314 475,08	
21-M - Elektromontáže		789 536,38	
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		524 938,70	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 432 - Veřejné osvětlení – etapa 2 - ulice na Dražkách – U Archivu

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 314 475,08	
D	M		Práce a dodávky M				1 314 475,08	
D	21-M		Elektromontáže				789 536,38	
1	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	96,000	38,76	3 720,96	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2					
2	K	210100097	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 4 mm2	kus	6,000	43,19	259,14	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 4 mm2					
3	K	210100101	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2	kus	120,000	60,90	7 308,00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2					
4	K	210101234	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 25 až 35 mm2	kus	2,000	1 063,05	2 126,10	
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 25 až 35 mm2					
5	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	2,000	1 589,03	3 178,06	
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm					
6	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	15,000	830,50	12 457,50	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík					
7	M	34774010-R1	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné	kus	7,000	14 893,72	104 256,04	
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné					
8	M	34774010-R2	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné	kus	6,000	13 897,11	83 382,66	
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné					
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	14,000	3 798,18	53 174,52	
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
10	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	7,000	13 562,70	94 938,90	
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
11	M	31674113-R2	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	5,000	13 562,70	67 813,50	
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
12	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	13,000	1 284,51	16 698,63	
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
13	M	31674000-R	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	1,000	1 472,76	1 472,76	
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm					
14	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	3,000	1 472,76	4 418,28	
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm					
15	M	31674001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	1,000	1 910,16	1 910,16	
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm					
16	M	31674002	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	kus	1,000	2 591,18	2 591,18	
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm					
17	M	31673001	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800mm vyložení 2500mm	kus	7,000	3 310,95	23 176,65	
	PP		výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800mm vyložení 2500mm					
18	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	11,000	797,28	8 770,08	
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
19	M	31674134	výzbroj stožárová SV 9.16.4	kus	11,000	708,70	7 795,70	
	PP		výzbroj stožárová SV 9.16.4					
20	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	830,50	830,50	
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	31674133	<b>výzbroj stožárová SV 6.16.4/2</b>	kus	1,000	752,99	752,99	
	PP		výzbroj stožárová SV 6.16.4/2					
	VV		0,25 * 4		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	386,000	63,12	24 364,32	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		57+10+54+14+55+9+14+12+54+14+14+25+7+5+7+7+14*2		386,000			
	VV		Součet		386,000			
23	M	35441073	<b>drát D 10mm FeZn</b>	kg	275,218	59,80	16 458,04	
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		386*1.15*0.62		275,218			
	VV		Součet		275,218			
24	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	50,000	108,52	5 426,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
25	M	35441885	<b>svorka spojovací pro lano D 8-10mm</b>	kus	38,000	27,68	1 051,84	
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
26	M	35441895	<b>svorka připojovací k připojení kovových částí</b>	kus	12,000	31,01	372,12	
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
27	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	33 035,04	33 035,04	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč					
28	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	129,000	58,69	7 571,01	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	VV		7*12+4*7+1*8+1*9		129,000			
	VV		Součet		129,000			
29	M	34111030	<b>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2</b>	m	148,350	19,93	2 956,62	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		129 * 1,15		148,350			
	VV		Součet		148,350			
30	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	62,000	58,69	3 638,78	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
31	M	34111042	<b>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2</b>	m	71,300	49,83	3 552,88	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2					
	VV		62 * 1,15		71,300			
	VV		Součet		71,300			
32	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	420,000	83,05	34 881,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	VV		29+9+38+25+39+18+15+20+11+42+21+15+22+6+17+15+10+17*4		420,000			
	VV		Součet		420,000			
33	M	34111080	<b>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2</b>	m	483,000	252,47	121 943,01	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	VV		420 * 1,15		483,000			
	VV		Součet		483,000			
34	K	218202013	Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku	kus	8,000	553,67	4 429,36	
	PP		Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku					
35	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	7,000	3 211,29	22 479,03	
	PP		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
36	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	7,000	332,20	2 325,40	
	PP		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
37	K	218204123	Demontáž patic stožárů osvětlení sklolaminátových	kus	5,000	664,40	3 322,00	
	PP		Demontáž patic stožárů osvětlení sklolaminátových					
38	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	99,66	697,62	
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				524 938,70	
39	K	460010024	Výtyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,358	58 689,01	21 010,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	VV		0.001*(57+10+54+14+55+9+14+12+54+14+14+25+7+5+7+7)		0,358			
	VV		Součet		0,358			
40	K	460141114	Hloubení jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	15,746	2 037,51	32 082,63	
	PP		Hloubení jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	VV		7*0.9*0.9*1.7+5*0.8*0.8*1.4+1*0.8*0.8*1.7+1*0.7*0.7*1.1		15,746			
	VV		Součet		15,746			
41	K	460171144	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	332,000	719,77	238 963,64	
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	VV		57+10+54+14+55+9+14+12+54+14+14+25		332,000			
	VV		Součet		332,000			
42	K	460171324	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	26,000	1 472,76	38 291,76	
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	VV		7+5+7+7		26,000			
	VV		Součet		26,000			
43	K	460191125	Rýhy pro kabelové spojky ručně hloubení s urovnáním dna včetně zásypu se zhutněním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m přes 10 kV v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	kus	2,000	1 661,01	3 322,02	
	PP		Rýhy pro kabelové spojky ručně hloubení s urovnáním dna včetně zásypu se zhutněním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m přes 10 kV v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
44	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	48,586	69,55	3 379,16	
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		15.746+332*0.2*0.35+26*0.2*0.5+7		48,586			
	VV		Součet		48,586			
45	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	437,274	13,19	5 767,64	
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		48.586*9		437,274			
	VV		Součet		437,274			
46	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	22,456	260,22	5 843,50	
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"30% množství"					
	VV		(48.586-7)*1.8*0,3		22,456			
	VV		Součet		22,456			
47	K	460451154	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	332,000	91,91	30 514,12	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5					
48	K	460451334	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	26,000	180,50	4 693,00	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5					
49	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	15,746	4 196,82	66 083,13	
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
50	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	358,000	16,61	5 946,38	
	PP		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm					
	VV		332+26		358,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		358,000			
51	K	460721111	Krytí spojek, koncovek a odbočnic cihlami tloušťky do 10 cm, včetně podkladové a zásypové vrstvy s dodáním kopaného písku a uložením do rýhy, pro kabel do 6 kV	kus	2,000	885,87	1 771,74	
	PP		Krytí spojek, koncovek a odbočnic cihlami tloušťky do 10 cm, včetně podkladové a zásypové vrstvy s dodáním kopaného písku a uložením do rýhy, pro kabel do 6 kV					
52	K	460742121	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	554,000	25,47	14 110,38	
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm					
	VV		483+71		554,000			
	VV		Součet		554,000			
53	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm	m	483,000	42,08	20 324,64	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm					
54	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 32/40mm	m	71,000	27,68	1 965,28	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 32/40mm					
55	K	460742131	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	m	26,000	47,62	1 238,12	
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm					
	VV		7+5+7+7		26,000			
	VV		Součet		26,000			
56	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	78,000	106,30	8 291,40	
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm					
	VV		3*26		78,000			
	VV		Součet		78,000			
57	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	7,000	2 768,35	19 378,45	
	PP		Bourání základu betonového					
58	K	469973120	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	15,400	127,34	1 961,04	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"30% množství"					
	VV		7*2.2		15,400			
	VV		Součet		15,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 433 - Veřejné osvětlení – etapa 3 - ulice U Archivu – Tovární

KSO:	822	CC-CZ:	
Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:		IČ:	
Město Beroun		DIČ:	
Účastník:		IČ:	25606468
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS		DIČ:	CZ25606468
Projektant:		IČ:	
AFRY CZ s.r.o. PRAHA		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				1 616 203,27
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 616 203,27	21,00%	339 402,69	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		1 955 605,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 433 - Veřejné osvětlení – etapa 3 - ulice U Archivu – Tovární

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady stavby celkem		1 616 203,27	
M - Práce a dodávky M		1 616 203,27	
21-M - Elektromontáže		981 359,53	
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		634 843,74	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 433 - Veřejné osvětlení – etapa 3 - ulice U Archivu – Tovární

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 616 203,27

D M Práce a dodávky M 1 616 203,27

D 21-M Elektromontáže 981 359,53

1	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	108,000	38,76	4 186,08	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2					
2	K	210100101	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2	kus	144,000	60,90	8 769,60	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2					
3	K	210101234	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 25 až 35 mm2	kus	1,000	1 063,05	1 063,05	
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 25 až 35 mm2					
4	M	35436023	Spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	1,000	1 589,03	1 589,03	
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm					
5	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	19,000	830,50	15 779,50	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík					
6	M	34774010-R1	Svítilno veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné	kus	7,000	14 893,72	104 256,04	
	PP		svítilno veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné					
7	M	34774010-R4	Svítilno veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné	kus	3,000	14 893,72	44 681,16	
	PP		svítilno veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné					
8	M	34774010-R5	Svítilno veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné	kus	3,000	13 897,11	41 691,33	
	PP		svítilno veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné					
9	M	34774010-R2	Svítilno veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné	kus	5,000	13 897,11	69 485,55	
	PP		svítilno veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 83W 9350lm 4000K stmívatelné					
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	14,000	3 798,18	53 174,52	
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
11	M	31674113	Stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	10,000	13 562,70	135 627,00	
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
12	M	31674113-R2	Stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	3,000	13 562,70	40 688,10	
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
13	M	31674113-R1	Stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	1,000	13 562,70	13 562,70	
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
14	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	18,000	1 284,51	23 121,18	
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
15	M	31674000-R	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	3,000	1 472,76	4 418,28	
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm					
16	M	31674000	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	3,000	1 472,76	4 418,28	
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm					
17	M	31674004	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2500mm	kus	1,000	3 764,96	3 764,96	
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2500mm					
18	M	31674004-R	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2500mm	kus	1,000	3 764,96	3 764,96	
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2500mm					
19	M	31673001	Výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800mm vyložení 2500mm	kus	10,000	3 310,95	33 109,50	
	PP		výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800mm vyložení 2500mm					
20	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9,000	797,28	7 175,52	
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	31674134	výzbroj stožárová SV 9.16.4	kus	9,000	708,70	6 378,30	
	PP		výzbroj stožárová SV 9.16.4					
22	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	5,000	830,50	4 152,50	
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
23	M	31674133	výzbroj stožárová SV 6.16.4/2	kus	5,000	752,99	3 764,95	
	PP		výzbroj stožárová SV 6.16.4/2					
	VV		1,25 * 4		5,000			
	VV		Součet		5,000			
24	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	426,000	63,12	26 889,12	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		138+18+32+60+15+16+3+33+20+7+6+7+7+8+8+7+9+16*2		426,000			
	VV		Součet		426,000			
25	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	303,738	59,80	18 163,53	
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		426*1.15*0.62		303,738			
	VV		Součet		303,738			
26	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	52,000	108,52	5 643,04	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
27	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	36,000	27,68	996,48	
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
28	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	16,000	31,01	496,16	
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
29	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	33 035,01	33 035,01	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč					
30	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	216,000	58,69	12 677,04	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	VV		10*12+6*7+6*9		216,000			
	VV		Součet		216,000			
31	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	248,400	19,93	4 950,61	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		216 * 1,15		248,400			
	VV		Součet		248,400			
32	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	555,000	83,05	46 092,75	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	VV		31+40+21+14+40+39+25+18+18+2+22+19+40+45+15+15+22+30+23+19*4		555,000			
	VV		Součet		555,000			
33	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	638,250	252,47	161 138,98	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	VV		555 * 1,15		638,250			
	VV		Součet		638,250			
34	K	218202013	Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku	kus	9,000	553,67	4 983,03	
	PP		Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku					
35	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	9,000	3 211,29	28 901,61	
	PP		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
36	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	8,000	332,20	2 657,60	
	PP		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
37	K	218204123	Demontáž patic stožárů osvětlení sklolaminátových	kus	8,000	664,40	5 315,20	
	PP		Demontáž patic stožárů osvětlení sklolaminátových					
38	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000	99,66	797,28	
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				634 843,74	
39	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,394	58 689,01	23 123,47	
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	VV		0.001*(138+18+32+60+15+16+3+33+20+7+6+7+7+8+8+7+9)		0,394			
	VV		Součet		0,394			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	460141114	Hloubení jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	17,354	2 037,51	35 358,95	
	PP		Hloubení jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	VV		10*0.9*0.9*1.7+4*0.8*0.8*1.4		17,354			
	VV		Součet		17,354			
41	K	460171144	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	263,000	719,77	189 299,51	
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	VV		138+18+32+60+15		263,000			
	VV		Součet		263,000			
42	K	460171174	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	72,000	941,24	67 769,28	
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	VV		16+3+33+20		72,000			
	VV		Součet		72,000			
43	K	460171324	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	59,000	1 472,76	86 892,84	
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	VV		7+6+7+7+8+8+7+9		59,000			
	VV		Součet		59,000			
44	K	460191125	Rýhy pro kabelové spojky ručně hloubení s urovnáním dna včetně zásypu se zhutněním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m přes 10 kV v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	kus	1,000	1 661,01	1 661,01	
	PP		Rýhy pro kabelové spojky ručně hloubení s urovnáním dna včetně zásypu se zhutněním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m přes 10 kV v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
45	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	55,704	69,55	3 874,21	
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		17.354+(263+72)*0.2*0.35+59*0.2*0.5+9		55,704			
	VV		Součet		55,704			
46	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	501,336	13,19	6 612,62	
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		55.704*9		501,336			
	VV		Součet		501,336			
47	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,220	260,22	6 562,75	
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"30% množství"					
	VV		(55.704-9)*1.8*0,3		25,220			
	VV		Součet		25,220			
48	K	460451154	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	263,000	91,91	24 172,33	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5					
49	K	460451184	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	72,000	114,06	8 212,32	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	460451334	Zásyp kabelových ryh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	59,000	180,50	10 649,50	
	PP		Zásyp kabelových ryh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5					
51	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	17,354	4 196,82	72 831,61	
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
52	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	394,000	16,61	6 544,34	
	PP		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm					
	VV		263+72+59		394,000			
	VV		Součet		394,000			
53	K	460721111	Krytí spojek, koncovek a odbočnic cihlami tloušťky do 10 cm, včetně podkladové a zásypové vrstvy s dodáním kopaného pisku a uložením do rýhy, pro kabel do 6 kV	kus	1,000	885,87	885,87	
	PP		Krytí spojek, koncovek a odbočnic cihlami tloušťky do 10 cm, včetně podkladové a zásypové vrstvy s dodáním kopaného pisku a uložením do rýhy, pro kabel do 6 kV					
54	K	460742121	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z pisku, vnitřního průměru do 10 cm	m	638,000	25,47	16 249,86	
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z pisku, vnitřního průměru do 10 cm					
	VV		638		638,000			
	VV		Součet		638,000			
55	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm	m	638,000	42,08	26 847,04	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm					
56	K	460742131	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	m	59,000	47,62	2 809,58	
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm					
	VV		7+6+7+7+8+8+7+9		59,000			
	VV		Součet		59,000			
57	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	177,000	106,30	18 815,10	
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm					
	VV		3*59		177,000			
	VV		Součet		177,000			
58	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	9,000	2 768,35	24 915,15	
	PP		Bourání základu betonového					
59	K	469973120	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,940	127,34	756,40	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"30% množství"					
	VV		9*2.2*0,3		5,940			
	VV		Součet		5,940			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 501 - Přeložka STL plynovodu

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		960 043,52	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	960 043,52	21,00%	201 609,14
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 161 652,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt:

SO 501 - Přeložka STL plynovodu

Místo: Beroun

Datum: 07.02.2025

Zadavatel: Město Beroun

Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA

Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>960 043,52</b>
HSV - HSV	326 420,53
1 - Zemní práce	282 252,67
5 - Komunikace pozemní	10 179,43
8 - Trubní vedení	1 600,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 128,62
997 - Přesun sutě	11 259,09
PSV - Práce a dodávky PSV	3 220,68
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	3 220,68
M - Práce a dodávky M	594 524,41
23-M - Montáže potrubí	594 524,41
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	35 877,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace					
Objekt:		SO 501 - Přeložka STL plynovodu					
Místo:		Beroun			Datum:		07.02.2025
Zadavatel:		Město Beroun			Projektant:		AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:		POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS			Zpracovatel:		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							960 043,52	
D	HSV		HSV				326 420,53	
D	1		Zemní práce				282 252,67	
1	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70,800	94,12	6 663,70	
	PP		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2					
	VV		(1+29+2+19)*0,8"podklad komunikace rýhy		40,800			
	VV		(4,5*2)+(5,5*2)+(5*2)"podklad komunikace jámy		30,000			
	VV		Součet		70,800			
2	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,400	293,45	6 573,28	
	PP		Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2					
	VV		(1+2)*0,8"beton chodníku rýhy		2,400			
	VV		(4,5*2)+(5,5*2)"beton chodníku jámy		20,000			
	VV		Součet		22,400			
3	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	48,400	166,10	8 039,24	
	PP		Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2					
	VV		(29+19)*0,8"asfalt rýhy		38,400			
	VV		5*2"asfalt jáma		10,000			
	VV		Součet		48,400			
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,000	423,00	846,00	
	PP		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm					
5	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	5,000	661,08	3 305,40	
	PP		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm					
6	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	7,500	244,72	1 835,40	
	PP		Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení					
7	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	7,500	64,56	484,20	
	PP		Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění					
8	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	3,000	110,73	332,19	
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5					
	VV		(2+10)*0,8*0,25"rýhy v zeleni		2,400			
	VV		2*1,2*0,25"jámy v zeleni		0,600			
	VV		Součet		3,000			
9	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	14,166	1 760,67	24 941,65	
	PP		Hloubení nezapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně					
10	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	33,054	985,53	32 575,71	
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně					
11	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,292	1 760,67	9 317,47	
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně					
12	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	47,628	764,06	36 390,65	
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně					
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	74,820	94,12	7 042,06	
	PP		Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m					
	VV		(3,2+4,5+2+1,2+2+2)*1,8		26,820			
	VV		(5,5*2+2*2)*1,8		27,000			
	VV		(5*2+2*2)*1,5		21,000			
	VV		Součet		74,820			
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	74,820	55,37	4 142,78	
	PP		Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m					
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	100,140	188,25	18 851,36	
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	190,266	110,73	21 068,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné)					
	VV		kód odpadu 17 05 04					
	VV		jámy+rýhy					
	VV		100,14*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		190,266			
	VV		Součet		190,266			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	85,896	243,61	20 925,12	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
18	M	58344171	šterkodit' frakce 0/32	t	163,202	343,28	56 023,98	
	PP		šterkodit' frakce 0/32					
	VV		zásyp*100% výměna zeminy					
	VV		85,896*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		163,202			
	VV		Součet		163,202			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,332	667,73	8 902,18	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,332	260,22	3 469,25	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
21	M	583373020	šterkopísek frakce 0/16	t	47,995	219,25	10 522,90	
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		obsyp					
	VV		26,664*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		47,995			
	VV		Součet		47,995			
	D	5	Komunikace pozemní				10 179,43	
22	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	82,800	122,94	10 179,43	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm					
	VV		31*0,8+32*0,8*povrch rýh nových a stáv.plynovodů v tl.100m		50,400			
	VV		pod úroveň terénu					
	VV		(2*1,2)+(4,5*2)+(5*2)+(5,5*2)"povrch jam v tl.100m pod		32,400			
	VV		úroveň terénu					
	VV		Součet		82,800			
	D	8	Trubní vedení				1 600,72	
23	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	32,000	18,71	598,72	
	PP		Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí					
24	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	50,000	20,04	1 002,00	
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC přes 25 do 34cm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 128,62	
25	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	110,000	118,49	13 033,90	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm					
	VV		29*2+19*2+(5*2+2*2)		110,000			
	VV		Součet		110,000			
26	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	34,000	238,08	8 094,72	
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm					
	VV		(1+2)*2+(4,5*2+2*2)+(5,5*2+2*2)		34,000			
	VV		Součet		34,000			
	D	997	Přesun sutě				11 259,09	
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	37,264	32,53	1 212,20	
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	VV		21,24+5,376+10,648		37,264			
	VV		Součet		37,264			
28	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	335,376	6,84	2 293,97	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	VV		recykl					
	VV		37,264*9 "Přepočtené koeficientem množství		335,376			
	VV		Součet		335,376			
29	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	5,376	127,34	684,58	
	PP		Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01					
30	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,240	110,73	2 351,91	
	PP		Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
31	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	10,648	442,94	4 716,43	
	PP		Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 220,68	
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				3 220,68	
32	K	789232112	Provedení otryskání potrubí do DN 150 stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	5,315	597,96	3 178,16	
	PP		Provedení otryskání potrubí do DN 150 stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2					
	VV		(2*PI*0,17*0,17+2*PI*0,17*4)		4,454			
	VV		(2*PI*0,045*0,045+2*PI*0,045*3)		0,861			
	VV		Součet		5,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	58154421	<i>pisek křemičitý sušený pytlovaný 1/2mm</i>	t	0,128	332,20	42,52	
	PP		pisek křemičitý sušený pytlovaný 1/2mm					
	D	M	Práce a dodávky M				594 524,41	
	D	23-M	Montáže potrubí				594 524,41	
34	K	230082056	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 89 mm tl 3,6 mm	kus	10,000	404,18	4 041,80	
	PP		Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 89 mm tl 3,6 mm					
35	K	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 80 do 125	sada	1,000	5 754,84	5 754,84	
	PP		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 80 do 125					
36	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 40 do 80	m	31,000	55,37	1 716,47	
	PP		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 40 do 80					
37	K	230200163	Dodatečné osazení trubních dílů přivařovacích DN 300	kus	1,000	40 833,15	40 833,15	
	PP		Dodatečné osazení trubních dílů přivařovacích DN 300					
38	M	14011112	<i>trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm</i>	m	1,000	5 176,81	5 176,81	
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm					
39	K	230200412	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 50 mm	kus	3,000	7 707,08	23 121,24	
	PP		Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 50 mm					
	VV		2"hrdlo pro osazení bypassu na potrubí DN300 (P3)		2,000			
	VV		1"hrdlo pro osazení bypassu na potrubí DN300 (P2)		1,000			
	VV		Součet		3,000			
40	M	VL025	<i>balonovací hrdlo navařovací PN16</i>	kus	3,000	2 241,26	6 723,78	
	PP		balonovací hrdlo navařovací PN16					
41	K	230200414	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 80 mm	kus	1,000	12 512,94	12 512,94	
	PP		Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 80 mm					
42	M	VL006	<i>kohout kulový typ KH HKSF-E DN 80, PN16, přivařovací, plný průtok s měkkým sedlem, instalace podzemní</i>	kus	1,000	29 670,06	29 670,06	
	PP		kohout kulový typ KH HKSF-E DN 80, PN16, přivařovací, plný průtok s měkkým sedlem, instalace podzemní					
43	K	230201113	Montáž trubních dílů přivařovacích D přes 60,3 do 89 mm tl stěny 3,6 mm	kus	4,000	3 222,36	12 889,44	
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích D přes 60,3 do 89 mm tl stěny 3,6 mm					
44	M	VL020	<i>přechodka zemní OC/PE DN80/dn90 PN16</i>	kus	2,000	1 667,54	3 335,08	
	PP		přechodka zemní OC/PE DN80/dn90 PN16					
45	M	VL015	<i>přesuvka ocelová přivařovací DN80 PN16</i>	ks	1,000	2 795,48	2 795,48	
	PP		přesuvka ocelová přivařovací DN80 PN16					
46	M	31946317	<i>příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 80</i>	kus	1,000	539,61	539,61	
	PP		příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN6 DN 80					
47	K	230205051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm	m	31,000	586,89	18 193,59	
	PP		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm					
48	M	28613900	<i>potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17 PN 0,1MPa tyče 12m 90x5,4mm</i>	m	31,000	140,52	4 356,12	
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17 PN 0,1MPa tyče 12m 90x5,4mm					
49	K	230205252	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 8,2 mm	kus	8,000	930,17	7 441,36	
	PP		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 8,2 mm					
50	M	28615974	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm</i>	kus	4,000	205,63	822,52	
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
51	M	28614948	<i>elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm</i>	kus	1,000	503,06	503,06	
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm					
52	M	28653060	<i>elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm</i>	kus	3,000	496,42	1 489,26	
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm					
53	K	230208513	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm	m	32,000	37,65	1 204,80	
	PP		Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm					
54	K	230210003	Oprava opláštění, izolace svarů ovínem páskou za studena 2vrstvy	m2	5,315	298,98	1 589,08	
	PP		Oprava opláštění, izolace svarů ovínem páskou za studena 2vrstvy					
55	M	VL011	<i>izolace ochranná páska š.50 dl.20m</i>	bal	10,630	155,58	1 653,82	
	PP		izolace ochranná páska š.50 dl.20m					
56	M	VL012	<i>izolace páska š. 100mm dl. 15m</i>	bal	7,087	116,27	824,01	
	PP		izolace páska š.100mm dl. 15m					
57	K	230220001	Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	kus	1,000	597,96	597,96	
	PP		Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580					
58	M	42291073	<i>souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m</i>	kus	1,000	4 083,87	4 083,87	
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m					
59	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	1,000	229,22	229,22	
	PP		Montáž litinového poklopu					
60	M	56230632	<i>poklop uliční plastový PA šoupatový</i>	kus	1,000	500,63	500,63	
	PP		poklop uliční plastový PA šoupatový					
61	K	230220036	Montáž izolační desky pod armatury DN do 400	kus	1,000	166,10	166,10	
	PP		Montáž izolační desky pod armatury DN do 400					
62	M	56230636	<i>deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového</i>	kus	1,000	91,36	91,36	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového					
63	K	VL021	Dočasný bypass hadice s příslušenstvím, 2x KK, DN50	ks	3,000	11 494,19	34 482,57	
	PP		Dočasný bypass hadice s příslušenstvím, 2x KK, DN50					
	VV		2"na potrubí DN300 a stopí DN300 (P2 a P3)		2,000			
	VV		1"na potrubí DN300 a stopí DN80 (P1 a P3)		1,000			
	VV		Součet		3,000			
64	K	VL022	Uzavírání potrubí pevným tělesem jednostranné - stoplování a balonování DN300 vč.dodávky, navaření a navrtání stoplovací a balonovací tvarovky	ks	2,000	152 392,89	304 785,78	
	PP		Uzavírání potrubí pevným tělesem jednostranné - stoplování a balonování DN300 vč.dodávky, navaření a navrtání stoplovací a balonovací tvarovky					
65	K	VL023	Uzavírání potrubí pevným tělesem jednostranné - stoplování a balonování DN80 vč. dodávky, navaření a navrtání stoplovací a balonovací tvarovky.	ks	1,000	62 398,60	62 398,60	
	PP		Uzavírání potrubí pevným tělesem jednostranné - stoplování a balonování DN80 vč. dodávky, navaření a navrtání stoplovací a balonovací tvarovky.					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				35 877,90	
66	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	6,000	1 195,93	7 175,58	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista					
	VV		6"revize a tlaková zkouška		6,000			
	VV		Součet		6,000			
67	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	24,000	1 195,93	28 702,32	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba technik odborný					
	VV		6"tlaková zkouška		6,000			
	VV		3*6"vedoucí akce a zástupce vedoucí akce propoje P1-P3		18,000			
	VV		Součet		24,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 502 - Horkovod

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 613 694,15	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 613 694,15	21,00%	338 875,77
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 952 569,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 502 - Horkovod  
Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		1 613 694,15
HSV - Práce a dodávky HSV		1 491 239,15
1 - Zemní práce		623 640,90
4 - Vodorovné konstrukce		55 305,66
5 - Komunikace pozemní		71 541,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		39 643,37
8 - Trubní vedení		440 007,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		125 131,35
997 - Přesun sutě		35 684,88
998 - Přesun hmot		100 283,75
PSV - Práce a dodávky PSV		82 363,62
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		82 363,62
M - Práce a dodávky M		40 091,38
23-M - Montáže potrubí		40 091,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:						Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace		
Objekt:						SO 502 - Horkovod		
Místo:			Beroun		Datum:		07.02.2025	
Zadavatel:			Město Beroun		Projektant:		AFRY CZ s.r.o. PRAHA	
Účastník:			POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS		Zpracovatel:			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						1 613 694,15		
D HSV Práce a dodávky HSV						1 491 239,15		
D 1 Zemní práce						623 640,90		
1	K	122251402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	237,330	119,60	28 384,67	CS ÚRS 2024 02
PP			Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251402</a>					
VV			"Demolice části stávající horkovodní šachty zásyp"45,75		45,750			
VV			"zpětný zásyp pro potrubí horkovodu"116,51		116,510			
VV			"zásyp nové horkovodní šachty vhodným materiálem"					
VV			75,07		75,070			
VV			Součet		237,330			
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	335,590	182,66	61 298,87	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251104</a>					
VV			"Demolice části stávající horkovodní šachty"12,22		12,220			
VV			"výkop nové horkovodní šachty"323,37		323,370			
VV			Součet		335,590			
3	K	132254204	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	295,505	221,47	65 445,49	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254204</a>					
VV			"výkop pro potrubí horkovodu"94,11*3,14		295,505			
VV			Součet		295,505			
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	432,906	166,10	71 905,69	CS ÚRS 2024 02
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101102</a>					
VV			"výkop horkovodu"94,11*2*2,3		432,906			
VV			Součet		432,906			
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	432,906	66,44	28 762,27	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101112</a>					
VV			"výkop horkovodu"94,11*2*2,3		432,906			
VV			Součet		432,906			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	868,425	188,25	163 481,01	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>					
VV			237,33		237,330			
VV			335,59		335,590			
VV			295,505		295,505			
VV			Součet		868,425			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	787,530	110,73	87 203,20	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a>					
VV			335,59*2,0		671,180			
VV			295,505*2,0		591,010			
VV			"zpětné zásypy vhodnou zeminou"-237,33*2,0		-474,660			
VV			Součet		787,530			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	631,095	16,10	10 160,63	CS ÚRS 2024 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					
VV			335,59		335,590			
VV			295,505		295,505			
VV			Součet		631,095			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	237,328	142,16	33 738,55	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a>					
			VV "Demolice části stávající horkovodní šachty"45,75		45,750			
			VV "zásyp horkovodu vykopanou zeminou zbavenou balvanů"94,11 * 1,238		116,508			
			VV "zásyp nové horkovodní šachty vhodným materiálem"					
			VV 75,07		75,070			
			VV Součet		237,328			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	118,484	201,74	23 902,96	CS ÚRS 2024 02
			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a>					
			VV "obsyp potrubí pískopě lože kvalitní pískem zrnitost 0-8mm ztuhnutí 94-98%PS "					
			VV 94,11 *1,259		118,484			
			VV Součet		118,484			
11	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	225,120	219,25	49 357,56	CS ÚRS 2024 02
			PP šterkopísek frakce 0/8					
			VV 118,484*1,9		225,120			
			VV Součet		225,120			
			D 4 Vodorovné konstrukce				55 305,66	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	30,398	852,06	25 900,92	CS ÚRS 2024 02
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111</a>					
			VV "podsyp potrubí pískem zrnitost 2-8mm standardní ztuhnutí"					
			VV 94,11 * 0,323		30,398			
			VV Součet		30,398			
13	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	1,000	916,62	916,62	CS ÚRS 2024 02
			PP Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112</a>					
			VV "vypouštěcí jímka "1		1,000			
			VV Součet		1,000			
14	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	255,86	255,86	CS ÚRS 2024 02
			PP prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm					
15	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	3,648	4 273,94	15 591,33	CS ÚRS 2024 02
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311121</a>					
			VV "Nová horkovodní šachta"					
			VV "tl. 100 mm"					
			VV 6,32*5,6*0,1		3,539			
			VV 1,6*0,2*0,34		0,109			
			VV Součet		3,648			
16	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,512	4 342,38	2 223,30	CS ÚRS 2024 02
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452321131</a>					
			VV "Nová horkovodní šachta"					
			VV 1,6*1,6*0,2		0,512			
			VV Součet		0,512			
17	K	452323172	Podkladní bloky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,660	5 351,94	3 532,28	CS ÚRS 2024 02
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 30/37					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452323172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452323172</a>					
			VV "Nová horkovodní šachta"					
			VV "ŽB sokl pro uložení potrubí C 30/37 XC3,XA2, "					
			VV "ocel B500B, stupeň vyztužení 106kg/m3"					
			VV 1,5*0,5*0,88		0,660			
			VV Součet		0,660			
18	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	4,140	643,98	2 666,08	CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452353111</a>					
			VV 1,5*0,5*2+1,5*0,88*2		4,140			
			VV Součet		4,140			
19	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	4,140	128,23	530,87	CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452353112</a>					
			VV 1,5*0,5*2+1,5*0,88*2		4,140			
			VV Součet		4,140			
20	K	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	0,070	44 815,81	3 137,11	CS ÚRS 2024 02
			PP Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452368113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452368113</a>					
			VV "ŽB sokl pro uložení potrubí C 30/37 XC3,XA2, "					
			VV "ocel B500B, stupeň vyztužení 106kg/m3"					
			VV 0,66*106/1000		0,070			
			VV Součet		0,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452368211</a> "Nová horkovodní šachta" 1,6*1,6*5,4/1000 Součet	t	0,014	39 378,04	551,29	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV			0,014			
		VV			0,014			
		VV						
	D	5	Komunikace pozemní				71 541,30	
22	K	564811012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 60 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 60 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564811012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564811012</a> "zakrytí potrubí bet panely 1000x3000x150mm"10*3,00*1,00 Součet	m2	30,000	83,74	2 512,20	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV			30,000			
		VV			30,000			
		VV						
23	K	584121109	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 50 m2 Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/584121109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/584121109</a> "zakrytí potrubí bet panely 1000x3000x150mm" 10*1,00*3,00 Součet	m2	30,000	278,23	8 346,90	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV			30,000			
		VV			30,000			
		VV						
24	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m panel silniční 3,00x1,00x0,15m 10 Součet	kus	10,000	6 068,22	60 682,20	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		VV			10,000			
		VV			10,000			
		VV						
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				39 643,37	
25	K	63245211299	Potěr šachet vnitřního dna spádový beton C 16/20 tloušťky 50-100 mm Potěr šachet vnitřního dna spádový beton C 16/20 tloušťky 50-100 mm 4*4,8-0,6*0,6 Součet	m2	18,840	959,35	18 074,15	
		PP						
		VV			18,840			
		VV			18,840			
		VV						
26	K	63245212299	Potěr stropu šachet spádový beton C 16/20 tloušťky 50-100 mm Potěr stropu šachet spádový beton C 16/20 tloušťky 50-100 mm 4,6*5,4-1,2*1,5*2 Součet	m2	21,240	1 015,50	21 569,22	
		PP						
		VV			21,240			
		VV			21,240			
		VV						
	D	8	Trubní vedení				440 007,94	
27	K	89035185199	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 5 m3 ze železobetonu Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 5 m3 ze železobetonu "BOURÁNÍ ŽB ŠACHTY"15,04 Součet	m3	15,040	539,34	8 111,67	
		PP						
		VV			15,040			
		VV			15,040			
		VV						
28	K	894302163	Stěny šachet tl přes 200 mm ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894302163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894302163</a> "Monolitická železobetonová deska šachty C 30/37 XC3,XA2" "ocel B500B, stupeň vyztužení 106kg/m3" 4,6*5,4*0,3 1,2*0,075*1,2*0,089 ((4,6+4,8)*2)*2,15*0,3 "DN 600"-3,14*0,3*0,3*0,3*4 "DN 150"-3,14*0,075*0,075*0,3 "kominky"6*0,63*0,3 Součet	m3	20,378	6 281,64	128 007,26	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV						
		VV						
		VV			7,452			
		VV			0,010			
		VV			12,126			
		VV			-0,339			
		VV			-0,005			
		VV			1,134			
		VV			20,378			
		VV						
29	K	894302263	Strop šachet ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894302263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894302263</a> "Monolitická železobetonová deska šachty C 30/37 XC3,XA2" "ocel B500B, stupeň vyztužení 106kg/m3" 4,6*5,4*0,3-2*(0,9*0,6*0,3) Součet	m3	7,128	6 635,77	47 299,77	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV						
		VV						
		VV			7,128			
		VV			7,128			
		VV						
30	K	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410101</a> "vypouštěcí jímka - šachtové dno,výtok DN200 se stupadly"1 Součet	kus	1,000	2 962,03	2 962,03	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV			1,000			
		VV			1,000			
31	M	59224061	dno betonové šachtové DN 1000 100x60x15cm výtok 20-30cm dno betonové šachtové DN 1000 100x60x15cm výtok 20-30cm	kus	1,000	9 611,71	9 611,71	CS ÚRS 2024 02
		PP						
32	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410211</a> "vypouštěcí jímka "1 Součet	kus	1,000	849,02	849,02	CS ÚRS 2024 02
		PP						
		Online PSC						
		VV			1,000			
		VV			1,000			
		VV						
33	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm	kus	1,000	1 605,64	1 605,64	CS ÚRS 2024 02
		PP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 500 mm Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410212</a> "vypouštěcí jímka "5" Součet	kus	5,000	1 343,62	6 718,10	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				5,000			
	VV				5,000			
35	M	59224067	<b>skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm</b>	kus	5,000	1 389,18	6 945,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm					
36	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží přechodová (konus) Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894410232</a> "vypouštěcí jímka "1" Součet	kus	1,000	1 354,30	1 354,30	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
37	M	59224312	<b>konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná</b> konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	1,000	3 355,24	3 355,24	CS ÚRS 2024 02
	PP							
38	K	894501111	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné zřízení Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné zřízení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501111</a> "monolitická šachta" 2*5,4*2,75+2*4,6*2,75+3*0,63*4,6 Součet	m2	63,694	459,53	29 269,30	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				63,694			
	VV				63,694			
	VV							
39	K	894501112	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné odstranění Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné odstranění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501112</a> 63,694 Součet	m2	63,694	112,62	7 173,22	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				63,694			
	VV				63,694			
	VV							
40	K	894501211	Bednění deskových stropů šachet zřízení Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet zřízení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501211</a> "monolitická šachta" 4,8*4,0 Součet	m2	19,200	420,25	8 068,80	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV							
	VV				19,200			
	VV				19,200			
	VV							
41	K	894501212	Bednění deskových stropů šachet odstranění Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet odstranění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501212</a> 19,2 Součet	m2	19,200	105,31	2 021,95	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				19,200			
	VV				19,200			
	VV							
42	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894608112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894608112</a> "Monolitická železobetonová šachta" (20,378+7,128)*106/1000 Součet	t	2,916	45 329,38	132 180,47	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				2,916			
	VV				2,916			
	VV							
43	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899102211</a> "Demolice části stávající horkovodní šachty" "odkup ze strany zhotovitele do šrotu"2 Součet	kus	2,000	383,72	767,44	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV							
	VV				2,000			
	VV				2,000			
	VV							
44	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112</a> "šachtový pokop výška 125 mm"1 Součet	kus	1,000	3 796,03	3 796,03	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV							
45	M	28661935	<b>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</b>	kus	1,000	2 549,15	2 549,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
46	K	89911111399	Osazení rámu z hutního profilu L hmotnosti jednotlivě do 50 kg Osazení rámu z hutního profilu L hmotnosti jednotlivě do 50 kg "rám z profilu L35x4 (600/600)"1 Součet	kus	1,000	137,86	137,86	
	PP							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	VV							
47	M	RMAT0004	<b>rám z profilu L 35x4 / 600x600 mm/</b>	kus	1,000	334,42	334,42	
	PP		rám z profilu L 35x4 / 600x600 mm/					
48	K	899114112	Osazení poklopů plastových nebo kompozitních včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů šachtových plastových nebo kompozitních včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899114112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899114112</a> "plastové poklopy 900/600 D400"2 Součet	kus	2,000	3 676,43	7 352,86	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				2,000			
	VV				2,000			
	VV							
49	M	63126061	<b>poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/900mm D400</b> poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/900mm D400	kus	2,000	12 957,60	25 915,20	CS ÚRS 2024 02
	PP							
50	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899501221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899501221</a> 20	kus	20,000	181,03	3 620,60	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			20,000			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						125 131,35
51	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	45,090	2 102,02	94 780,08	CS ÚRS 2024 02
PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962042321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962042321</a>						
VV		"odstranění betonových patek nadzemní část"						
VV		1,4 *0,7 * 1,2 * 17			19,992			
VV		"demolice betonové konstrukce topného kanálu"						
VV		17,8 * 1,41			25,098			
VV		Součet			45,090			
52	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	84,022	361,23	30 351,27	CS ÚRS 2024 02
PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný S1 (OS-A)						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985324111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985324111</a>						
VV		"Povrchová úprava vnitřní nátěr betonu. Pružný, antikarbonatační nátěr"						
VV		"strop"						
VV		4 *4,8 - (0,9 * 0,6)*2			18,120			
VV		"podlaha" 4 *4,8			19,200			
VV		2*(1,5+0,5)*0,88			3,520			
VV		2*(0,9+0,6)*0,3			0,900			
VV		"stěny"						
VV		17,6 *2,15 - (0,28 * 4) - 0,0177			36,702			
VV		"vstupní komínky"						
VV		(0,9 + 0,6) * 2 *2* 0,93			5,580			
VV		Součet			84,022			
D 997		Přesun sutě						35 684,88
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	104,812	32,63	3 420,02	CS ÚRS 2024 02
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551</a>						
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	943,308	6,83	6 442,79	CS ÚRS 2024 02
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559</a>						
VV		104,812*9			943,308			
VV		Součet			943,308			
55	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	99,198	127,34	12 631,87	CS ÚRS 2024 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861</a>						
VV		99,198			99,198			
VV		Součet			99,198			
56	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	36,096	365,42	13 190,20	CS ÚRS 2024 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221862</a>						
VV		15,04*2,4			36,096			
VV		Součet			36,096			
D 998		Přesun hmot						100 283,75
57	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	320,713	312,69	100 283,75	CS ÚRS 2024 02
PP		Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, šybyky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998272201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998272201</a>						
D PSV		Práce a dodávky PSV						82 363,62
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						82 363,62
58	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	21,240	7,97	169,28	CS ÚRS 2024 02
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711111001</a>						
VV		"Penetrace. Asfaltová penetrační emulze bez rozpouštědel"						
VV		"strop"						
VV		4,6 * 5,4 - 1,2 * 1,5 * 2			21,240			
VV		Součet			21,240			
59	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	8,496	71,87	610,61	CS ÚRS 2024 02
PP		emulze asfaltová penetrační						
VV		21,24*0,4			8,496			
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	57,312	17,94	1 028,18	CS ÚRS 2024 02
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711112001</a>						
VV		"stěny"						
VV		18,8 * 2,75 - (0,28 * 4) - 0,0177			50,562			
VV		"vstupní komínky"						
VV		(1,2 + 1,5) * 2* 0,625 * 2			6,750			
VV		Součet			57,312			
61	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	22,925	71,87	1 647,62	CS ÚRS 2024 02
PP		emulze asfaltová penetrační						
VV		57,312*0,4			22,925			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		22,925			
62	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	93,632	89,11	8 343,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711141559</a>					
	VV		"strop"					
	VV		(4,6 *5,4 - 1,2 * 1,5 *2) * 2		42,480			
	VV		"podlaha"					
	VV		5,56 *4,60 * 2		51,152			
	VV		Součet		93,632			
63	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	109,128	146,17	15 951,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm					
	VV		93,632*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		109,128			
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	121,333	101,73	12 343,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711142559</a>					
	VV		"stěny"					
	VV		((20 * 2,75 - (0,28 *4) )- 0,0177 ) * 2		107,725			
	VV		"vstupní komínky"					
	VV		(1,2 + 1,5) * 2* 0,63 *2 * 2		13,608			
	VV		Součet		121,333			
65	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	148,148	146,17	21 654,79	CS ÚRS 2024 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm					
	VV		121,333*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		148,148			
66	K	711161121	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií vodorovná, nopek v 4,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	100,678	165,77	16 689,39	CS ÚRS 2024 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161121</a>					
	VV		"Ochranná vrstva hydroizolace. Profilovaná (nopová) fólie s nakaširovanou textilií, výška nopu 40mm, včetně plastové lišty pro ukončení"					
	VV		"podlaha"					
	VV		5,56 *4,60		25,576			
	VV		"stěny"					
	VV		20 * 2,75 - (0,28 *4) - 0,0177		53,862			
	VV		"strop"					
	VV		4,6 *5,4 - 1,2 * 1,5 *2		21,240			
	VV		Součet		100,678			
67	K	711161221	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	6,804	192,23	1 307,93	CS ÚRS 2024 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161221</a>					
	VV		"Ochranná vrstva hydroizolace. Profilovaná (nopová) fólie s nakaširovanou textilií, výška nopu 40mm, včetně plastové lišty pro ukončení"					
	VV		"vstupní komínky"					
	VV		(1,2 + 1,5) * 2* 0,63 * 2		6,804			
	VV		Součet		6,804			
68	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	25,576	36,54	934,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711491172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711491172</a>					
	VV		"Ochranná separační vrstva. Geotextilie netkaná 500g/m2"					
	VV		"podlaha"					
	VV		5,56 * 4,60		25,576			
	VV		Součet		25,576			
69	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	26,855	62,68	1 683,27	CS ÚRS 2024 02
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2					
	VV		25,576*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,855			
D M							40 091,38	
D 23-M							40 091,38	
70	K	230120112	Odkrytí, zakrytí trubních kanálů plechy a pororošty š přes 400 do 800 mm	kus	1,000	34,89	34,89	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkrytí a zakrytí trubních kanálů plechy a pororošty, šířky přes 400 do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230120112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230120112</a>					
	VV		"pororošt 600/600 30mm"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	M	RMAT0003	pororošt	ks	1,000	1 446,19	1 446,19	
	PP		pororošt					
	VV		"pororošt 600/600 30mm"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	2301201719	Montáž ucpávek průchod potrubí zdí nebo průchodkou DN 150	kus	1,000	87,70	87,70	
	PP		Montáž ucpávek průchod potrubí zdí nebo průchodkou DN 150					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	230120175	Montáž ucpávek průchod potrubí zdí nebo průchodkou DN 600	kus	4,000	218,26	873,04	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ucpávek při průchodu potrubí zdí nebo průchodkou DN 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230120175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230120175</a>					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
74	M	RMAT0001	vodotěsná průchodka DN 600 prostupu PIP	ks	4,000	8 858,72	35 434,88	
	PP		vodotěsná průchodka DN 600 prostupu PIP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
75	M	RMAT0002	vodotěsná průchodka DN 150 prostup potrubí	ks	1,000	2 214,68	2 214,68	
	PP		vodotěsná průchodka DN 150 prostup potrubí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt:

**SO 801 - Výsadba zeleně – etapa 1 - ulice Na Dražkách**

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>573 669,04</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	573 669,04	21,00%	120 470,50
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>694 139,54</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokality TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 801 - Výsadba zeleně – etapa 1 - ulice Na Dražkách  
Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	573 669,04
HSV - Práce a dodávky HSV	573 669,04
1 - Zemní práce	425 834,26
5 - Komunikace pozemní	8 189,06
8 - Trubní vedení	971,70
998 - Přesun hmot	138 674,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 801 - Výsadba zeleně – etapa 1 - ulice Na Dražkách

Místo: Beroun Datum: 07.02.2025  
Zadavatel: Město Beroun Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS Zpracovatel: PRAHA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						573 669,04		
D	HSV	Práce a dodávky HSV				573 669,04		
D	1	Zemní práce				425 834,26		
1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	333,000	3,99	1 328,67	CS ÚRS 2024 02
PP			Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111151121</a>					
VV			333		333,000			
VV			Součet		333,000			
2	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	20,000	119,59	2 391,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122151103</a>					
VV			"výměna půdy tl. 0,4 m - odvoz přebytečné zeminy"					
VV			"ÚPRAVA TERÉNU - stávající stromy (Air Spade)"50*0,4		20,000			
VV			Součet		20,000			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	87,200	188,25	16 415,40	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>					
VV			87,2		87,200			
VV			Součet		87,200			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	174,400	110,73	19 311,31	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a>					
VV			87,2*2,0		174,400			
VV			Součet		174,400			
5	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	62,192	408,61	25 412,27	CS ÚRS 2024 01
PP			Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171203111</a>					
VV			"ZATRAVNĚNÍ - parkovací stání - spáry"					
VV			"rozproštění substrátu v rovině"10,452*0,08		0,836			
VV			"ŠTĚRKOVÉ ZAHONY - keřové výsadby"168*0,3		50,400			
VV			"ŠTĚRKOVÉ PROKOŘENITELNÉ PROSTORY - stromy"27,39*0,4		10,956			
VV			Součet		62,192			
6	M	R18	substrát ornice: písek = 3 : 1	m3	0,836	847,11	708,18	
PP			substrát ornice: písek = 3 : 1					
VV			10,45*0,08		0,836			
VV			Součet		0,836			
7	M	R3	prokořenitelný substrát	m3	10,956	1 474,98	16 159,88	
PP			prokořenitelný substrát					
VV			"hrubý štěrk - fr. 32/63 mm, 60 %"					
VV			"hrubý písek - 2/4 mm, 25 %"					
VV			"kompost - 10 %"					
VV			"aktivní uhlí - 5 %"					
VV			27,39*0,4		10,956			
VV			Součet		10,956			
8	M	R22	substrát ornice: kompost: písek = 1 : 1 : 1	m3	20,000	847,11	16 942,20	
PP			substrát ornice: kompost: písek = 1 : 1 : 1					
VV			50*0,4		20,000			
VV			Součet		20,000			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	87,200	19,93	1 737,90	CS ÚRS 2024 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					
VV			"odvoz přebytečné zeminy - výměna půdy tl. 0,4 m"					
VV			87,2		87,200			
VV			Součet		87,200			
10	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	333,000	119,59	39 823,47	CS ÚRS 2024 01
PP			Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103</a>					
VV			"zatravnění Rabata"					
VV			333		333,000			
VV			Součet		333,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	103641011	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	99,900	448,47	44 802,15	
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		333*0,15*2,0		99,900			
	VV		Součet		99,900			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	333,000	19,93	6 636,69	CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131</a>					
	VV		"zatrávnění Rabata"					
	VV		333		333,000			
	VV		Součet		333,000			
13	M	0057242099	parková travní směs do sucha VV-16/1 (25-30 g/m2)	kg	9,990	197,33	1 971,33	
	PP		parková travní směs do sucha VV-16/1 (25-30 g/m2)					
	VV		499,5*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,990			
14	K	181411131.2	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,452	179,39	1 874,98	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"ZATRAVNĚNÍ - parkovací stání - spáry"					
	VV		10,452		10,452			
	VV		Součet		10,452			
15	M	00572420999	travní směs parkovací - zatravňovací spáry (30-35 g/m2)	kg	0,370	197,33	73,01	
	PP		travní směs parkovací - zatravňovací spáry (30-35 g/m2)					
	VV		18,5*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,370			
16	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm	m	53,000	358,78	19 015,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183106613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183106613</a>					
	VV		"ŠTĚRKOVÉ PROKOŘENITELNÉ PROSTORY - stromy"					
	VV		53		53,000			
	VV		Součet		53,000			
17	M	69311010	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	53,000	54,81	2 904,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m					
18	K	183117215	Hloubení rýh v kořenové zóně stromu ručně š do 0,3 m hl přes 0,8 do 1 m v rovině nebo svahu do 1:5	m	53,000	1 793,89	95 076,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení rýhy v kořenové zóně stromu šíře do 300 mm ručně, s přerušením kořenů do 30 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 800 do 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183117215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183117215</a>					
	VV		53		53,000			
	VV		Součet		53,000			
19	K	183151112	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,2 do 0,3 m3	kus	5,000	167,43	837,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,20 do 0,30 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183151112</a>					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
20	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	333,000	18,94	6 307,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111</a>					
	VV		"zatrávnění Rabata"					
	VV		"rozrušení podkladu do hloubky 0,15 m (mimo kořenovou zónu stávajících dřevin)"					
	VV		333		333,000			
	VV		Součet		333,000			
21	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	139,52	558,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184102113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184102113</a>					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
22	M	R499	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) - alejový strom, ok 18-20 cm	kus	4,000	13 738,05	54 952,20	
	PP		jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) - alejový strom, ok 18-20 cm					
23	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	4,000	219,25	877,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184215132</a>					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	12,000	249,15	2 989,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m					
	VV		4*3 *Přepočtené koeficientem množství		12,000			
25	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	1,000	259,12	259,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133</a>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	3,000	249,15	747,45	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	184215413	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215413</a>	kus	5,000	114,61	573,05	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,000	448,47	2 242,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
29	K	184512113	Vyzvednutí stromů k přesazení průměru kmene do 0,1 m bez balu v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	794,29	794,29	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení bez balu v rovině nebo na svahu do 1:5 stromů průměru kmene do 0,1 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184512113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184512113</a>					
	Online PSC							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	5,000	64,78	323,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184806111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184806111</a>					
	Online PSC							
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
31	K	184813162	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m obvodu přes 180 do 250 mm	kus	1,000	54,82	54,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene přes 180 do 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813162</a>					
	Online PSC							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	58534624	hydrát vápenný velmi jemný CL 90	t	0,005	19 732,79	98,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		hydrát vápenný velmi jemný CL 90					
	VV		500*1E-05 *Přepočtené koeficientem množství		0,005			
33	K	184813241	Zřízení ochrany paty kmene dřeviny perforovanou flexibilní plastovou chráničkou	kus	5,000	19,93	99,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení ochrany paty kmene dřeviny perforovanou flexibilní plastovou chráničkou <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813241</a>					
	Online PSC							
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
34	M	28357001	chránička perforovaná PE k ochraně paty kmene stromku před poškozením strunovou sekačkou	kus	5,000	84,71	423,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		chránička perforovaná PE k ochraně paty kmene stromku před poškozením strunovou sekačkou					
35	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	333,000	3,99	1 328,67	CS ÚRS 2024 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184853511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184853511</a>					
	Online PSC							
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		333		333,000			
	VV		Součet		333,000			
36	K	184854113	Míchání vegetačních substrátů v homogenizačním zařízení v množství přes 10 do 100 m3	m3	62,192	124,58	7 747,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Míchání vegetačních substrátů strojně v homogenizačním zařízení, v množství přes 10 do 100 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184854113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184854113</a>					
	Online PSC							
	VV		62,192		62,192			
	VV		Součet		62,192			
37	K	184911336	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m2 hl přes 150 do 300 mm	m2	27,390	548,13	15 013,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		Drenážní vrstva záhonu pro výsadby rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5, souvislé plochy přes 10 do 100 m2, hloubky přes 150 do 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184911336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184911336</a>					
	Online PSC							
	VV		"drenážní vrstva šterku - tl. 0,25 m, fr 16/32 mm"27,39		27,390			
	VV		Součet		27,390			
38	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	333,000	4,98	1 658,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111</a>					
	Online PSC							
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		333		333,000			
	VV		Součet		333,000			
39	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	333,000	32,89	10 952,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804215</a>					
	Online PSC							
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		333		333,000			
	VV		Součet		333,000			
40	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,552	394,66	2 191,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312</a>					
	Online PSC							
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		"závlivka zatravnění 10-15 l/m2"15*333/1000		4,995			
	VV		"ZATRAVNĚNÍ - parkovací stání - spáry"					
	VV		10,45*15/1000		0,157			
	VV		"stromy"5*80/1000		0,400			
	VV		Součet		5,552			
41	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,552	399,64	2 218,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121</a> 5,552 Součet		
		D 5	Komunikace pozemní				8 189,06	
42	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm Online PSC VV VV VV	m2	27,390	298,98	8 189,06	CS ÚRS 2024 02
		PP	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011</a> "ŠTĚRKOVÉ PROKOŘENITELNÉ PROSTORY - stromy"					
		PP	"nosná vrstva štěrku - tl. 0,25 m, fr. 32/63 mm"		27,390			
		PP	Součet		27,390			
		D 8	Trubní vedení				971,70	
43	K	899922811	Osazení závlahového vodního vaku ke dřevině Osazení závlahy ke dřevině vodního vaku Online PSC VV VV VV	kus	5,000	14,95	74,75	CS ÚRS 2024 01
		PP	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899922811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899922811</a> "ŠTĚRKOVÉ PROKOŘENITELNÉ PROSTORY - stromy"					
		PP	5		5,000			
		PP	Součet		5,000			
44	M	28382001	vak zavlažovací PE 75l vak zavlažovací PE 75l	kus	5,000	179,39	896,95	CS ÚRS 2024 01
		D 998	Přesun hmot				138 674,02	
45	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m Online PSC	t	119,954	847,11	101 614,23	CS ÚRS 2024 01
		PP	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411</a>					
46	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m Online PSC	t	119,954	308,95	37 059,79	CS ÚRS 2024 01
		PP	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231431</a>					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 802 - Výsadba zeleně – etapa 2 - ulice Na Dražkách – U Archivu

KSO:	822	CC-CZ:	
Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:		IČ:	
Město Beroun		DIČ:	
Účastník:		IČ:	25606468
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS		DIČ:	CZ25606468
Projektant:		IČ:	
AFRY CZ s.r.o. PRAHA		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH		1 385 755,40	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 385 755,40	21,00%	291 008,63
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 676 764,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 802 - Výsadba zeleně – etapa 2 - ulice Na Dražkách – U Archivu

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	1 385 755,40
HSV - Práce a dodávky HSV	1 385 755,40
1 - Zemní práce	997 001,07
5 - Komunikace pozemní	14 838,38
8 - Trubní vedení	1 554,72
998 - Přesun hmot	372 361,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 802 - Výsadba zeleně – etapa 2 - ulice Na Dražkách – U Archivu

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 385 755,40

DHSVPráce a dodávky HSV

1 385 755,40

D1Zemní práce

997 001,07

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	956,000	3,99	3 814,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111151121</a>					
	VV		956		956,000			
	VV		Součet		956,000			
2	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	98,000	119,59	11 719,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122151103</a>					
	VV		"výměna půdy tl. 0,4 m - odvoz přebytečné zeminy"					
	VV		"ÚPRAVA TERÉNU - stávající stromy (Air Spade)"245*0,4		98,000			
	VV		Součet		98,000			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	232,400	111,91	26 007,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>					
	VV		232,4		232,400			
	VV		Součet		232,400			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 091,600	8,49	17 757,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších I započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119</a>					
	VV		232,4*9		2 091,600			
	VV		Součet		2 091,600			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	464,800	110,73	51 467,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a>					
	VV		232,4*2,0		464,800			
	VV		Součet		464,800			
6	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	119,781	408,61	48 943,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171203111</a>					
	VV		"ZATRAVNĚNÍ - parkovací stání - spáry tl. 8 cm"					
	VV		"rozprostření substrátu v rovině"6,2*0,08		0,496			
	VV		"ŠTĚRKOVÉ PROKOŘENITELNÉ PROSTORY - stromy"35,2864*0,4+14,3413*0,5		21,285			
	VV		"ÚPRAVA TERÉNU - stávající stromy (Air Spade)"245*0,4		98,000			
	VV		Součet		119,781			
7	M	R18	substrát ornice: písek = 3 : 1	m3	0,496	847,11	420,17	
	PP		substrát ornice: písek = 3 : 1					
	VV		6,2*0,08		0,496			
	VV		Součet		0,496			
8	M	R3	prokořenitelný substrát	m3	21,285	1 474,98	31 394,95	
	PP		prokořenitelný substrát					
	VV		"hrubý štěrk - fr. 32/63 mm, 60 %"					
	VV		"hrubý písek - 2/4 mm, 25 %"					
	VV		"kompost - 10 %"					
	VV		"aktivní uhlí - 5 %"					
	VV		35,2864*0,4+14,3413*0,5		21,285			
	VV		Součet		21,285			
9	M	R22	substrát ornice:kompost: písek = 1 : 1 : 1	m3	98,000	847,11	83 016,78	
	PP		substrát ornice:kompost: písek = 1 : 1 : 1					
	VV		245*0,4		98,000			
	VV		Součet		98,000			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce	m3	232,400	19,93	4 631,73	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					
		VV	"odvoz přebytečné zeminy - výměna půdy tl. 0,4 m"					
		VV	232,4		232,400			
		VV	Součet		232,400			
11	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	956,000	119,59	114 328,04	CS ÚRS 2024 01
		PP	Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103</a>					
		VV	"zatravnění Rabata"					
		VV	956		956,000			
		VV	Součet		956,000			
12	M	103641011	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	286,800	448,47	128 621,20	
		PP	zemina pro terénní úpravy - ornice					
		VV	956*0,15*2,0		286,800			
		VV	Součet		286,800			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	956,000	19,93	19 053,08	CS ÚRS 2024 02
		PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131</a>					
		VV	"zatravnění Rabata"					
		VV	956		956,000			
		VV	Součet		956,000			
14	M	0057242099	parková travní směs do sucha VV-16/1 (25-30 g/m2)	kg	28,680	197,33	5 659,42	
		PP	parková travní směs do sucha VV-16/1 (25-30 g/m2)					
		VV	18,6/620*956		28,680			
		VV	Součet		28,680			
15	K	181411131.2	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6,020	179,39	1 079,93	
		PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
		VV	"ZATRAVNĚNÍ - parkovací stání - spáry"					
		VV	6,02		6,020			
		VV	Součet		6,020			
16	M	00572420999	travní směs parkovací - zatravňovací spáry (30-35 g/m2)	kg	0,210	197,28	41,43	
		PP	travní směs parkovací - zatravňovací spáry (30-35 g/m2)					
		VV	0,21		0,210			
		VV	Součet		0,210			
17	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm	m	94,000	358,78	33 725,32	CS ÚRS 2024 01
		PP	Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183106613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183106613</a>					
		VV	"ŠTĚRKOVÉ PROKOŘENITELNÉ PROSTORY - stromy"					
		VV	94		94,000			
		VV	Součet		94,000			
18	M	69311010	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	94,000	54,81	5 152,14	CS ÚRS 2024 01
		PP	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m					
19	K	183117215	Hloubení rýh v kořenové zóně stromu ručně š do 0,3 m hl přes 0,8 do 1 m v rovině nebo svahu do 1:5	m	94,000	1 793,89	168 625,66	CS ÚRS 2024 01
		PP	Hloubení rýh v kořenové zóně stromu šíře do 300 mm ručně, s přerušením kořenů do 30 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 800 do 1000 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183117215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183117215</a>					
		VV	94		94,000			
		VV	Součet		94,000			
20	K	183151112	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,2 do 0,3 m3	kus	8,000	167,43	1 339,44	CS ÚRS 2024 02
		PP	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,20 do 0,30 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183151112</a>					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		8,000			
21	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	956,000	18,94	18 106,64	CS ÚRS 2024 01
		PP	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111</a>					
		VV	"zatravnění Rabata"					
		VV	"rozrušení podkladu do hloubky 0,15 m (mimo kořenovou zónu stávajících dřevin)"					
		VV	956		956,000			
		VV	Součet		956,000			
22	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	139,52	1 116,16	CS ÚRS 2024 02
		PP	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184102113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184102113</a>					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		8,000			
23	M	R500	lipa evropská (Tilia x europaea)	kus	8,000	14 839,25	118 714,00	
		PP	lipa evropská (Tilia x europaea) alejový strom, ok 18-20 cm					
24	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	8,000	219,25	1 754,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184215132</a>					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	8,000	249,15	1 993,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m					
26	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	8,000	114,61	916,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215413</a>					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
27	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,000	448,47	3 587,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
28	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	8,000	64,78	518,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184806111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184806111</a>					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
29	K	184813162	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m obvodu přes 180 do 250 mm	kus	8,000	54,81	438,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene přes 180 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813162</a>					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
30	M	58534624	hydrát vápenný velmi jemný CL 90	t	0,008	19 732,79	157,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		hydrát vápenný velmi jemný CL 90					
	VV		0,008		0,008			
	VV		Součet		0,008			
31	K	184813241	Zřízení ochrany paty kmene dřeviny perforovanou flexibilní plastovou chráničkou	kus	8,000	19,93	159,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení ochrany paty kmene dřeviny perforovanou flexibilní plastovou chráničkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813241</a>					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
32	M	28357001	chránička perforovaná PE k ochraně paty kmene stromku před poškozením strunovou sekačkou	kus	8,000	84,71	677,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		chránička perforovaná PE k ochraně paty kmene stromku před poškozením strunovou sekačkou					
33	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	626,200	3,99	2 498,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184853511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184853511</a>					
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		620		620,000			
	VV		6,2		6,200			
	VV		Součet		626,200			
34	K	184854115	Míchání vegetačních substrátů v homogenizačním zařízení v množství přes 100 m3	m3	119,781	124,58	14 922,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Míchání vegetačních substrátů strojně v homogenizačním zařízení, v množství přes 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184854115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184854115</a>					
	VV		119,781		119,781			
	VV		Součet		119,781			
35	K	184911336	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m2 hl přes 150 do 300 mm	m2	49,630	548,13	27 203,69	CS ÚRS 2024 02
	PP		Drenážní vrstva záhonu pro výsadby rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5, souvislé plochy přes 10 do 100 m2, hloubky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184911336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184911336</a>					
	VV		"drenážní vrstva šterku - tl. 0,25 m, fr 16/32 mm"49,63		49,630			
	VV		Součet		49,630			
36	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,000	45,84	183,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421</a>					
	VV		8*0,5		4,000			
	VV		Součet		4,000			
37	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,412	1 255,72	517,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		4*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		0,412			
38	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	626,200	4,98	3 118,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111</a>					
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		620		620,000			
	VV		6,2		6,200			
	VV		Součet		626,200			
39	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	962,200	32,89	31 646,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804215</a>					
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		956		956,000			
	VV		6,2		6,200			
	VV		Součet		962,200			
40	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,070	394,66	5 947,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		"zálivka zatravnění 10-15 l/m2"15*956/1000		14,340			
	VV		"ZATRAVNĚNÍ - parkovací stání - spáry"					
	VV		6,02*15/1000		0,090			
	VV		"stromy"8*80/1000		0,640			
	VV		Součet		15,070			
41	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	15,070	399,64	6 022,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121</a>					
	VV				15,070			
	VV		Součet		15,070			
	D	5	Komunikace pozemní				14 838,38	
42	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	49,630	298,98	14 838,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011</a>					
	VV		"ŠTĚRKOVÉ PROKOŘENITELNÉ PROSTORY - stromy"					
	VV		"nosná vrstva šterku - tl. 0,25 m, fr. 32/63 mm"49,63		49,630			
	VV		Součet		49,630			
	D	8	Trubní vedení				1 554,72	
43	K	899922811	Osazení závlahového vodního vaku ke dřevině	kus	8,000	14,95	119,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení závlahy ke dřevině vodního vaku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899922811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899922811</a>					
	VV		"ŠTĚRKOVÉ PROKOŘENITELNÉ PROSTORY - stromy"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
44	M	28382001	vak zavlažovací PE 75l	kus	8,000	179,39	1 435,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		vak zavlažovací PE 75l					
	D	998	Přesun hmot				372 361,23	
45	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	322,109	847,06	272 845,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411</a>					
46	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	322,109	308,95	99 515,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231431</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 803 - Výsadba zeleně – etapa 3 - ulice U Archivu – Tovární

KSO: 822  
Místo: Beroun  
  
Zadavatel:  
Město Beroun  
  
Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS  
  
Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA  
  
Zpracovatel:  
  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		1 366 795,63	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 366 795,63 0,00	21,00% 12,00%	287 027,08 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 653 822,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 803 - Výsadba zeleně – etapa 3 - ulice U Archivu – Tovární

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 366 795,63</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 366 795,63
1 - Zemní práce	971 770,67
5 - Komunikace pozemní	22 285,97
8 - Trubní vedení	1 749,06
998 - Přesun hmot	370 989,93



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 803 - Výsadba zeleně – etapa 3 - ulice U Archivu – Tovární

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Účastník:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 366 795,63

D HSV Práce a dodávky HSV 1 366 795,63

D 1 Zemní práce 971 770,67

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	907,900	3,99	3 622,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111151121</a>					
	VV		904		904,000			
	VV		3,9		3,900			
	VV		Součet		907,900			
2	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	113,600	119,59	13 585,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122151103</a>					
	VV		"výměna půdy tl. 0,4 m - odvoz přebytečné zeminy"					
	VV		"ÚPRAVA TERÉNU - stávající stromy (Air Spade)"284*0,4		113,600			
	VV		Součet		113,600			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	165,600	111,91	18 532,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>					
	VV		165,6		165,600			
	VV		Součet		165,600			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 490,400	8,49	12 653,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších I započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119</a>					
	VV		165,6*9		1 490,400			
	VV		Součet		1 490,400			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	331,200	110,73	36 673,78	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a>					
	VV		165,6*2,0		331,200			
	VV		Součet		331,200			
6	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	85,645	408,61	34 995,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171203111</a>					
	VV		"ZATRAVNĚNÍ - parkovací stání - spáry tl. 8 cm"					
	VV		"rozprostření substrátu v rovině"3,9*0,08		0,312			
	VV		"ŠTĚRKOVÉ PROKOŘENITELNÉ PROSTORY - stromy"39,3794*0,4+35,1619*0,5		33,333			
	VV		"ÚPRAVA TERÉNU - stávající stromy (Air Spade)"130*0,4		52,000			
	VV		Součet		85,645			
7	M	R18	substrát ornice: písek = 3 : 1	m3	0,312	847,11	264,30	
	PP		substrát ornice: písek = 3 : 1					
	VV		3,9*0,08		0,312			
	VV		Součet		0,312			
8	M	R3	prokořenitelný substrát	m3	33,333	1 474,98	49 165,51	
	PP		prokořenitelný substrát					
	VV		"hrubý štěr - fr. 32/63 mm, 60 %"					
	VV		"hrubý písek - 2/4 mm, 25 %"					
	VV		"kompost - 10 %"					
	VV		"aktivní uhlí - 5 %"					
	VV		39,3794*0,4+35,1619*0,5		33,333			
	VV		Součet		33,333			
9	M	R22	substrát ornice:kompost: písek = 1 : 1 : 1	m3	52,000	847,11	44 049,72	
	PP		substrát ornice:kompost: písek = 1 : 1 : 1					
	VV		130*0,4		52,000			
	VV		Součet		52,000			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	165,600	19,93	3 300,41	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy - výměna půdy tl. 0,4 m"					
	VV		165,6		165,600			
	VV		Součet		165,600			
11	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	904,000	119,59	108 109,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103</a>					
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		904		904,000			
	VV		Součet		904,000			
12	M	103641011	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	271,200	448,47	121 625,06	
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		904*0,15*2,0		271,200			
	VV		Součet		271,200			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	904,000	19,93	18 016,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131</a>					
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		904		904,000			
	VV		Součet		904,000			
14	M	0057242099	parková travní směs do sucha VV-16/1 (25-30 g/m2)	kg	27,120	197,33	5 351,59	
	PP		parková travní směs do sucha VV-16/1 (25-30 g/m2)					
	VV		18,6/620*904		27,120			
	VV		Součet		27,120			
15	K	181411131.2	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3,900	179,39	699,62	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"ZATRAVNĚNÍ - parkovací stání - spáry"					
	VV		3,9		3,900			
	VV		Součet		3,900			
16	M	00572420999	travní směs parkovací - zatravňovací spáry (30-35 g/m2)	kg	0,140	197,33	27,63	
	PP		travní směs parkovací - zatravňovací spáry (30-35 g/m2)					
	VV		0,14		0,140			
	VV		Součet		0,140			
17	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm	m	107,000	358,78	38 389,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně záasy a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183106613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183106613</a>					
	VV		"ŠTĚRKOVÉ PROKOŘENITELNÉ PROSTORY - stromy"					
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		107,000			
18	M	69311010	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	107,000	54,81	5 864,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m					
19	K	183117215	Hloubení rýh v kořenové zóně stromu ručně š do 0,3 m hl přes 0,8 do 1 m v rovině nebo svahu do 1:5	m	107,000	1 793,89	191 946,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení rýhy v kořenové zóně stromu šíře do 300 mm ručně, s přerušením kořenů do 30 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 800 do 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183117215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183117215</a>					
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		107,000			
20	K	183151112	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,2 do 0,3 m3	kus	9,000	167,43	1 506,87	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,20 do 0,30 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183151112</a>					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
21	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	904,000	18,94	17 121,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111</a>					
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		"rozrušení podkladu do hloubky 0,15 m (mimo kořenovou zónu stávajících dřevin)"					
	VV		904		904,000			
	VV		Součet		904,000			
22	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	139,52	1 255,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184102113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184102113</a>					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
23	M	R500	lípa evropská (Tilia x europaea)	kus	9,000	14 839,39	133 554,51	
	PP		lípa evropská (Tilia x europaea) alejový strom, ok 18-20 cm					
24	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	9,000	219,25	1 973,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184215132</a>					
	VV		9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,000			
25	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	9,000	249,15	2 242,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m					
26	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	9,000	114,61	1 031,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215413</a>					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
27	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	9,000	448,47	4 036,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
28	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	9,000	64,78	583,02	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184806111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184806111</a>					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
29	K	184813162	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m obvodu přes 180 do 250 mm	kus	9,000	54,81	493,29	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene přes 180 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184813162</a>					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
30	M	58534624	hydrát vápenný velmi jemný CL 90	t	0,009	19 732,79	177,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		hydrát vápenný velmi jemný CL 90					
	VV		0,009		0,009			
	VV		Součet		0,009			
31	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	907,900	3,99	3 622,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184853511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184853511</a>					
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		904		904,000			
	VV		3,9		3,900			
	VV		Součet		907,900			
32	K	184854115	Míchání vegetačních substrátů v homogenizačním zařízení v množství přes 100 m3	m3	85,645	124,58	10 669,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Míchání vegetačních substrátů strojně v homogenizačním zařízení, v množství přes 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184854115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184854115</a>					
	VV		85,645		85,645			
	VV		Součet		85,645			
33	K	184911336	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m2 hl přes 150 do 300 mm	m2	74,540	548,13	40 857,61	CS ÚRS 2024 02
	PP		Drenážní vrstva záhonu pro výsadby rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5, souvislé plochy přes 10 do 100 m2, hloubky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184911336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184911336</a>					
	VV		"drenážní vrstva štěrku - tl. 0,25 m, fr 16/32 mm"74,54		74,540			
	VV		Součet		74,540			
34	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	907,900	4,98	4 521,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111</a>					
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		904		904,000			
	VV		3,9		3,900			
	VV		Součet		907,900			
35	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	907,900	32,89	29 860,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804215</a>					
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		904		904,000			
	VV		3,9		3,900			
	VV		Součet		907,900			
36	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	14,339	394,66	5 659,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312</a>					
	VV		"zatravnění Rabata"					
	VV		"zálivka zatravnění 10-15 l/m2"15*904/1000		13,560			
	VV		"ZATRAVNĚNÍ - parkovací stání - spáry"					
	VV		3,9*15/1000		0,059			
	VV		"stromy"9*80/1000		0,720			
	VV		Součet		14,339			
37	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	14,339	399,64	5 730,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121</a>					
	VV		14,339		14,339			
	VV		Součet		14,339			
	D	5	Komunikace pozemní				22 285,97	
38	K	564871011	Podklad ze štěrku dle ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	74,540	298,98	22 285,97	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrku dle ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011</a>					
	VV		"ŠTĚRKOVÉ PROKOŘENITELNÉ PROSTORY - stromy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nosná vrstva šterku - tl. 0,25 m, fr. 32/63 mm"74,54		74,540			
	VV		Součet		74,540			
	D	8	Trubní vedení				1 749,06	
39	K	899922811	Osazení závlahového vodního vaku ke dřevině	kus	9,000	14,95	134,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení závlahy ke dřevině vodního vaku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899922811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899922811</a>					
	VV		"ŠTĚRKOVÉ PROKOŘENITELNÉ PROSTORY - stromy"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
40	M	28382001	vak zavlažovací PE 75l	kus	9,000	179,39	1 614,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		vak zavlažovací PE 75l					
	D	998	Přesun hmot				370 989,93	
41	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	320,920	847,07	271 841,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411</a>					
42	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	320,920	308,95	99 148,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231431</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 812 - Kácení zeleně

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		58 917,34	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 917,34	21,00%	12 372,64
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	71 289,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt: SO 812 - Kácení zeleně

Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Účastník: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>58 917,34</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	58 917,34
1 - Zemní práce	58 917,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace		Datum:		07.02.2025	
Objekt:		SO 812 - Kácení zeleně		Projektant:		AFRY CZ s.r.o. PRAHA	
Místo:		Beroun		Zpracovatel:			
Zadavatel:		Město Beroun					
Účastník:		POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							58 917,34	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				58 917,34	
D	1		Zemní práce				58 917,34	
1	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	2,000	3 039,66	6 079,32	CS ÚRS 2024 02
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112151114</a>					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
2	K	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	2,000	318,91	637,82	CS ÚRS 2024 02
PP			Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112155121</a>					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	727,52	1 455,04	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251102</a>					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
4	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	896,95	1 793,90	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201412</a>					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
5	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	2,000	348,81	697,62	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162201422</a>					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
6	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	18,000	12,96	233,28	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301952</a>					
VV			2*9		18,000			
VV			Součet		18,000			
7	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	18,000	7,97	143,46	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162301972</a>					
VV			2*9		18,000			
VV			Součet		18,000			
8	K	174211202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm ručně	kus	2,000	528,20	1 056,40	CS ÚRS 2024 02
PP			Zásyp jam po pařezech ručně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174211202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174211202</a>					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
9	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	58,000	807,25	46 820,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818232</a>					
VV			58		58,000			
VV			Součet		58,000			

# SEZNAM FIGUR

Kód: 2024\_0137\_11  
Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Datum: 07.02.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 410</b>	<b>SSZ Plzeňská x Na Dražkách, technologie SSZ</b>		
<b>A</b>	<b>délka řezu asf</b>	<b>m</b>	<b>15,000</b>
	15		15,000
A	Mezisoučet		15,000
<b>Použití figury:</b>			
919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	17,250
<b>FEZN_D</b>	<b>Zemnicí pásek</b>		<b>20,000</b>
	20		20,000
FEZN_D	Součet		20,000
<b>Použití figury:</b>			
210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	20,000
35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	15,600
<b>FEZN_P</b>	<b>Zemnicí drát</b>	<b>m</b>	<b>4,400</b>
	(ST_CH+ST_V)*2,2		4,400
FEZN_P	Součet		4,400
<b>Použití figury:</b>			
210220001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup>	m	4,400
35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	3,432
<b>HJ01</b>	<b>HJ01</b>		<b>0,343</b>
	šachty pro spojky indukčních smyček s impedančním trafem		0,000
	0,7*0,7*0,7*1		0,343
HJ01	Součet		0,343
<b>NY12</b>	<b>napájecí kabel SSZ 12 žil</b>	<b>m</b>	<b>44,000</b>
NY12	"110"1,1*40		44,000
<b>Použití figury:</b>			
2000001426	Kabel silový NYY-J 12x1,5 RE měděný	m	44,000
210813081	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 12x1,5 mm <sup>2</sup>	m	44,000
<b>NY24</b>	<b>napájecí kabel SSZ 24 žil</b>	<b>m</b>	<b>69,300</b>
NY24	"104-105"1,1*(37+26)		69,300
<b>Použití figury:</b>			
2000001428	Kabel silový NYY-J 24x1,5 RE měděný	m	69,300
210813111	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 24x1,5 mm <sup>2</sup>	m	69,300
<b>PROTLAK_KS</b>	<b>POČET PROTLAKŮ</b>	<b>ks</b>	<b>1,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
131313711	Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	6,000
460400071	Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m	m2	21,000
460400171	Pažení výkopů odstranění pažení příložné plného jam, hloubky do 4 m	m2	21,000
<b>PŘEPRAVA</b>	<b>VZDÁLENOST NA SKLADKU ZEMINY, SUTI</b>	<b>KM</b>	<b>17,000</b>
PŘEPRAVA	"PŘEPRAVA na skládku"17		17,000
<b>Použití figury:</b>			
997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	97,920
469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	174,080
<b>ŘEZ_SMY</b>	<b>ŘEZANÍ SMYČEK</b>	<b>M</b>	<b>17,250</b>
ŘEZ_SMY	1,15*(A)		17,250
<b>Použití figury:</b>			
919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	17,250
599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou	m	17,250
24551500	penetrace pryskyřice epoxidová dvousložková pro suché i vlhké povrchy	kg	62,790



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SSZ_N_2</b>	<b>SSZ_N_2</b>		<b>2,000</b>
SSZ_N_2	SSZ_N2		2,000
<b>SSZ_N1</b>	<b>1-kom návěstidel základních</b>	<b>ks</b>	<b>0,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
741130001.1	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	10,000
34143304.1	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x1,00mm2	m	38,000
404611614-R	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	10,000
<b>SSZ_N1v</b>	<b>1-kom návěstidel výložník</b>	<b>ks</b>	<b>0,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
741130001.1	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	10,000
404611614-R	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	10,000
<b>SSZ_N2</b>	<b>2-kom návěstidla chodec</b>	<b>ks</b>	<b>2,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
220110346.1	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	10,000
220960036	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dv	kus	2,000
228960036	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytážení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle dvoukomorového ze stožáru	kus	2,000
741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	46,000
741130001.1	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	10,000
34143320	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 7x1,00mm2	m	8,000
404611614-R	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	10,000
<b>SSZ_N3</b>	<b>3-kom návěstidel základních</b>	<b>ks</b>	<b>2,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
220110346.1	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	10,000
220960041	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tř	kus	2,000
228960041	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytážení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového ze stožáru	kus	2,000
741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	46,000
741130001.1	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	10,000
34143304.1	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x1,00mm2	m	38,000
404611614-R	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	10,000
<b>SSZ_N3v</b>	<b>1-kom návěstidel opakovací</b>	<b>ks</b>	<b>2,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
220110346.1	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	10,000
228960042	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytážení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového z výložníku	kus	2,000
741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	46,000
741130001.1	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	10,000
34143304.1	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x1,00mm2	m	38,000
404611614-R	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	10,000
<b>SSZ_TLAC</b>	<b>SSZ_TLAC</b>		<b>1,000</b>
SSZ_TLAC	"Tlačítka pro chodec"1		1,000
<b>ST_CH</b>	<b>Stožár_chodec</b>	<b>ks</b>	<b>0,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
210220001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2	m	4,400
228300606	Odpojení návěstních kabelů ukončených smršťovací záklopkou NCEY, NCYY do 37x1 nebo 1,5	kus	2,000
228960021	Demontáž svorkovnice stožárové	kus	2,000
228960133	Odpojení stožárové svorkovnice do 19 žil	kus	3,000
468051131	Bourání základu železobetonového	m3	4,896

Kód	Popis	MJ	Výměra
469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	10,240
741130001.1	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	10,000
404611614-R	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	10,000
<b>ST_V</b>	<b>Stožár výložníkový</b>	<b>ks</b>	<b>2,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
131313711	Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	4,896
210220001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup>	m	4,400
220110346.1	Montáž kabelového štítu včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítu páskou pro označení konce kabelu	kus	10,000
220830201	Situování stožáru návěstidla nebo výstražníku včetně vytýčení umístění a označení místa označovacím kolíkem přejezdového zařízení	kus	2,000
220960003	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění vyložníkového zapuštěného	kus	2,000
220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	2,000
228300606	Odpojení návěstních kabelů ukončených smršťovací záklopkou NCEY, NCYY do 37x1 nebo 1,5	kus	2,000
228960003	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu vyložníkového zapuštěného	kus	2,000
228960021	Demontáž svorkovnice stožárové	kus	2,000
228960133	Odpojení stožárové svorkovnice do 19 žil	kus	3,000
460400071	Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m	m2	32,640
460400171	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m	m2	16,320
460641124	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,200
468051131	Bourání základu železobetonového	m3	4,896
469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	10,240
741130001.1	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	10,000
35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000
404611614-R	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	10,000
OST_zaf SSZ 25	Stožárová svorkovnice	ks	2,000
<b>TRAFO_SMY</b>	<b>IMPEDANČNÍ TRAFKA NA SMYČKY</b>	<b>KS</b>	<b>1,000</b>
	1		1,000
TRAFO_SMY	Součet		1,000
<b>Použití figury:</b>			
220960165	Montáž indukční smyčky jednozávitové s impedančním transformátorem	kus	1,000
228300533	Odpojení vodiče ze svorkovnice z kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm <sup>2</sup>	kus	1,000
R99SSZ 6	Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky	ks	1,000
<b>TRUB63</b>	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA DN 63</b>	<b>m</b>	<b>50,000</b>
TRUB63	"Chráničky elektroinstalační 63"50		50,000
<b>Použití figury:</b>			
460742121	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	50,000
34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm	m	50,000
<b>VÝKOP_Z_35</b>		<b>m</b>	<b>30,000</b>
VÝKOP_Z_35	"zeleň š=350 (1)"30		30,000
<b>Použití figury:</b>			
460161153	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	30,000
122702119	Odkopávky a prokopávky výsypky Příplatek k cenám za lepivost zemin	m3	6,300
460010002	Vytýčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) sdělovacího nebo ovládacího podél silnice	km	0,030
460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	30,000
460431163	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	30,000
460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	33,000
460661512.1	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	33,000
460742121	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	36,000
34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm	m	33,000
<b>ZK_B</b>	<b>Základové konstrukce - beonové pro sloupy a řadič</b>	<b>m3</b>	<b>3,200</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Základ pro stožár výložníkový		0,000
	1,0*1,0*1,6*ST_V		3,200
ZK_B	Součet		3,200
<b>Použití figury:</b>			
460641124	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,200
460091113	Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	3,200
469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	10,240
997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,760
997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	97,920
997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,760
58932909	beton C 20/25 X0 XC1-2 kamenivo frakce 0/16	m3	3,200
<b>ZK_Bt</b>	<b>Základy betonové - hmotnost</b>	<b>t</b>	<b>10,240</b>
	Základ pro stožár chodecký		0,000
	0,6*0,6*0,8*ST_CH		0,000
	Základ pro stožár výložníkový		0,000
	1,0*1,0*1,6*ST_V		3,200
	*přepočten na váhu 2200kg/m3*ZK_B*2200/1000		7,040
ZK_Bt	Součet		10,240
<b>Použití figury:</b>			
469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	10,240
469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	174,080
998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným	t	10,240

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSAzbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024\_0137\_Z1  
Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 785 861,23
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	1 785 861,23	375 030,86
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 160 892,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2024_0137_Z1		
Stavba:	Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace		
Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Uchazeč:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 785 861,23	2 160 892,09
SO 101.1	Etapa 1 - ulice NA DRAZKACH-sanace pláně vozovky	551 746,05	667 612,72
SO 102.1	Etapa 2 - ulice NA DRAZKACH - U ARCHIVU-sanace pláně vozovky	793 861,00	960 571,81
SO 103.1	Etapa 3 - ulice U ARCHIVU - TOVARNI-sanace pláně vozovky	440 254,18	532 707,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 101.1 - Etapa 1 - ulice NA DRAŽKÁCH-sanace pláně vozovky

KSO: 822  
Místo: Beroun

Zadavatel:  
Město Beroun

Uchazeč:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		551 746,05	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	551 746,05	21,00%	115 866,67
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	667 612,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt:

SO 101.1 - Etapa 1 - ulice NA DRAŽKÁCH-sanace pláně vozovky

Místo: Beroun  
Zadavatel: Město Beroun  
Uchazeč: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025  
Projektant: AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>551 746,05</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		551 746,05
1 - Zemní práce		531 992,49
998 - Přesun hmot		19 753,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 101.1 - Etapa 1 - ulice NA DRAŽKÁCH-sanace pláně vozovky

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Uchazeč:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 551 746,05

D	HSV	Práce a dodávky HSV					551 746,05	
D	1	Zemní práce					531 992,49	
1	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně "Odkopávky pro sanace - na přímý pokyn a odsouhlasení TDS" "plocha vozovky"1132*0,45 "plocha parkovacích stání"330*0,45 "odpočet rýhy trativodů"-232*0,18 "rozšíření vlevo 174 x 0,5 ="174*0,5*0,45 "rozšíření vpravo 164 x 0,5 ="164*0,5*0,45 Součet	m3	692,190	101,69	70 388,80	CS ÚRS 2024 02
	VV				509,400			
	VV				148,500			
	VV				-41,760			
	VV				39,150			
	VV				36,900			
	VV				692,190			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	692,190	112,60	77 940,59	CS ÚRS 2024 02
	VV		"pol 122252205"692,19		692,190			
	VV		Součet		692,190			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m "pol 122252205"692,19*10 Součet	m3	6 921,900	8,40	58 143,96	CS ÚRS 2024 02
	VV				6 921,900			
	VV				6 921,900			
4	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných a sypkých do násypů zhuťněných v aktivní zóně silnic a dálnic "Sanace - hrubé drcené kamenivo HDK tl. 400mm po odsouhlasení TDS" "vozovka "412*0,4 "parkovací stání zatravnňovací dlažba"332*0,4 "parkovací stání - invalida"26*0,4 "Rozšíření vozovkových vrstev pod obrubou" "vpravo 164 x 0,5 ="82*0,4 "vlevo 174 x 0,5 ="87*0,4 Součet	m3	375,600	89,29	33 537,32	CS ÚRS 2024 02
	VV				164,800			
	VV				132,800			
	VV				10,400			
	VV				32,800			
	VV				34,800			
	VV				375,600			
5	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 0/63 "po odsouhlasení TDS" 375,6*1,9 Součet	t	713,640	166,10	118 535,60	CS ÚRS 2024 02
	VV				713,640			
	VV				713,640			
6	K	171152501	Zhuťnění podloží z hornin soudrzných nebo nesoudrzných pod násypy "Odkopávky pro sanace - na přímý pokyn a odsouhlasení TDS " "plocha vozovky"1132 "plocha parkovacích stání"330 "rozšíření vlevo 174 x 0,5 ="174*0,5 "rozšíření vpravo 164 x 0,5 ="164*0,5 Součet	m2	1 631,000	5,49	8 954,19	CS ÚRS 2024 02
	VV				1 132,000			
	VV				330,000			
	VV				87,000			
	VV				82,000			
	VV				1 631,000			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 692,19*2,0 Součet	t	1 384,380	110,77	153 347,77	CS ÚRS 2024 02
	VV				1 384,380			
	VV				1 384,380			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 692,19 Součet	m3	692,190	16,10	11 144,26	CS ÚRS 2024 02
	VV				692,190			
	VV				692,190			
	D	998	Přesun hmot				19 753,56	
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	713,640	27,68	19 753,56	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 102.1 - Etapa 2 - ulice NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU-sanace pláně vozovky

KSO: 822  
Místo: Beroun

Zadavatel:  
Město Beroun

Uchazeč:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		793 861,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	793 861,00	21,00%	166 710,81
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	960 571,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 102.1 - Etapa 2 - ulice NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU-sanace pláně vozovky

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Uchazeč:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	793 861,00
HSV - Práce a dodávky HSV	793 861,00
1 - Zemní práce	749 925,64
998 - Přesun hmot	43 935,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt: SO 102.1 - Etapa 2 - ulice NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU-sanace pláňě vozovky

Místo: Beroun

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025

Projektant: AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 793 861,00

D HSV Práce a dodávky HSV 793 861,00

D 1 Zemní práce 749 925,64

1	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	758,684	101,69	77 150,58	CS ÚRS 2024 02
			"Odkopávky pro sanace - na přímý pokyn a odsouhlasení TDS"					
			"plocha vozovky"1593*tl"0,4		637,200			
			"střed OK"23,76*0,4		9,504			
			"rozšíření vpravo 239 x 0,5 ="119,5*0,4		47,800			
			"rozšíření vlevo 213 x 0,5 ="106,5*0,4		42,600			
			"plocha parkovacích stání"247*0,4		98,800			
			"odpočet rýhy travivodů"-429*0,18		-77,220			
			Součet		758,684			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	758,684	112,60	85 427,82	CS ÚRS 2024 02
			758,684		758,684			
			Součet		758,684			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 828,156	8,40	57 356,51	CS ÚRS 2024 02
			758,684*9		6 828,156			
			Součet		6 828,156			
4	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	835,400	89,28	74 584,51	CS ÚRS 2024 02
			"Sanace - hrubé drcené kamenivo HDK tl. 400mm po odsouhlasení TDS"					
			"vozovka "1592,48*0,4		636,992			
			"střed OK"23,76*0,4		9,504			
			"parkovací stání zatravnňovací dlažba"220,65*0,4		88,260			
			"parkovací stání - postižení"25,61*0,4		10,244			
			"Rozšíření vozovkových vrstev pod ohrubou"					
			"vpravo 239 x 0,5 ="119,5*0,4		47,800			
			"vlevo 213 x 0,5 ="106,5*0,4		42,600			
			Součet		835,400			
5	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 0/63	t	1 587,260	166,14	263 707,38	CS ÚRS 2024 02
			"po odsouhlasení TDS"					
			835,4*1,9		1 587,260			
			Součet		1 587,260			
6	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudrzných nebo nesoudrzných pod násypy	m2	2 088,500	5,49	11 465,87	CS ÚRS 2024 02
			"Sanace - po odsouhlasení TDS"					
			"vozovka "1592,48		1 592,480			
			"střed OK"23,76		23,760			
			"parkovací stání zatravnňovací dlažba"220,65		220,650			
			"parkovací stání - postižení"25,61		25,610			
			"Rozšíření vozovkových vrstev pod ohrubou"					
			"vpravo 239 x 0,5 ="119,5		119,500			
			"vlevo 213 x 0,5 ="106,5		106,500			
			Součet		2 088,500			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 517,368	110,73	168 018,16	CS ÚRS 2024 02
			758,684*2,0		1 517,368			
			Součet		1 517,368			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	758,684	16,10	12 214,81	CS ÚRS 2024 02
			758,684		758,684			
			Součet		758,684			
	D	998	Přesun hmot				43 935,36	
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 587,260	27,68	43 935,36	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 103.1 - Etapa 3 - ulice U ARCHIVU - TOVÁRNÍ-sanace pláňe vozovky

KSO: 822  
Místo: Beroun

Zadavatel:  
Město Beroun

Uchazeč:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

IČ:  
DIČ:

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		440 254,18	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	440 254,18	21,00%	92 453,38
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	532 707,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 103.1 - Etapa 3 - ulice U ARCHIVU - TOVÁRNÍ-sanace pláňě vozovky

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Uchazeč:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	440 254,18
HSV - Práce a dodávky HSV	440 254,18
1 - Zemní práce	417 511,30
998 - Přesun hmot	22 742,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 103.1 - Etapa 3 - ulice U ARCHIVU - TOVÁRNÍ-sanace pláň vozovky

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Uchazeč:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							440 254,18	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				440 254,18	
D	1		Zemní práce				417 511,30	
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	432,440	121,81	52 675,52	CS ÚRS 2024 02
	VV		"pro sanace vozovky (nová plocha) po odsouhlasení TDS"903,8*0,4		361,520			
	VV		"pro sanace parkovacích stání (nová plocha)"118,2*0,6		70,920			
	VV		Součet		432,440			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	432,440	112,60	48 692,74	CS ÚRS 2024 02
	VV		432,44		432,440			
	VV		Součet		432,440			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 891,960	8,40	32 692,46	CS ÚRS 2024 02
	VV		432,44*9		3 891,960			
	VV		Součet		3 891,960			
4	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	432,440	89,28	38 608,24	CS ÚRS 2024 02
	VV		"Sanace - hrubé drcené kamenivo HDK tl. 400mm po odsouhlasení TDS"		432,44			
	VV		432,44		432,440			
	VV		Součet		432,440			
5	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 0/63	t	821,636	166,14	136 506,61	CS ÚRS 2024 02
	VV		"po odsouhlasení TDS"		821,636			
	VV		432,44*1,9		821,636			
	VV		Součet		821,636			
6	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 021,000	5,49	5 605,29	CS ÚRS 2024 02
	VV		"Sanace - po odsouhlasení TDS"		1 021,000			
	VV		1021		1 021,000			
	VV		Součet		1 021,000			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	864,880	110,73	95 768,16	CS ÚRS 2024 02
	VV		432,44*2,0		864,880			
	VV		Součet		864,880			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	432,440	16,10	6 962,28	CS ÚRS 2024 02
	VV		432,44		432,440			
	VV		Součet		432,440			
D	998		Přesun hmot				22 742,88	
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	821,636	27,68	22 742,88	CS ÚRS 2024 02

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024\_0137\_Z22  
Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			985 879,69
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	985 879,69	207 034,73
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 192 914,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2024_0137_Z22		
Stavba:	Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace		
Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Uchazeč:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		985 879,69	1 192 914,42
SO 801.1	Výsadba zeleně – etapa 1 - ulice Na Dražkách- rozvojová péče	47 632,40	57 635,20
SO 802.1	Výsadba zeleně – etapa 2 - ulice Na Dražkách – U Archivu -rozvojová péče	468 220,64	566 546,97
SO 803.1	Výsadba zeleně – etapa 3 - ulice U Archivu – Tovární - rozvojová péče	470 026,65	568 732,25

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt:

**SO 801.1 - Výsadba zeleně – etapa 1 - ulice Na Dražkách-rozvojová péče**

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>47 632,40</b>	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	47 632,40	21,00%	10 002,80
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>57 635,20</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 801.1 - Výsadba zeleně – etapa 1 - ulice Na Dražkách-rozvojová péče

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Uchazeč:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady ze soupisu prací	47 632,40
HSV - Práce a dodávky HSV	47 632,40
1 - Zemní práce	47 632,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:

SO 801.1 - Výsadba zeleně – etapa 1 - ulice Na Dražkách-rozvojová péče

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Uchazeč:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							47 632,40	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					47 632,40	
D	1	Zemní práce					47 632,40	
1	K	111151121.1	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	526,356	5,98	3 147,61	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE, kosení trávy se shrabáním"					
	VV		"trávník 1.rok"175,452*3		526,356			
	VV		Součet		526,356			
2	K	181411131.1	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,264	14,95	78,70	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE"					
	VV		"trávník 1.rok doosev 3%"175,452*0,03		5,264			
	VV		Součet		5,264			
3	M	0057242099.1	parková travní směs do sucha VV-16/1 (25-30 g/m2)	kg	0,160	197,33	31,57	
	VV		8*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,160			
4	K	184851521.1	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem přes 2 do 5 let výškou nasazení hlavy do 2 m	kus	25,000	946,79	23 669,75	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE, řez dřevin + odvoz-stromy"					
	VV		5*5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
5	K	184911111.1	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	5,000	94,68	473,40	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE - 2 rok , kontrola koření a úvazů"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
6	K	184911161.1	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	63,000	98,66	6 215,58	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE, kontrola a doplnění štěrku - mulč, předpoklad doplnění 7,5 %"					
	VV		5*168*0,075		63,000			
	VV		Součet		63,000			
7	M	58333651.1	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	1,181	1 090,76	1 288,19	
	VV		4,724*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		1,181			
8	K	185802113.1	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,005	8 072,51	40,36	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE, hnojivo NPK 30g/m2"					
	VV		"trávník 1.rok"175,452*0,03/1000		0,005			
	VV		Součet		0,005			
9	M	25111112	hnojivo NPK	kg	5,264	67,77	356,74	CS ÚRS 2024 02
	VV		175,467*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		5,264			
10	K	185803111.1	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	175,452	4,98	873,75	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE"					
	VV		"trávník 1.rok"175,452		175,452			
	VV		Součet		175,452			
11	K	185804312.1	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	4,000	378,71	1 514,84	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 1.rok"					
	VV		"stromy"5*10*80/1000		4,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	185804312.2	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,400	378,71	908,90	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 2.rok"					
	VV		"stromy"5*6*80/1000		2,400			
	VV		Součet		2,400			
13	K	185804312.3	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,000	378,71	757,42	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 3.rok"					
	VV		"stromy"5*5*80/1000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	185804312.4	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,600	378,71	605,94	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 4.rok"					
	VV		"stromy"5*4*80/1000		1,600			
	VV		Součet		1,600			
15	K	185804312.5	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,600	378,71	605,94	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 5.rok"					
	VV		"stromy"5*4*80/1000		1,600			
	VV		Součet		1,600			
16	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4,000	393,66	1 574,64	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 1.rok"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	185851121.2	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,400	393,66	944,78	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 2.rok"					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	185851121.3	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m "5 letá rozvojová péče, 3.rok"	m3	2,000	393,66	787,32	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	185851121.4	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m "5 letá rozvojová péče, 4.rok"	m3	1,600	393,66	629,86	
	VV		1,6		1,600			
	VV		Součet		1,600			
20	K	185851121.5	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m "5 letá rozvojová péče, 5.rok"	m3	1,600	393,66	629,86	
	VV		1,6		1,600			
	VV		Součet		1,600			
21	K	185851129.1	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m "5 letá rozvojová péče, 1.rok"	m3	36,000	23,92	861,12	
	VV		4*9		36,000			
	VV		Součet		36,000			
22	K	185851129.2	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m "5 letá rozvojová péče, 2.rok"	m3	21,600	23,92	516,67	
	VV		2,4*9		21,600			
	VV		Součet		21,600			
23	K	185851129.3	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m "5 letá rozvojová péče, 3.rok"	m3	18,000	23,92	430,56	
	VV		2*9		18,000			
	VV		Součet		18,000			
24	K	185851129.4	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m "5 letá rozvojová péče, 4.rok"	m3	14,400	23,92	344,45	
	VV		1,6*9		14,400			
	VV		Součet		14,400			
25	K	185851129.5	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m "5 letá rozvojová péče, 5.rok"	m3	14,400	23,92	344,45	
	VV		1,6*9		14,400			
	VV		Součet		14,400			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt:

**SO 802.1 - Výsadba zeleně – etapa 2 - ulice Na Dražkách – U Archivu -  
rozvojová péče**

KSO: 822  
Místo: Beroun

CC-CZ:  
Datum: 07.02.2025

Zadavatel:  
Město Beroun

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

IČ: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Projektant:  
AFRY CZ s.r.o. PRAHA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>468 220,64</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	468 220,64	21,00%	98 326,33
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>566 546,97</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt: SO 802.1 - Výsadba zeleně – etapa 2 - ulice Na Dražkách – U Archivu -  
rozvojová péče

Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:	Město Beroun	Projektant:	AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Uchazeč:	POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>468 220,64</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	468 220,64
1 - Zemní práce	466 121,24
998 - Přesun hmot	2 099,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt: SO 802.1 - Výsadba zeleně – etapa 2 - ulice Na Dražkách – U Archivu - rozvojová péče

Místo: Beroun

Zadavatel: Město Beroun

Uchazeč: POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Datum: 07.02.2025

Projektant: AFRY CZ s.r.o. PRAHA

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							468 220,64	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					468 220,64	
D	1	Zemní práce					466 121,24	
1	K	111151121.1	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 878,600	5,98	11 234,03	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE, kosení trávy se shrabáním"					
	VV		"trávník 1.rok"626,2*3		1 878,600			
	VV		Součet		1 878,600			
2	K	181411131.1	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	18,786	14,95	280,85	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE"					
	VV		"trávník 1.rok doosev 3%"626,2*0,03		18,786			
	VV		Součet		18,786			
3	M	0057242099.1	parková travní směs do sucha VV-16/1 (25-30 g/m2)	kg	0,564	197,98	111,66	
	VV		18,81*0,03		0,564			
	VV		Součet		0,564			
4	K	184851521.1	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem přes 2 do 5 let výškou nasazení hlavy do 2 m	kus	40,000	946,77	37 870,80	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE, řez dřevin + odvoz-stromy"					
	VV		5*8		40,000			
	VV		Součet		40,000			
5	K	184911111.1	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu a kontrola	kus	22,000	94,68	2 082,96	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE - 2 +4+5rok , kontrola kotvení a úvazů"8		8,000			
	VV		"odstranění kotvení a úvazů"8		8,000			
	VV		"kontrola ochranných prvků kmene"3		3,000			
	VV		"kontrola a údržba závlivkové mísy"3		3,000			
	VV		Součet		22,000			
6	K	184911161.1	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	126,000	98,66	12 431,16	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE, kontrola a doplnění štěrku - mulč, předpoklad doplnění 7,5 %"					
	VV		5*336*0,075		126,000			
	VV		Součet		126,000			
7	M	58333651.1	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	1,796	1 090,73	1 958,95	
	VV		"šedý štěr k fr. 8/16, tl. 6-10 cm (mulč)"					
	VV		63,84/336*126*0,075		1,796			
	VV		Součet		1,796			
8	K	185802113.1	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,019	8 072,51	153,38	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE, hnojivo NPK 30g/m2"					
	VV		"trávník 1.rok"626,2*0,03/1000		0,019			
	VV		Součet		0,019			
9	M	25111112	hnojivo NPK	kg	19,000	67,77	1 287,63	CS ÚRS 2024 02
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
10	K	185803111.1	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	626,200	4,98	3 118,48	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE"					
	VV		"trávník 1.rok"626,2		626,200			
	VV		Součet		626,200			
11	K	185804312.1	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	131,640	378,71	49 853,38	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 1.rok"					
	VV		"trávník"(620+6,2)*20*10/1000		125,240			
	VV		"stromy"8*10*80/1000		6,400			
	VV		Součet		131,640			
12	K	185804312.2	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	97,770	378,71	37 026,48	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 2.rok"					
	VV		"trávník"(620+6,2)*15*10/1000		93,930			
	VV		"stromy"8*6*80/1000		3,840			
	VV		Součet		97,770			
13	K	185804312.3	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	65,820	378,71	24 926,69	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 3.rok"					
	VV		"trávník"(620+6,2)*10*10/1000		62,620			
	VV		"stromy"8*5*80/1000		3,200			
	VV		Součet		65,820			
14	K	185804312.4	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	52,656	378,71	19 941,35	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 4.rok"					
	VV		"trávník"(620+6,2)*8*10/1000		50,096			
	VV		"stromy"8*4*80/1000		2,560			
	VV		Součet		52,656			
15	K	185804312.5	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	52,656	378,71	19 941,35	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 5.rok"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV					
			vV					
			vV					
16	K	185851121.1	"trávník"(620+6,2)*8*10/1000 "stromy"8*4*80/1000 Součet Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	50,096 2,560 52,656 131,640	393,63	51 817,45	
			vV					
			vV					
			vV					
17	K	185851121.2	"5 letá rozvojová péče, 1.rok" 131,64 Součet Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	131,640 131,640 97,770	393,66	38 488,14	
			vV					
			vV					
			vV					
18	K	185851121.3	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m "5 letá rozvojová péče, 3.rok" 65,82 Součet	m3	65,820 65,820 65,820	393,66	25 910,70	
			vV					
			vV					
			vV					
19	K	185851121.4	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m "5 letá rozvojová péče, 4.rok" 52,656 Součet	m3	52,656 52,656 52,656	393,66	20 728,56	
			vV					
			vV					
			vV					
20	K	185851121.5	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m "5 letá rozvojová péče, 5.rok" 52,656 Součet	m3	52,656 52,656 52,656	393,66	20 728,56	
			vV					
			vV					
			vV					
21	K	185851129.1	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m "5 letá rozvojová péče, 1.rok" 131,64*9 Součet	m3	1 184,760 1 184,760 1 184,760	23,92	28 339,46	
			vV					
			vV					
			vV					
22	K	185851129.2	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m "5 letá rozvojová péče, 2.rok" 97,77*9 Součet	m3	879,930 879,930 879,930	23,92	21 047,93	
			vV					
			vV					
			vV					
23	K	185851129.3	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m "5 letá rozvojová péče, 3.rok" 65,82*9 Součet	m3	592,380 592,380 592,380	23,92	14 169,73	
			vV					
			vV					
			vV					
24	K	185851129.4	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m "5 letá rozvojová péče, 4.rok" 52,656*9 Součet	m3	473,904 473,904 473,904	23,92	11 335,78	
			vV					
			vV					
			vV					
25	K	185851129.5	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m "5 letá rozvojová péče, 5.rok" 52,656*9 Součet	m3	473,904 473,904 473,904	23,92	11 335,78	
			vV					
			vV					
			vV					
	D	998	Přesun hmot				2 099,40	
26	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	1,816	847,11	1 538,35	CS ÚRS 2024 01
27	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,816	308,95	561,05	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace  
Objekt:  
SO 803.1 - Výsadba zeleně – etapa 3 - ulice U Archivu – Tovární - rozvojová péče

KSO:	822	CC-CZ:	
Místo:	Beroun	Datum:	07.02.2025
Zadavatel:		IČ:	
Město Beroun		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25606468
POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS		DIČ:	CZ25606468
Projektant:		IČ:	
AFRY CZ s.r.o. PRAHA		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH		470 026,65	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	470 026,65	21,00%	98 705,60
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	568 732,25

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace

Objekt:

SO 803.1 - Výsadba zeleně – etapa 3 - ulice U Archivu – Tovární - rozvojová péče

Místo:

Beroun

Datum:

07.02.2025

Zadavatel:

Město Beroun

Projektant:

AFRY CZ s.r.o.  
PRAHA

Uchazeč:

POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

470 026,65

HSV - Práce a dodávky HSV

470 026,65

1 - Zemní práce

468 248,62

998 - Přesun hmot

1 778,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Lokalita TIBA Beroun - pozemní komunikace					
Objekt:		SO 803.1 - Výsadba zeleně – etapa 3 - ulice U Archivu – Tovární - rozvojová péče					
Místo:		Beroun			Datum:		07.02.2025
Zadavatel:		Město Beroun			Projektant:		AFRY CZ s.r.o. PRAHA
Uchazeč:		POHL cz, a.s. - o.z. Dopravní stavby - DS			Zpracovatel:		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							470 026,65	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					470 026,65	
D	1	Zemní práce					468 248,62	
1	K	111151121.1	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 871,700	5,98	11 192,77	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE, kosení trávy se shrabáním"					
	VV		"trávník 1.rok"623,9*3		1 871,700			
	VV		Součet		1 871,700			
2	K	181411131.1	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	18,717	14,95	279,82	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE"					
	VV		"trávník 1.rok doosev 3%"623,9*0,03		18,717			
	VV		Součet		18,717			
3	M	0057242099.1	parková travní směs do sucha VV-16/1 (25-30 g/m2)	kg	0,562	197,84	111,19	
	VV		18,74*0,03		0,562			
	VV		Součet		0,562			
4	K	184851521.1	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem přes 2 do 5 let výškou nasazení hlavy do 2 m	kus	45,000	946,77	42 604,65	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE, řez dřevin + odvoz-stromy"					
	VV		9*5		45,000			
	VV		Součet		45,000			
5	K	184911111.1	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	9,000	94,68	852,12	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE - 2 rok , kontrola kotvení a úvazů"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
6	K	184911161.1	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	106,500	98,66	10 507,29	
	VV		"ŠTĚRKOVÉ ZAHONY - keřové výsadby 284 m2"					
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE, kontrola a doplnění štěrku - mulč, předpoklad doplnění 7,5 %"					
	VV		5*284*0,075		106,500			
	VV		Součet		106,500			
7	M	58333651.1	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	1,518	1 090,73	1 655,73	
	VV		"sedý štěrk fr. 8/16, tl. 6-10 cm (mulč)"					
	VV		53,96/284*106,5*0,075		1,518			
	VV		Součet		1,518			
8	K	185802113.1	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,019	8 072,51	153,38	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE, hnojivo NPK 30g/m2"					
	VV		"trávník 1.rok"623,9*0,03/1000		0,019			
	VV		Součet		0,019			
9	M	25111112	hnojivo NPK	kg	19,000	67,77	1 287,63	CS ÚRS 2024 02
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
10	K	185803111.1	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	623,900	4,98	3 107,02	
	VV		"5-letá ROZVOJOVÁ PÉČE"					
	VV		"trávník 1.rok"623,9		623,900			
	VV		Součet		623,900			
11	K	185804312.1	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	131,980	378,71	49 982,15	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 1.rok"					
	VV		"trávník"623,9*20*10/1000		124,780			
	VV		"stromy"9*10*80/1000		7,200			
	VV		Součet		131,980			
12	K	185804312.2	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	97,905	378,71	37 077,60	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 2.rok"					
	VV		"trávník"623,9*15*10/1000		93,585			
	VV		"stromy"9*6*80/1000		4,320			
	VV		Součet		97,905			
13	K	185804312.3	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	65,990	378,71	24 991,07	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 3.rok"					
	VV		"trávník"623,9*10*10/1000		62,390			
	VV		"stromy"9*5*80/1000		3,600			
	VV		Součet		65,990			
14	K	185804312.4	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	52,792	378,71	19 992,86	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 4.rok"					
	VV		"trávník"623,9*8*10/1000		49,912			
	VV		"stromy"9*4*80/1000		2,880			
	VV		Součet		52,792			
15	K	185804312.5	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	52,792	378,71	19 992,86	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 5.rok"					
	VV		"trávník"623,9*8*10/1000		49,912			
	VV		"stromy"9*4*80/1000		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		52,792			
16	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	131,980	393,63	51 951,29	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 1.rok"					
	VV		131,98		131,980			
	VV		Součet		131,980			
17	K	185851121.2	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	97,905	393,66	38 541,28	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 2.rok"					
	VV		97,905		97,905			
	VV		Součet		97,905			
18	K	185851121.3	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	65,990	393,66	25 977,62	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 3.rok"					
	VV		65,99		65,990			
	VV		Součet		65,990			
19	K	185851121.4	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	52,792	393,66	20 782,10	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 4.rok"					
	VV		52,792		52,792			
	VV		Součet		52,792			
20	K	185851121.5	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	52,792	393,66	20 782,10	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 5.rok"					
	VV		52,792		52,792			
	VV		Součet		52,792			
21	K	185851129.1	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1 187,820	23,92	28 412,65	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 1.rok"					
	VV		131,98*9		1 187,820			
	VV		Součet		1 187,820			
22	K	185851129.2	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	881,145	23,92	21 076,99	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 2.rok"					
	VV		97,905*9		881,145			
	VV		Součet		881,145			
23	K	185851129.3	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	593,910	23,92	14 206,33	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 3.rok"					
	VV		65,99*9		593,910			
	VV		Součet		593,910			
24	K	185851129.4	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	475,128	23,92	11 365,06	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 4.rok"					
	VV		52,792*9		475,128			
	VV		Součet		475,128			
25	K	185851129.5	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	475,128	23,92	11 365,06	
	VV		"5 letá rozvojová péče, 5.rok"					
	VV		52,792*9		475,128			
	VV		Součet		475,128			
	D	998	Přesun hmot				1 778,03	
26	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	1,538	847,11	1 302,86	CS ÚRS 2024 01
27	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,538	308,95	475,17	CS ÚRS 2024 01