

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

č. 0241/SOD/OMI/2021 a 841/TC/DC/2021/017/DCLG

## „Rekonstrukce ul. Bezručova, Beroun – 2. etapa“

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

**Město Beroun**

Sídlo: Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun

Zastoupené: RNDr. Soňou Chalupovou, starostkou

IČO: 00233129

DIČ CZ 00233129

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Č. účtu: 326131/0100

Kontaktní osoba: ve věcech technických:

Ing. Jindra Nová, vedoucí odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. č.: 311 654 230, mail: omi@muberoun.cz

Petr Chlad, technik odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. č.: 311 654 235, mail: omi5@muberoun.cz

(dále jen jako „objednatel“)

#### 1.2. Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**

Sídlo: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zastoupený: zástupce Xxx Xxxxxxx, ekonomický vedoucí oblasti  
zástupce Xxxxx Xxxxxx, vedoucí odd. přípravy a kalkulací  
zmocněnci dle plné moci ze dne 14.12.2020

IČO: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: ČSOB a.s., hlavní pobočka České Budějovice

Č. účtu: 112071233/0300

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, pod sp. zn. B 7634

Kontaktní osoby (tel. č., email): Xxxxx Xxxxxx, tel. xxx xxx xxx, e-mail: [xxxxxx.xxxxxxxx@xxxxxx.xx](mailto:xxxxxx.xxxxxxxx@xxxxxx.xx)

Ing. Xxxxx Xxxxxxx, tel. xxx xxx xxx, e-mail: [xxxxxx.xxxxxxxx@xxxxxx.xx](mailto:xxxxxx.xxxxxxxx@xxxxxx.xx)

Ing. Xxxxx Xxxxxxx, tel. xxx xxx xxx, e-mail: [xxxxxx.xxxxxxxx@xxxxxx.xx](mailto:xxxxxx.xxxxxxxx@xxxxxx.xx)

(dále jen jako „zhotovitel“)

### 2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Předmětem smlouvy je zhotovitelův závazek provést dílo, které spočívá v realizaci 2. etapy stavebních úprav stávající vozovky, chodníků, parkovacích stání, odvodnění, úpravy veřejného osvětlení a nové vodorovné a svislé dopravní značení v ulici Bezručova v Berouně (dále jen „dílo“ nebo „stavba“) dle bližší specifikace v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo na svůj náklad a nebezpečí v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. 3 této smlouvy pro objednatele a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

- 
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převést závazek provedení díla nebo části díla na jiného zhotovitele. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu tím vzniklou.
  - 2.4. Zhotovitel je oprávněn zadat dílčí části díla podzhotovitelům, kteří provádí svoji činnost jménem zhotovitele, přičemž za výsledek jejich činnosti odpovídá, jako by dílo prováděl sám. Jejich činnost je prováděna primárně na náklady zhotovitele.
  - 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se uvedeného díla, zejména s projektovou dokumentací, s pravomocnými rozhodnutími orgánů státní správy (zejm. stavebním povolením) a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
  - 2.6. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti dle této smlouvy provede s odbornou péčí v dohodnutém rozsahu za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě dle této smlouvy a dle své cenové nabídky zpracované na předmět díla formou oceněného soupisu prací a výkazu výměr (dále jen „položkový rozpočet“), který předložil objednateli v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku „Rekonstrukce ul. Bezručova, Beroun – 2. etapa“, ID zakázky: ID: T004/21V/00007802 (dále jen „nabídka zhotovitele“), na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva.

### 3. Předmět díla

- 3.1. Předmětem díla je provedení rekonstrukce stávající místní komunikace ulice Bezručova v celkové délce 189 m. Jedná se o 2. etapu výstavby, která navazuje na horní část ulice již vybudovanou v roce 2017. Předmětem 2. etapy je úsek s krytem z dlažby ze žulových kostek, který končí nad vjezdem do areálu bytového komplexu Berounské terasy. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací pro stavební povolení a provádění stavby vyhotovenou společností Ateliér Kprojekt, s.r.o., se sídlem: Tyršova 158, 269 01 Rakovník, z ledna 2019, IČO: 02319403, DIČ: CZ02319403 (dále jen „projektová dokumentace“).
- 3.2. V souladu s termíny a rozsahem prováděných prací si zhotovitel stavby zajistí dopravně inženýrské opatření, zvláštní užívání komunikace, výkopové povolení a veškeré ostatní povolení, nutné k realizaci díla.
- 3.3. Předmětem díla je zejména, nikoliv však výlučně:
  - a) zajištění zařízení staveniště, jeho provoz a uvedení prostor do původního stavu, včetně odvozu a likvidace odpadu, zajištění skládky,
  - b) úpravy stavbou dotčených zelených ploch, které budou terénními úpravami vráceny do původního stavu položením ornice a urovnáním,
  - c) fotodokumentace o průběhu prací,
  - d) obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, smluv, poplatků, dopravních a inženýrských opatření, která jsou nutná k zajištění a realizaci stavby a jejího uvedení do provozu,
  - e) zajištění všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, zkoušek apod., nutných k uvedení stavby do provozu dle příslušných zákonných ustanovení,
  - f) zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb.,
  - g) geodetické zaměření stavby pro potřeby objednatele – zaměření skutečného provedení stavby s tabulkou výměr,
  - h) písemné potvrzení správců sítí, že nedošlo k poškození jejich zařízení.
- 3.4. Místem plnění je ulice Bezručova v Berouně. Místo plnění je blíže specifikováno v projektové dokumentaci.
- 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu

---

zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

- 3.6. Použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů bude doložena při předání a převzetí díla.
- 3.7. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich provedením uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s čl. 14.2 této smlouvy.
- 3.8. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (výkazu výměr).
- 3.9. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru.
- 3.10. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.11. Objednatel je oprávněn v mezích zákona měnit specifikaci a rozšířit nebo snížit rozsah prací. Zhotovitel musí takové změny zohlednit.

## 4. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo po podpisu této smlouvy ve sjednané době:

|  |  |
|--|--|
| Zahájení díla:                                   | dnem předání staveniště, předpoklad začátek dubna 2021 |
| Dokončení díla a zahájení<br>přejímacího řízení: | nejpozději do 90 dnů od zahájení díla                  |
| Předání a převzetí díla:                         | nejpozději do 15 dnů od dokončení díla                 |

- 4.2. V případě nevhodných klimatických podmínek, které by měly vliv na kvalitu díla, nebo vzniku neočekávaně závažné situace zabraňující předání díla v řádném termínu, kterou nebylo možné předem předpokládat, upozorní zhotovitel na tyto skutečnosti neprodleně do stavebního deníku včetně žádosti o posunutí termínu dokončení. Na základě odsouhlasení návrhu zhotovitele ve stavebním deníku objednatelem bude následně vypracován dodatek ke smlouvě na prodloužení lhůty plnění s upraveným termínem řádného dokončení a případně i předání díla.
- 4.3. Protokolární předání staveniště proběhne po podpisu smlouvy na základě písemné výzvy objednatele.
- 4.4. Dřívější plnění je možné po vzájemné dohodě smluvních stran.
- 4.5. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele, bude posunut termín dokončení a případně i předání díla. V takovém případě musí být v souladu s čl. 14.2. uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.6. V případě, že zhotovitel nezačne zhotovení díla dle odst. 4.1. smlouvy ani do 14 dnů po výzvě objednatele, je objednatel bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy.

## 5. Cena díla

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou stran na základě nabídky zhotovitele a činí:

| <b>Rekonstrukce ul.<br/>Bezručova, Beroun – 2. etapa</b> | <b>Cena celkem bez<br/>DPH</b> | <b>DPH 21 %</b>      | <b>Cena celkem s DPH</b> |
|--|--------------------------------|----------------------|--------------------------|
| <b>Celkem</b>  | <b>4.532.211,43 Kč</b>         | <b>951.764,40 Kč</b> | <b>5.483.975,83 Kč</b>   |

- 5.2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možno překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato smlouva.
- 5.3. Cenu díla v průběhu realizace je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH. O tomto nejsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
- 5.4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce platnosti této smlouvy. Cena obsahuje i vedlejší náklady související se zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek provádění díla dle této smlouvy.
- 5.5. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného předání díla.
- 5.6. V případě dodatečných stavebních prací (vícepráce) zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS nebo RTS, vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.
- 5.7. Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznesne připomínky do 10 pracovních dnů od doručení návrhu.
- 5.8. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.9. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem písemně odsouhlaseny a musí o nich být sepsán samostatný protokol. Následně bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Písemný návrh dodatku bude vypracován zhotovitelem, nedohodnou-li se strany jinak.
- 5.10. V případě nesouladu projektové dokumentace (výkazu výměr) se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla budou v případě nutnosti provedení dodatečných prací či dodávek zachovány jednotkové ceny stavebních prací a dodávek uvedených dodavatelem ve výkazu výměr. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS, nebo RTS vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.

## **6. Platební podmínky**

- 6.1. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.2. Úhrada ceny díla bude provedena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur), které budou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci realizace díla za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 10. pracovnímu dni měsíce následujícímu po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel (TDS objednatele) tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po dokončení odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel fakturu.

- 
- 6.3. Všechny ceny a DPH budou uvedeny s přesností na haléře zaokrouhlené podle aritmetických pravidel na 2 desetinná místa.
  - 6.4. Objednatel má právo podmínit úhrady faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
  - 6.5. V případě, že budou u předávaného díla zjištěny vady či nedodělků, bude cena díla zhotoviteli uhrazena do 30 dnů po odstranění zjištěných vad a nedodělků. Podmínkou fakturace ze strany zhotovitele je protokolární převzetí části díla po odstranění vad a nedodělků.
  - 6.6. Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
  - 6.7. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
  - 6.8. Faktura musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že nebude obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti v takovémto případě počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
  - 6.9. Faktura bude objednateli zaslána v listinné podobě na adresu sídla objednatele uvedenou v této smlouvě, nebo v elektronické podobě do datové schránky objednatele ID DS: 2gubtq5 nebo e-mailem na e-mailovou adresu fo2@muberoun.cz. Splátnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
  - 6.10. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.
  - 6.11. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré faktury až do výše 90% sjednané ceny. 10% ze sjednané ceny uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po odstranění případných vad a nedodělků, bude-li předáno dílo s vadami a nedodělků, nebo do 30 dnů po předání díla, bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků.

## 7. Staveniště

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen projektovou dokumentací a dohodou stran. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zhotovitel je povinen průběžně vést seznam poddodavatelů a na vyžádání ho předložit objednateli. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky podané ve výběrovém řízení, musí o tom objednatel písemně informovat a jedná-li se o poddodavatele, kterým prokazoval zhotovitel kvalifikaci, musí nový poddodavatel splňovat podmínky kladené na zhotovitele ve výběrovém řízení.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, zajišťovat denní úklid, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.

- 
- 7.9. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí objednatele s výsledky šetření.
  - 7.10. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo a její hrubé porušení.
  - 7.11. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jím stanovených podmínek.
  - 7.12. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasného dopravního značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
  - 7.13. Vytyčení všech inženýrských sítí a vybudování zařízení na staveništi zajišťuje zhotovitel, který také odpovídá za škody způsobené porušením podzemních či nadzemních sítí a zařízení jakéhokoliv druhu.
  - 7.14. Zhotovitel je povinen vyklidit a vyčistit staveniště ke dni protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního O předání staveniště objednateli bude sepsán písemný protokol.
  - 7.15. Zhotovitel je povinen na svoje náklady zabezpečit pro svoje pracovníky na staveništi chemické WC.

## 8. Provádění díla, stavební deník

- 8.1. Stavbyvedoucím je Ing. xxxxxx xxxxxx, č. autorizace XXXXX. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele, je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli a organizuje práci na staveništi. Stavbyvedoucí se bude na realizaci díla osobně podílet. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s touto změnou. Nový stavbyvedoucí musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na stavbyvedoucího ve výběrovém řízení. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost stavbyvedoucího v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně stavbyvedoucí nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené ve výběrovém řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem.
- 8.2. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby údaje ve stavebním deníku byly vždy aktuální. Zhotovitel dále povede evidenci o nakládání s odpady, jež při provádění díla vzniknou, včetně dokladů o jejich likvidaci.
- 8.3. Stavební deník bude uložen na staveništi na místě, které bude zástupci objednatele nebo technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“) přístupné po celou dobu realizace stavby v pracovní době.
- 8.4. Denní záznamy budou prováděny v průběhu celého týdne včetně víkendů, svátků apod. ode dne předání staveniště do předání díla. Ve dnech, kdy zhotovitel nebude na staveništi provádět žádné práce, bude tato skutečnost rovněž zmíněna zápisem ve stavebním deníku.
- 8.5. Do stavebního deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autorského dozoru ke změnám.
- 8.6. Objednatel a zhotovitel jsou povinni odpovídat na zápisy ve stavebním deníku nejpozději do 3 pracovních dnů, v případě mimořádné situace (havárie) ihned. V případě mimořádné nepřítomnosti pracovníka pověřeného výkonem technického dozoru stavebníka na stavbě doručí zhotovitel text zápisu písemně faxem nebo e-mailem

---

na adresu objednatele a od doručení začne plynout třídenní lhůta. Jestliže na zápis nebude odpovězeno ve stanoveném termínu, znamená to, že druhá strana se zápisem souhlasí.

- 8.7. Objednatel vyžaduje, aby v denních záznamech stavby byly vždy uváděny klimatické podmínky (počasí, teploty apod.) na staveništi, stav staveniště, popis a množství provedených prací, montáží a jejich časový postup, množství dodaných materiálů, jejich uskladnění a zabudování, nasazení mechanizačních prostředků tak, jak ukládá vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.8. Doplnující záznamy zapsané zhotovitelem budou dokumentovat údaje o těchto skutečnostech:
- a) zahájení prací, případně termíny a důvody jejich přerušování a obnovení, včetně technologických přestávek,
  - b) seznámení a proškolení pracovníků s podmínkami bezpečnosti práce, požární ochranou, ochranou životního prostředí, dále s technologickými postupy prací a montáží a s možnými riziky při stavebních pracích,
  - c) údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
  - d) zvláštní opatření při bouracích pracích, za provozu, v ochranných pásmech apod.,
  - e) manipulace se zeminami, stavební sutí a nakládání s odpady,
  - f) geodetická měření, provoz a užívání mechanizačních prostředků,
  - g) výsledky kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu (vstupní kontroly),
  - h) provádění a výsledky kontrol všech druhů,
  - i) souhlas se zakrýváním prací (základové spáry, výztuž do betonu, podzemní vedení apod.),
  - j) odůvodnění a schvalování změn materiálů, technického řešení stavby a odchylek od ověřené projektové dokumentace,
  - k) skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smlouvy (vícepráce, nepředvídatelné vlivy, výskyt překážek na staveništi, výsledky dodatečných technických průzkumů, mimořádné klimatické vlivy, archeologický výzkum, práce za provozu apod.),
  - l) provedení a výsledky zkoušek a měření (technická a technologická zařízení, přípojky apod.),
  - m) škody způsobené stavební nebo jinou činností, havárie, nehody, ztráty, úrazy a jiné mimořádné události, včetně přijatých opatření,
  - n) předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí,
  - o) odstranění vad a nedodělků.
- 8.9. O protokolárním předání staveniště zhotoviteli k provedení díla učiní objednatel zápis do stavebního deníku.
- 8.10. Za úplnost a správnost identifikačních údajů v stavebním deníku odpovídá objednatel.
- 8.11. Za úplnost a správnost technických údajů v stavebním deníku odpovídá zhotovitel.
- 8.12. Povinnost řádně vést stavební deník zhotoviteli zaniká dnem ukončení přejímacího řízení a předáním díla objednateli. Zhotovitel předá objednateli stavební deník s originální verzí a druhou kopií denních záznamů, objednatel zároveň předá zhotoviteli z průběhu výstavby nashromážděné první kopie denních záznamů stavebního deníku.
- 8.13. Případné drobné změny díla oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS, zástupcem objednatele a autorským dozorem a nesmí mít vliv na výši ceny díla.
- 8.14. Zhotovitel je povinen předávat TDS nebo zástupci objednatele zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
- 8.15. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat v souladu s platnými předpisy a prokázat toto objednateli. Likvidace odpadu vzniklého při realizaci díla si zhotovitel zajišťuje sám na své náklady, a to tak, že odpad bude roztríděn dle příslušných předpisů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- 
- 8.16. V průběhu provádění díla se budou nejméně 1x za 14 dní (jinak dle potřeby) konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS nebo zástupce objednatele a jichž se zúčastní objednatel, TDS, stavbyvedoucí, případně další zástupce zhotovitele. Z kontrolních dní budou provedeny zápisy. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
  - 8.17. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně TDS nebo zástupce objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými a k provádění předepsaných zkoušek, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nebo zástupce objednatele nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odhalení provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odhalení zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odhalení zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je do tří pracovních dnů objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrývaných konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem podzhotovitele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.
  - 8.18. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
  - 8.19. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese zhotovitel jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
  - 8.20. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
  - 8.21. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
  - 8.22. Stavební práce budou probíhat v těsném sousedství obydlené zóny. Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.
  - 8.23. Všechny povrchy, konstrukce, součásti venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před předáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
  - 8.24. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby splňovalo požadavky kolaudačního řízení.

## 9. Převzetí díla

- 9.1. Podmínkou pro předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn, nikoli však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem a zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
  - a) stavební deník,



- 
- b) soupis a zakres všech schválených odchylek a změn od předané dokumentace k provedení stavby,
  - c) prohlášení o shodě,
  - d) doklady o likvidaci odpadů (čestné prohlášení),
  - e) podmínky provozování díla,
  - f) kopie dodacích listů pořízeného materiálu,
  - g) geodetické zaměření stavby v tištěné i elektronické podobě,
  - h) dokumentaci skutečného provedení díla (stavby)
  - i) písemné prohlášení správců sítí o nepoškození jejich zařízení a jejich souhlasu s technickým provedením díla (samostatně nebo zápisem do stavebního deníku),
  - j) souhlas budoucího správce nebo provozovatele díla s jeho provedením a předcházejícím souhlasem o převzetí díla do správy (provozu) po předání díla objednateli (samostatně nebo zápisem do stavebního deníku),
  - k) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - l) fotodokumentaci průběhu prací v elektronické podobě na CD,
  - m) všechny další dokumenty nutné pro uvedení díla do provozu.

9.3. Protokol o předání a převzetí díla dle odst. 9.1. bude mimo jiné obsahovat:

- a) označení díla,
- b) označení objednatele a zhotovitele díla,
- c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d) evidenční údaje akce (viz čl. 2 odst. 2.1. této smlouvy),
- e) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá, příp. důvody odmítnutí převzetí díla,
- g) datum a místo sepsání zápisu,
- h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i) seznam převzaté dokumentace,
- j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- k) termín vyklizení staveniště,
- l) datum ukončení záruky na dílo,
- m) soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění a stanovení způsobu opakovaného převzetí řádně provedeného díla.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

9.4. Podmínkou převzetí díla je vyklizení a vyčistění staveniště zhotovitelem.

9.5. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. K tomuto řízení je zhotovitel povinen vyslat hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.

9.6. V případě požadavku objednatele na předčasné užívání díla, popřípadě jeho části, sjedná objednatel podmínky se zhotovitelem písemnou formou a v dostatečném předstihu.

---

## 10. Záruční podmínky

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení stavební části díla záruku 60 měsíců. Záruka začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady po jejich zjištění písemně reklamovat u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, případně do termínu dohodnutého s objednatelem. Pokud se jedná o vadu omezující provoz na komunikaci, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v technologicky nejkratším termínu nebo v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

## 11. Odpovědnost za škodu

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění zakázky pojištěn; předmětem pojistné smlouvy zhotovitele je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši 5 000 000 Kč (slovy: pět milionů korun českých) pro jednu pojistnou událost s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky na dílo. Zhotovitel předloží objednateli tuto pojistnou smlouvu kdykoliv na jeho požádání.

## 12. Sankce

- 12.1. V případě prodlení s dokončením stavebních prací zaviněného zhotovitelem je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 12.2. V případě prodlení s předáním díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den prodlení.

- 
- 12.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve stanovené lhůtě k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla nebo vady reklamované v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
- 12.4. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle odst. 8.2. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý započatý den porušení povinnosti.
- 12.5. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle odst. 7.10. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každé porušení povinnosti.
- 12.6. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle odst. 7.3. a 8.1. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10.000 Kč za každé porušení povinnosti.
- 12.7. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury má zhotovitel nárok účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení, maximálně však do výše 20 % dlužné částky.
- 12.8. Smluvní pokutu lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 12.9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za vady.
- 12.10. V případě prodlení zhotovitele s předložením pojistné smlouvy dle odst. 11.4 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.11. Smluvní pokuty a způsobené škody je objednatel oprávněn započítat proti jakékoliv pohledávce zhotovitele nebo pohledávkám, které bude objednatel povinen uhradit v budoucnu. Uplatnění nákladů, škod a smluvních pokut nevylučuje odpovědnost zhotovitele za realizované dílo.
- 12.12. Splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s jejich vyčíslením a s uvedením důvodu jejich uplatnění a příslušného ustanovení této smlouvy, podle kterého jsou uplatněny.

## 13. Ukončení smlouvy

- 13.1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.2. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy za podmínek uvedených v § 2001 a násl. občanského zákoníku v případě porušení smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou.
- 13.3. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, při kterém je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní v stanovené lhůtě, porušení technologických postupů, předpisů a norem,
  - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 10 dnů,
  - úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo vstup do likvidace.
  - porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, předpisů požární ochrany,
  - neoprávněné zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 10 dnů bez předchozího souhlasu objednatele,
  - nepředložení pojistné smlouvy objednateli dle odst. 11.4 této smlouvy ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem.

- 
- 13.4. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, při kterém je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště nebo dokladů nezbytných pro řádné plnění této smlouvy delší jak 10 dnů od smluvně dohodnutého termínu nebo neposkytnutí potřebné součinnosti zhotoviteli nutné k řádnému provádění díla dle této smlouvy, pokud objednatel nezjedná nápravu ani v náhradní lhůtě stanovené zhotovitelem,
  - b) prodlení objednatele s úhradou dílčího daňového dokladu (faktury) zhotovitele delší než 30 dnů, pokud objednatel nezjedná nápravu ani v náhradní lhůtě stanovené zhotovitelem.
- 13.5. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 13.6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 13.7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
  - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části díla nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení této smlouvy a objednatel je povinen do 5 pracovních dnů po obdržení této výzvy zahájit přejímací řízení,
  - e) objednatel převezme dosud provedené práce a dodávky do 10 pracovních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu předaných věcí, které opatřil do ukončení smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování, odsouhlaseného oběma smluvními stranami,
  - f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

## 14. Závěrečná ustanovení

- 14.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.3. 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.
- 14.4. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost odeslanou s využitím provozovatele poštovních služeb, se má za to, že písemnost byla doručena dnem odmítnutí jejího převzetí. Pokud takto doručovanou písemnost některá ze smluvních stran nepřevzme nebo její převzetí znemožní, má se za to, že byla doručena třetím pracovním dnem po odeslání.
- 14.5. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 14.6. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 14.7. 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 registr smluv zašle město Beroun neprodleně, nejdéle však do 15 dnů, po jejím podpisu všemi smluvními stranami. Smluvní strany se dohodly, že město Beroun uveřejní tuto smlouvu za stejných podmínek jako v registru smluv také na svém profilu zadavatele.

- 14.8. Plnění předmětu této smlouvy před její účinností se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.
- 14.9. 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.
- 14.10 Smluvní strany souhlasí s tím, aby na oficiálních webových stránkách města Beroun ([www.mesto-beroun.cz](http://www.mesto-beroun.cz)) byly uveřejněny veškeré faktury s finanční částkou nad 50 000 Kč bez DPH, které budou na základě této smlouvy, včetně případných dodatků, vystaveny k úhradě městu Beroun, a to bez časového omezení, s výjimkou informací, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím.
- 14.11. Zhotovitel je na základě § 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 povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen poskytnout veškerou součinnost při kontrole.
- 14.12. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.
- 14.13. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Beroun dne 7.4. 2021 usnesením č. 143/65/RM/2021. Město Beroun potvrzuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
- 14.14. 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.
- 14.15. Nedílnou součástí této smlouvy je:
- Příloha č. 1: Položkový rozpočet

OBJEDNATEL:

ZHOTOVITEL:

V Berouně dne : 20.4. 2021

V Praze dne : 19.4. 2021

---

RNDr. Soňa Chalupová  
starostka

v.z. Ing. Michal Mišina  
místostarosta

---

Xxx Xxxxxxx  
v zastoupení dle plné moci ze dne 14.12.2020

---

Xxxxx Xxxxxx  
v zastoupení dle plné moci ze dne 14.12.2020

| Poř. Typ                             | Kód            | Popis  | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena                | Hmotnost       | Suť          |
|--------------------------------------|----------------|--|-----|---------|------------|---------------------|----------------|--------------|
| <b>obj.101: ul.Bezručova 2.etapa</b> |                |  |     |         |            | <b>4 532 211,43</b> | <b>3 607,3</b> | <b>934,9</b> |
| <b>001: Zemní práce</b>              |                |  |     |         |            | <b>958 403,88</b>   | <b>34,6</b>    | <b>918,6</b> |
| 1.                                   | H 00572410     | osivo směs travní parková<br>založení trávníku;850*0,025   | kg  | 21,25   | 156,25     | 3 320,31            | 0,0            | -            |
| 2.                                   | SP 111201101   | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2<br>stávající keře a větve stromů;50<br>komplet včetně likvidace              | m2  | 50,0    | 72,14      | 3 607,00            | -              | -            |
| 3.                                   | SP 113106123   | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně<br>lokálně chodníky + varovné pásy(případně betonové dlaždice);30                                      | m2  | 30,0    | 193,79     | 5 813,70            | -              | 7,8          |
| 4.                                   | SP 113106521   | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva<br>vozovka;1975<br>kostky očistit a opětovně použít, přebytek odvézt na deponii investora | m2  | 1 975,0 | 32,87      | 64 918,25           | -              | 632,0        |
| 5.                                   | SP 113106222   | Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice strojně pl přes 50 do 200 m2<br>stávající linky (přídlažba);52,5<br>kostky očistit a opětovně použít      | m2  | 52,5    | 56,35      | 2 958,38            | -              | 20,4         |
| 6.                                   | SP 113107131   | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně<br>lokálně;15  | m2  | 15,0    | 340,73     | 5 110,95            | -              | 4,9          |
| 7.                                   | SP 113107241   | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2<br>vybourání krytu chodníků;1035   | m2  | 1 035,0 | 32,87      | 34 020,45           | -              | 101,4        |
| 8.                                   | SP 113107182   | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2<br>vybourání rozjezdů v místě napojení;110  | m2  | 110,0   | 78,57      | 8 642,70            | -              | 24,2         |
| 9.                                   | SP 113154113   | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase<br>napojení vrstev;35  | m2  | 35,0    | 182,81     | 6 398,35            | 0,0            | 4,5          |
| 10.                                  | SP 113202111   | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých<br>lemování vozovky - žulové obrubníky štípané š.15cm;525  | m   | 525,0   | 45,35      | 23 808,75           | -              | 107,6        |
| 11.                                  | SP 113204111   | Vytrhání obrub záhonových<br>lemování chodníků;396   | m   | 396,0   | 36,28      | 14 366,88           | -              | 15,8         |
| 12.                                  | SP 113321x001  | Odstranění dopravní značky - vč.odvozu<br>stáv. značky se sloupkem;5<br>likvidace nebo odvoz na deponii investora  | kus | 5,0     | 1 068,76   | 5 343,80            | -              | -            |
| 13.                                  | SP 120 11-9111 | Ručně kopané sondy na inž.sítích<br>inženýrské sítě ;6   | kus | 6,0     | 1 026,45   | 6 158,70            | -              | -            |
| 14.                                  | SP 122202202   | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3<br>vozovka po bourání prům.tl.40cm;1727*0,4<br>chodníky tl.25cm;1126*0,25              | m3  | 658,675 | 105,83     | 69 707,58           | -              | -            |

| Poř. | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Výměra    | Jedn. cena | Cena       | Hmotnost | Suť |
|------|-----|-----------|--|-----|-----------|------------|------------|----------|-----|
| 15.  | SP  | 122302202 | parkovací pás prům.tl.40cm;215*0,4<br>výměna podloží - předpoklad 50% tl.30cm;0,5*1727*0,3<br>odpočet 50% hor.tř.4;-0,5*1317,35<br>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 | m3  | 658,675   | 117,58     | 77 447,01  | -        | -   |
| 16.  | SP  | 132301101 | 50% z celkové kubatury hor.tř.4;0,5*1317,35<br>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3   | m3  | 44,0      | 305,36     | 13 435,84  | -        | -   |
| 17.  | SP  | 132301201 | rýha pro drenáž;220*0,2<br>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3  | m3  | 35,2      | 267,19     | 9 405,09   | -        | -   |
| 18.  | SP  | 162601102 | rýhy pro přípojky - z úrovně zemní pláně;44*1,0*0,8<br>Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  | m3  | 127,5     | 90,60      | 11 551,50  | -        | -   |
| 19.  | SP  | 162701105 | ornice pro zelené pásy ;850*0,15<br>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  | m3  | 1 378,95  | 110,58     | 152 484,29 | -        | -   |
| 20.  | SP  | 167101101 | odkopávky;1317,35<br>výkop rýh;44+35,2<br>odpočet zásyp rýhy ;-17,6<br>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3   | m3  | 127,5     | 55,55      | 7 082,63   | -        | -   |
| 21.  | SP  | 171201211 | ornice pro zelené plochy z deponie ;850*0,15<br>Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce   | t   | 2 344,215 | 90,14      | 211 307,54 | -        | -   |
| 22.  | SP  | 174101101 | přebytek výkopku na skládku ; 1378,95*1,7<br>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním   | m3  | 17,6      | 370,37     | 6 518,51   | -        | -   |
| 23.  | SP  | 175101101 | zásyp přípojek zeminou;44*0,5*0,8<br>Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu   | m3  | 17,6      | 423,28     | 7 449,73   | -        | -   |
| 24.  | SP  | 181101102 | přípojky - obsyp ŠP ; 0,4*44<br>Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním  | m2  | 3 068,0   | 18,65      | 57 218,20  | -        | -   |
| 25.  | SP  | 181301112 | vozovka vč. rozšíření;1727<br>chodníky, parkování;1126+215<br>Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  | m2  | 850,0     | 44,18      | 37 553,00  | -        | -   |
| 26.  | SP  | 181411131 | zelené pásy;850<br>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  | m2  | 850,0     | 20,53      | 17 450,50  | -        | -   |
| 27.  | SP  | 38812x101 | úprava zelených ploch;850<br>Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U vč. zemních prací očištění kabelů a pod.   | m   | 10,0      | 622,49     | 6 224,90   | 0,4      | -   |
| 28.  | H   | 58331281  | lokální výměna chrániček;10<br>komplet včetně zemních prací (ručně), očištění kabelů a pod.<br>Kamenivo těžené drobné frakce 0-1   | t   | 33,264    | 270,43     | 8 995,58   | 33,3     | -   |
| 29.  | H   | 59213102  | obsyp potrubí pískem; 17,6*1,8*1,05<br>Žlab kabelový betonový ZK3 50 x 33/20 x 22 cm   | kus | 20,0      | 474,76     | 9 495,20   | 0,9      | -   |
| 30.  | SP  | 979082213 | lokální výměna chrániček;10*2<br>komplet dodání materiálu<br>Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km   | t   | 934,905   | 30,05      | 28 093,90  | -        | -   |

| Poř. | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Výměra    | Jedn. cena | Cena                | Hmotnost       | Suť      |
|------|-----|-----------|---|----|-----------|------------|---------------------|----------------|----------|
| 31.  | SP  | 979082219 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km<br>betonová suť (vpusti, zámk.dl., beton, záhonové obrubníky) -<br>recyklační středisko nebo skládka do 10km;<br>9*(16,15+7,8+4,875+15,84)<br><br>vybouraná živice - recyklační středisko nebo skládka do<br>10km;9*(101,43+24,2)<br><br>odvoz na deponii investora - 5km (očištěné žulové<br>obrubníky+dlažba+recyklát):4*(652,37+107,625+4,48) | t  | 4 590,555 | 5,53       | 25 385,77           | -              | -        |
| 32.  | SP  | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód<br>odpadu 170 101<br><br>vybourané vpusti, zámk.dl., beton, záhonové<br>obrubníky;16,15+7,8+4,875+15,84  | t  | 44,665    | 96,15      | 4 294,54            | -              | -        |
| 33.  | SP  | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód<br>odpadu 170 302<br><br>vybouraná živice;101,43+24,2  | t  | 125,63    | 102,16     | 12 834,36           | -              | -        |
|      |     |           |   |    |           |            | <b>89 308,12</b>    | <b>50,1</b>    | <b>-</b> |
| 34.  | SP  | 211971110 | <b>002: Základy</b><br>Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do<br>1:2<br>opláštění drenáží;220*2,0  | m2 | 440,0     | 25,66      | 11 290,40           | 0,1            | -        |
| 35.  | SP  | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože<br>otevřený výkop<br>drenáž L+P zaústěná do UV (včetně výplně z kameniva16-32mm,<br>flex.trubky DN100);220   | m  | 220,0     | 281,42     | 61 912,40           | 49,8           | -        |
| 36.  | H   | 67352500  | Geotextilie pro opláštění v rýze nebo zářezu sklonu přes 1 : 2,5 š. 2,0 m<br><br>opláštění drenáží;220*2,0*1,05   | m2 | 462,0     | 34,86      | 16 105,32           | 0,1            | -        |
|      |     |           |   |    |           |            | <b>2 557 507,52</b> | <b>3 275,6</b> | <b>-</b> |
| 37.  | SP  | 451319777 | <b>005: Komunikace</b><br>Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu<br><br>lože pro předdlažbu z kostek;104,06*5<br>betonové lože na vrstvě KSC celkem 10cm   | m2 | 520,3     | 19,10      | 9 937,73            | 11,7           | -        |
| 38.  | SP  | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm<br>parkovací pás - 2 vrstvy po 150mm;2*215   | m2 | 430,0     | 121,20     | 52 116,00           | 120,4          | -        |
| 39.  | SP  | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm<br>vozovka;1585<br>rozšíření pod obrubníky o 30cm;0,3*473<br>chodníky;1084+42  | m2 | 2 852,9   | 161,60     | 461 028,64          | 1 078,4        | -        |
| 40.  | SP  | 564871116 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm<br>výměna podloží - předpoklad 50% výměry vozovky;0,5*1727<br><br>šterkodrt 0-125(150)mm  | m2 | 863,5     | 170,28     | 147 036,78          | 489,6          | -        |
| 41.  | SP  | 565166121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š<br>přes 3 m<br>rekonstrukce vozovky + rozjezdy bočních ulic;1585  | m2 | 1 490,4   | 257,73     | 384 120,79          | 314,5          | -        |



| Poř. | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Výměra   | Jedn. cena | Cena       | Hmotnost | Suť |
|------|-----|-----------|--|-----|----------|------------|------------|----------|-----|
| 42.  | SP  | 567132112 | odpočet přídlažba z kostek;-473*0,2<br>Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm<br>vozovka;1585<br>rozšíření pod obrubníky o 25cm;0,25*473   | m2  | 1 703,25 | 273,81     | 466 366,88 | 739,6    | -   |
| 43.  | SP  | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2<br>na vrstvu KSC;1703,25   | m2  | 1 703,25 | 14,84      | 25 276,23  | 0,6      | -   |
| 44.  | SP  | 573231111 | Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2<br>vozovka dle ACO;1510,4   | m2  | 1 510,4  | 7,85       | 11 856,64  | 1,1      | -   |
| 45.  | SP  | 577144141 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z<br>modifikovaného asfaltu<br>rekonstrukce vozovky + rozjezdy bočních ulic;1585<br>odpočet přídlažba z kostek;-473*0,2<br>napojení krytu;20   | m2  | 1 510,4  | 224,11     | 338 495,74 | 195,8    | -   |
| 46.  | SP  | 591241111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm<br>vozovka s krytem ze živice - 2 podélné linky podél<br>obrubníků;473*0,22<br>v místě napojení vozovky na stáv. dlažbu;17*0,5<br>použít stávající vybourané a očištěné žulové kostky 100x100x100mm | m2  | 112,56   | 453,27     | 51 020,07  | 22,0     | -   |
| 47.  | H   | 59245268  | Dlažba betonová skladebná 20 x 10 x 6 cm barevná<br>kontrastní pás u zastávky;5*1,03   | m2  | 5,15     | 239,66     | 1 234,25   | 0,7      | -   |
| 48.  | H   | 59245267  | Dlažba betonová skladebná pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná<br>varovné a signální pásy na chodnících;42*1,03   | m2  | 43,26    | 399,04     | 17 262,47  | 5,7      | -   |
| 49.  | H   | 59245283  | Dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm barevná<br>vyznačení stání;36*0,165*1,03   | m2  | 6,118    | 253,01     | 1 547,97   | 0,9      | -   |
| 50.  | H   | 59245300  | Dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní<br>parkovací pás (záliv);215*1,03<br>odpočet vyznačení stání;-36*0,165*1,03   | m2  | 215,332  | 269,59     | 58 051,30  | 32,7     | -   |
| 51.  | H   | 59245308  | Dlažba betonová skladebná 20 x 10 x 6 cm přírodní<br>chodníky;1084*1,03<br>odpočet kontrastní pás u zastávky;-5*1,03   | m2  | 1 111,37 | 206,37     | 229 353,43 | 145,6    | -   |
| 52.  | SP  | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2<br>chodníky vč.kontrastního pásu; 1084<br>varovné pásy ve vjezdech;42   | m2  | 1 126,0  | 224,25     | 252 505,50 | 94,9     | -   |
| 53.  | SP  | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300<br>m2<br>parkovací pás;215  | m2  | 215,0    | 233,94     | 50 297,10  | 21,5     | -   |
| 54.  | SP  | 895941111 | <b>008: Trubní vedení</b><br>Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální<br>nové a výměna stávajících UV;11  | kus | 11,0     | 3 467,62   | 38 143,82  | 3,7      | -   |
| 55.  | SP  | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu<br>stávající šachty;3<br>případně snížení  | kus | 3,0      | 2 185,12   | 6 555,36   | 1,3      | -   |
| 56.  | SP  | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku   | m3  | 6,27     | 942,24     | 5 907,84   | 11,9     | -   |

| Poř.                                   | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Výměra | Jedn. cena | Cena              | Hmotnost     | Suť         |
|--|-----|-----------|--|-----|--------|------------|-------------------|--------------|-------------|
| 57.                                    | H   | 55242320  | přípojky DN150 ;44*0,8*0,1<br>vpusti;11*0,25<br>mříž vtoková litinová plochá 500x500mm<br>nové vpusti+ výměna vpustí;11  | kus | 11,0   | 2 634,62   | 28 980,82         | 0,6          | -           |
| 58.                                    | H   | 59223850  | dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm<br>nové vpusti+ výměna vpustí;11   | kus | 11,0   | 752,41     | 8 276,51          | 1,1          | -           |
| 59.                                    | H   | 59223858  | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm<br>nové vpusti+ výměna vpustí;11   | kus | 11,0   | 776,44     | 8 540,84          | 1,2          | -           |
| 60.                                    | H   | 59223864  | prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm<br>nové vpusti+ výměna vpustí;11  | kus | 11,0   | 316,11     | 3 477,21          | 0,3          | -           |
| 61.                                    | H   | 59223874  | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm<br>nové vpusti+ výměna vpustí;11<br>výška koše 600mm  | kus | 11,0   | 680,29     | 7 483,19          | 0,0          | -           |
| 62.                                    | H   | 59224320  | Prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm   | kus | 1,0    | 341,35     | 341,35            | 0,0          | -           |
| 63.                                    | H   | 59224321  | výšková úprava šachet;1<br>Prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm  | kus | 1,0    | 442,31     | 442,31            | 0,1          | -           |
| 64.                                    | SP  | 871315221 | výšková úprava šachet;1<br>Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160<br>přípojky uličních vpustí DN150;44*1,05<br>komplet dodání trub včetně těsnění, montáž, včetně tvarovek odboček a pod. | m   | 46,2   | 472,24     | 21 817,49         | 0,1          | -           |
| 65.                                    | SP  | 899202111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg<br>nové vpusti+ výměna vpustí;11   | kus | 11,0   | 1 026,45   | 11 290,95         | 0,1          | -           |
| 66.                                    | SP  | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu<br>šoupata, hydranty;8  | kus | 8,0    | 1 114,60   | 8 916,80          | 2,5          | -           |
| 67.                                    | SP  | X3522     | Napojení přípojky do stávající kanalizace - komplet vč.tvarovek a pod.<br>napojení do stávajícího řadu, šachty nebo přípojky;11  | kus | 11,0   | 1 539,67   | 16 936,37         | -            | -           |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> |     |           |  |     |        |            | <b>708 476,13</b> | <b>223,0</b> | <b>16,2</b> |
| 68.                                    | H   | 40445191  | Dopravní značky Zn tř.1 - komplet osazení,dodávka,montáž<br>nové DZ se sloupkem B24a, B24b, B2, IJ4a, IP11c, IP4b, B28;7*1<br>nové DZ bez sloupku (upevnění na VO) IJ4c;1  | kus | 8,0    | 3 064,91   | 24 519,28         | -            | -           |
| 69.                                    | H   | 59217304  | Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm<br>lemování chodníku;2*401*1,01  | kus | 810,02 | 30,53      | 24 729,91         | 8,1          | -           |
| 70.                                    | H   | 59217489  | Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá<br>lemování vozovky + podél pojízdného chodníku a parkovacího pásu<br>L+P:(473+92)*1,01<br>přímé, obloukové, přechodové nebo nájezdové obrubníky                   | kus | 570,65 | 113,70     | 64 882,91         | 45,7         | -           |
| 71.                                    | SP  | 913121111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní<br>DZ, zábrany, směrovací desky v ZÚ, KÚ, boční ulice;30  | kus | 30,0   | 234,38     | 7 031,40          | -            | -           |
| 72.                                    | SP  | 915211112 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast  | m   | 155,0  | 54,84      | 8 500,20          | 0,1          | -           |

| Poř. | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena       | Hmotnost | Sut' |
|------|-----|-----------|---|-----|---------|------------|------------|----------|------|
| 73.  | SP  | 915211122 | podélná čára V1a:155<br>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast  | m   | 60,0    | 49,35      | 2 961,00   | 0,0      | -    |
| 74.  | SP  | 915231111 | podélná čára V2b:60<br>Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast  | m2  | 24,5    | 438,70     | 10 748,15  | 0,0      | -    |
| 75.  | SP  | 916131213 | čáry V5 š.0,5m;25*0,5<br>autobusová zastávka V11:12<br>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého<br>lemování vozovky + podél pojízdného chodníku a parkovacího pásu L+P;473+92<br>osazení žulových obrubníků v místě napojení vozovky na stáv. dlažbu;17 | m   | 582,0   | 447,20     | 260 270,40 | 90,4     | -    |
| 76.  | SP  | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou<br>lemování chodníku L+P;401  | m   | 401,0   | 428,09     | 171 664,09 | 40,5     | -    |
| 77.  | SP  | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého<br>bet. lože nad rámeček položky osazení obrubníků;565*0,03  | m3  | 16,95   | 1 518,26   | 25 734,51  | 38,2     | -    |
| 78.  | SP  | 919723211 | Zaliti dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm<br>dle řezání;24   | m   | 24,0    | 120,44     | 2 890,56   | 0,0      | -    |
| 79.  | SP  | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm<br>napojení vozovky ZÚ, KÚ, boční ulice+ opětovně proříznutí po pokládce;2*24   | m   | 48,0    | 81,48      | 3 911,04   | -        | -    |
| 80.  | SP  | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm<br>napojení chodníků;22  | m   | 22,0    | 56,48      | 1 242,56   | -        | -    |
| 81.  | H   | 95271118  | nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a přichytek za 1 den/nad 7 dní<br>DZ, zábrany, směrovací desky - 60 dní ;30*60   | kus | 1 800,0 | 12,02      | 21 636,00  | -        | -    |
| 82.  | SP  | 960111221 | Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny<br>odstranění stávajících vpustí;11*0,6  | m3  | 6,6     | 1 514,33   | 9 994,58   | 0,0      | 16,2 |
| 83.  | SP  | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních<br>vybourané štípané obrubníky;525<br>použití v místě napojení konstrukcí + odvoz na deponii investora   | m   | 525,0   | 25,66      | 13 471,50  | -        | -    |
| 84.  | SP  | 979071121 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným<br>vozovka vč.křižovatek;1975  | m2  | 1 975,0 | 15,79      | 31 185,25  | -        | -    |
| 85.  | SP  | 979071122 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC<br>linky (přídlažba);525*0,1   | m2  | 52,5    | 51,32      | 2 694,30   | -        | -    |
| 86.  | H   | X20011    | Ochrana inženýrských sítí roznášecími panely po dobu výstavby - komplet osazení+demontáž<br>ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozeními vozidly stavby;50  | m   | 50,0    | 408,17     | 20 408,50  | -        | -    |

| Poř. | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Výměra    | Jedn. cena | Cena             | Hmotnost   | Suť        |
|------|-----|------------|---|----|-----------|------------|------------------|------------|------------|
|      |     |            | veškeré práce souvisejících s dovozem, pokládkou a odvozem roznášecích panelů<br>především v trase nově vybudovaného teplovodu pod zpevněnými plochami  |    |           |            |                  |            |            |
|      |     |            | <b>099: Přesun hmot HSV</b>   |    |           |            | <b>13 027,12</b> | -          | -          |
| 87.  | SP  | 998225111  | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  | t  | 2 355,717 | 5,53       | 13 027,12        | -          | -          |
|      |     |            | <b>767: Konstrukce zámečnické</b>   |    |           |            | <b>38 377,80</b> | <b>1,1</b> | <b>0,1</b> |
| 88.  | SP  | 767996702  | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg<br>odstranění zábradlí;9*15<br>komplet včetně odvozu  | kg | 135,0     | 30,54      | 4 122,90         | -          | 0,1        |
| 89.  | SP  | 911231111b | Zábradlí a sloupky ocel 2 madla, žárově zinkované v.1,1m pole 2,5m - komplet dodání, osazení a pod.<br>před mateřskou školkou;10<br>komplet dodání včetně montáže, kotvení , zemních prací a pod. | m  | 10,0      | 3 425,49   | 34 254,90        | 1,1        | -          |