

S M L O U V A O D Í L O

Číslo smlouvy objednatele: 0477/2022/SOD/OMI

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následující Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Město Beroun

Husovo nám. 68

266 01 Beroun-Centrum

IČO: 00233129

DIČ: CZ00233129

zastoupený RNDr. Soňou Chalupovou, starostkou

e-mail: starostka@muberoun.cz

tel.: + 420 311 654 113

ID datové schránky: 2gubtq5

bankovní spojení: 29870765/0300, Československá obchodní banka, a.s.

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

Název: „**SDRUŽENÍ ZADADILKA**“

Sídlo: Na Pomezí 2483, Roztoky

PSČ: 252 63

zastoupený: Ing. Petrem Kašparem, členem představenstva POHL cz, a.s. na základě plné moci

e-mail: [REDAKCE]

tel.: [REDAKCE]

bankovní spojení: 117569233/0300 a 8850392/0800

zhotovitel je plátcem DPH

Společníci:

Název: POHL cz, a.s. – společník 1 - správce

Sídlo: Na Pomezí 2483, Roztoky

PSČ: 252 63

IČO: 25606468

DIČ: CZ25606468

zastoupený: Ing. Petrem Kašparem, členem představenstva

zhotovitel je plátcem DPH

a

Název: EKOLOGICKÁ STAVEBNÍ KRÁLŮV DVŮR s.r.o. – společník 2

Sídlo: Průmyslová 527, Králův Dvůr

PSČ: 267 01

IČO: 24835030

DIČ: CZ24835030

zastoupený: Petrem Skleničkou, jednatelem

zhotovitel je plátcem DPH

dále jen „Zhotovitel“

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka č. 4934 (POHL cz, a.s.) a u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka č. 178746 (EKOLOGICKÁ STAVEBNÍ KRÁLŮV DVŮR s.r.o.).

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 je právnickou osobou založenou a existující podle právních předpisů České republiky. 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: "Splšková kanalizace Beroun – Zavadilka, 1. etapa"
Stavební povolení: č.j. MBE/3672/2018/ŽP-MöV
Místo stavby: k.ú. Beroun (viz PD Souhrnná technická zpráva)
Projektant: PROJEKT IV, s.r.o., Jilemnická 707/18, Kbely, 197 00 Praha 9, IČ: 25601172

Stavbyvedoucí zhotovitele: [REDACTED]
Stavbyvedoucí - zástupce zhotovitele: [REDACTED]

Koordinátor BOZP objednatele: [REDACTED]
Technický dozor stavebníka: [REDACTED]

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb:

jméno a příjmení: [REDACTED]
mobil: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

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“) **„Splašková kanalizace Beroun – Zavadilka, 1. etapa“**.

Stavební práce

Zhotovení stavebních prací specifikovaných smlouvou o dílo, technickými podmínkami na stavební práce vyjádřenými formou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr podle § 92 odst. 1 zákona a dokumentace výběr zhotovitele: „Splašková kanalizace Beroun – Zavadilka“, zpracované projekční kanceláří PROJEKT IV, s.r.o., Jilemnická 707/18, Kbely, 197 00 Praha 9, IČ: 25601172, předanou dodavateli zadavatelem (1 paré) dále jen projekt nebo projektová dokumentace.

Objednatel si v souladu s ustanovením §222, odst. 2 a § 100, odst. 1, z.č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění vyhrazuje právo změny závazku č. 1, jejímž předmětem jsou opravy při realizaci zjištěných defektů stávající jednotné, po provedení díla pak dešťové kanalizace, která běží v souběhu s částí stavby – jmenovitě stoky:

- Část IG1-B – rozsah cca. 383 bm
- IG1-B -1 – rozsah cca. 66 bm
- IG1-B -2 – rozsah cca. 33,5 bm
- IG1-B -3 – rozsah cca. 104 bm
- IG1-B-4 – rozsah cca. 28 m
- CELKEM – rozsah cca. 614,5 bm

Práce prováděné zhotovitelem v rámci vyhrazené změny závazku v rozsahu odstraňování defektů stávající jednotné kanalizace zjištěných v průběhu realizace budou oceněny jednotkovými cenami z cenové nabídky zhotovitele, popř. jednotkovými cenami ÚRS pro období, v kterém budou práce prováděny.

Pozemky dotčené stavbou k.ú. Beroun: viz PD Souhrnná technická zpráva.

Přístupy na pozemky třetích stran, které nejsou přímo dotčeny stavbou:

Zadavatel smluvně zajistil přístup na pozemky p.č. 878/12 a 878/8, k.ú. Beroun – ve vlastnictví třetí strany, bez kterého nelze předmět veřejné zakázky stavebně realizovat. Pozemky budou zhotoviteli protokolárně předány pro provedení části stoky IG a následně budou vyklizené a upravené do podoby převzetí předány zhotovitelem zpět jejich vlastníkovi.

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.

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 (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“) a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahujícího 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 zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla. Zpracování a předání projektové dokumentace skutečného provedení bude v 2x paré v tištěné formě a 1x digitální formě na přenosném nosiči dat ~~CD nebo DVD~~ (k dispozici bude verze v editovatelné podobě DWG, DOC a XLS a současně i v PDF provedení).

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vč. geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcného břemene.

Provedení geodetického zaměření skutečného provedení stavby

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem 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 přenosném nosiči dat - 1x . pdf., 1x .dgn, vybraný 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 zábory vzniklé stavbou u vlastníků pozemků. Zajištění povolení umístění přechodného dopravního značení, jeho osazení a údržby během stavby a zpětné demontáže.

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, přemístování 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 zezeň, příkopy, propustky)
- k) zabezpečení staveniště po dobu výstavby
- l) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- m) obstarání / dodávka 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. 185/2001 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. 30 mil. Kč**
- v) **pojištění stavebně-montážních rizik ve výši min 25 mil. Kč**
- w) zajištění a kontrolu jakosti provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14001
- x) 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
- y) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku
- z) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- aa) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- bb) umístění informačních tabulí a zajištění povinné publicity dle požadavků poskytovatele dotace při realizaci a po dokončení stavby
- cc) účast při kolaudaci stavby

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

Dopravní omezení:

Veškerá dopravní omezení lze provádět výhradně na základě odborně způsobilou osobou zpracované dokumentace Dopravně-inženýrského opatření, které bylo řádně projednáno a povoleno Dopravně-inženýrským rozhodnutím. Náklady spojené s přípravou, zajištěním, značením apod. jsou součástí plnění zhotovitele a je jim vyhrazena samostatná položka v kapitole VON položkového soupisu prací s výkazem výměr.

Při realizaci stoky IG2 v ulici U Vápenice dojde k omezení dopravní obsluhy rezidentů. Přejezd složek IZS bude zajištěn přes částečně zpevněnou komunikaci na pozemcích p.č. 1741, kú. Tetín u Berouna ve vlastnictví Obce Tetín, Na Knížecí 2, 26601 Tetín, a na pozemcích p.č. 2240, 2239, 2238/1 a 2238/9, k.ú. Beroun., které jsou ve vlastnictví zadavatele. Tato komunikace nebude využívána zhotovitelem stavby pro dopravní obsluhu staveniště, a to bez výjimky. Za každé jednotlivé porušení bude zhotoviteli udělena sankce v podobě smluvní pokuty ve výši ve výši dle kap. XVI. Smluvní sankce bod h). Po dobu realizace stoky IG 2 zhotovitel osadí svislou dopravní značku B1 s doplňkovou tabulí E 13 Mimo vozidel IZS na křižovatku této komunikace a silnice III. třídy 11530 – Beroun – Zavadilka – Tetín.

Při realizaci stok IG, IG1-A, IG1-A-1, IGB, IGB-1 – IG1B-4 bude zhotovitel postupovat vždy koordinovaně tak, aby byl umožněn přístup vozidel IZS a minimalizováno omezení dopravní obsluhy pro rezidenty.

Při odvozu výkopku ze stavby s plánovaným uložením na skládce provozované TS Tetín v katastru obce Tetín je nutné užívat výhradně přístup ke skládce po silnici III. třídy 11533 – Beroun – Zavadilka – Koněprusy.

Ostatní podmínky:

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zadávacího řízení na stavební práce dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a dle projektové dokumentace: " Splašková kanalizace Beroun – Zavadilka" zpracované – PROJEKT IV, s.r.o., Jilemnická 707/18, Kbely, 197 00 Praha 9, IČ: 25601172, která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

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) spolufinancování z dotačních prostředků
 - 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, pravomocného stavebního povolení 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, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se Smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Termín zahájení doby plnění: **předpoklad srpen 2022**, podmíněno ukončení zadávacího řízení
- Dílčí termíny: dle závazného časového harmonogramu postupu prací, členěného na kalendářní týdny, který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této smlouvy
- Doba realizace, dokončení a protokolární předání a převzetí díla: do 16 měsíců od předání staveniště

Časová koordinace:

- a) Stavební realizace části díla uložené v silnici III. třídy 11533 – Beroun – Zavadilka – Koněprusy – relevantní část stoky IG – nutno provést v termínu do 21 kalendářních dnů od podpisu smlouvy
- b) Stavební realizace části díla uložené v silnici III. třídy 11530 – Beroun – Zavadilka – Tetín - relevantní část stoky IG2 – nutno provést v termínu do 21 kalendářních dnů od podpisu smlouvy
- c) Stavební realizace části díla uložené v silnici III. třídy 11533 – Beroun – Zavadilka – Koněprusy – stoka IG1-C – rozsah – překop komunikace šachta SS1- C – šachta 90 nutno provést v termínu do 21 kalendářních dnů od podpisu smlouvy tak, aby následně bylo možné provádět stavbu při zachování střídaného obousměrného provozu

DIO a DIR je součástí plnění zhotovitele vč. zajištění dopravního značení, přičemž právně účinné DIO a DIR na provedení části díla uvedené výše v odstavci Časová koordinace bude ke dni podpisu této smlouvy zajištěna Objednatel na jeho účet. Plné uzavření je možné pouze o víkendech v předem dohodnutých termínech v rozsahu nezbytně nutném pro provedení příčných překopů přípojkami. I při plném uzavření bude nutné zajistit průjezdnost o hromadnou dopravu a mít k tomu zajištěny vhodné prvky umožňující průjezd autobusů MHD. Dotčené komunikace III. třídy budou v souladu se stanoviskem KSÚS v plné šíři homogenizovány.

Provádění stavby je od 08/2022 – 11 měsíců. Provádění zpevněných povrchů místních komunikací od 10/2023 – do 11/2023 - 1 měsíc. Po dobu přerušování prací (4 měsíce) budou do místních komunikací provedeny pokládky IS třetích stran.

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 jednotlivých stavebních objektů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní týdny.
4. Objednatel si v souvislosti se spolufinancováním díla z dotačních prostředků současně vyhrazuje právo na případné jednostranné prodloužení termínu dokončení díla (v průběhu jeho realizace), v případě, že se mu nepodaří zajistit finanční prostředky ve stanovených termínech. Současně si vyhrazuje právo jednostranně určovat limity pro prostavenost v jednotlivých měsících realizace díla ve vztahu k harmonogramu přidělování finančních prostředků od poskytovatele dotace. Prodloužení objednatel s plněním dílčích finančních závazků vůči zhotoviteli, způsobené prodloužením v přidělu dotačních prostředků, nezakládá pro zhotovitele právo na úrok z prodlení.

5. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z dotačních prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
6. 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.
7. 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.
8. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
9. Místem plnění je katastrální území Beroun (viz PD Souhrnné technické zprávy).

Přístupy na pozemky třetích stran, které nejsou přímo dotčeny stavbou:

Objednatel smluvně zajistil přístup na pozemky p.č. 878/12 a 878/8, k.ú. Beroun – ve vlastnictví třetí strany, bez kterého nelze předmět veřejné zakázky stavebně realizovat. Pozemky budou zhotoviteli protokolárně předány pro provedení části stoky IG a následně budou vyklizené a upravené do podoby převzetí předány zhotovitelem zpět jejich vlastníkov.

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:

Celková cena v Kč bez vyhrazených změn	
Celková cena bez DPH	31 326 920,04 Kč
DPH ve výši 21%	6 578 653,21 Kč
Celková cena včetně DPH	37 905 573,25 Kč

Cena vyhrazených změn č. 1 v Kč	
Celková cena bez DPH	6.000.000,00,-- Kč
DPH ve výši 21%	1.260.000,00,-- Kč
Celková cena včetně DPH	7.260.000,00,-- Kč

Celková cena v Kč včetně vyhrazených změn č. 1 – NABÍDKOVÁ CENA	
Celková cena bez DPH	37 326 920,04 Kč
DPH ve výši 21%	7 838 653,21 Kč
Celková cena včetně DPH	45 165 573,25 Kč

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. 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 nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu
 - c) v 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.
6. 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 dopočtena 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.

7. 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 nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

8. Inflační doložka (vyhrazená změna č. 2)

Cena díla bude na žádost zhotovitele objednatelem, po skončení každého kalendářního pololetí upravena z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla tak, že se k jednotkové ceně dotčené položky přičtou nebo odečtou částky určené níže.

Zhotovitel musí předložit samostatné vyúčtování změny ceny díla vždy v prvním měsíci následujícím po uplynutí kalendářního pololetí stavební realizace díla, kdy dochází k aktualizaci cenové soustavy ÚRS. Doložka může být zhotovitelem poprvé aplikována k aktualizaci cenové soustavy ÚRS pro první pololetí roku 2023 (2023/I).

Vyúčtování změny bude následně podrobena kontrole ze strany technického dozoru stavebníka a pokud bude splňovat požadavky této doložky, bude následně schváleno ze strany objednatele s aplikovatelností k prvnímu dni kalendářního pololetí, ve kterém byla předložena.

Indexem změny ceny se pro každou položku rozumí podíl ceny dané položky v soustavě URS platné k předmětnému pololetí, za které zhotovitel nebo objednatel nárokuje změnu ceny díla a ceny dané položky v soustavě URS platné ke dni podání nabídky zhotovitele do zadávací řízení.

Položková cena položek nebo prací, zvýšená nebo snížená postupem podle tohoto odstavce smlouvy bude upravena následujícím způsobem:

- a) v případě, kdy index ceny přesáhne hodnotu 1,1 (tj. nárůst ceny o více než 10%) budou jednotkové ceny navýšeny o hodnotu přesahující uvedený desetiprocentní nárůst.
- b) v případě, kdy index ceny vykáže hodnotu 0,9 či nižší (tj. pokles ceny o více než 10%) budou jednotkové ceny poníženy o hodnotu přesahující uvedený desetiprocentní pokles.

Změnu ceny díla dle tohoto odstavce smlouvy lze nárokovat jen ve vztahu k těm položkám, které ještě nebyly zhotovitelem provedeny a fakturovány, popř. k poměrné nerealizované části těchto položek, pokud již byly fakturovány částečně.

Zhotovitel má nárok na úpravy ceny díla dle této inflační doložky pouze do naplnění limitu stanoveného odstavcem 4, §222, z.č. 134/2016 Sb. v platném znění.

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 povinnou 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,
- se zavazuje umožnit přístup kontrolním orgánům (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem,
- 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 nejméně do roku 2032, od proplacení závěrečné platby za předmět díla,
- je povinen uvádět na všech daňových dokladech název dotačního projektu, v jehož rámci je stavba pořízena, a jeho registrační číslo
- se zavazuje poskytnout podklady pro monitorovací zprávu o průběhu realizace, na které se podílí, zadavateli – konečnému příjemci nebo jeho partnerovi.

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 objednatel 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 objednatel 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 objednatel.

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 objednatelům a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Dnem dílčího zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce. 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. Zhotovitel je povinen připravovat a vystavovat daňové doklady dle požadavků objednatelů s ohledem na požadavky poskytovatele dotace, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje.
5. V případě dodatku 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 objednatelů. V případě přechodného nedostatku finančních prostředků na straně objednatelů, je objednatel oprávněn písemně, nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení daňového dokladu, požádat zhotovitele o prodloužení splatnosti a zhotovitel je povinen splatnost prodloužit o 30 dnů. Pokud by nedostatek finančních prostředků na straně objednatelů byl způsoben prokazatelným prodlením dotace od jejího poskytovatele, je objednatel oprávněn prodloužit splatnost na 60 dnů. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný dle této smlouvy.
8. Je-li oprávněnost vyúčtované částky nebo její části objednatelům 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 vytyčovacího výkresu 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. Prováděná část staveniště musí být oplocena, osvětlena. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr s 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. Zhotovitel bude objednateli fotodokumentaci předávat v elektronické podobě s prokazatelným datem dne pořízení fotodokumentace.
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 č. 477/2001 Sb., o obalech, v platném znění.
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 objednatel, nebude-li smluvními stranami při přijímacím 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 14 dnů, 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 materiálu 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 převjímcě 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 staveništi. 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 pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů.

X. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel jmenoval osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Osoba, která bude vykonávat funkci stavbyvedoucího je u uvedena v čl. I. této smlouvy. V případě změny této osoby je zhotovitel povinen seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Tato změna nevyžaduje uzavření dodatku k této smlouvě. Nový stavbyvedoucí musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním stavbyvedoucím v zadávacím řízení. Splnění této kvalifikace musí zhotovitel doložit objednateli současně s písemným oznámením o příslušné změně, a to stejným způsobem, jakým byla prokázána kvalifikace stavbyvedoucího v zadávacím řízení. 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. Zhotovitel si je dále vědom, že dílo je prováděno v objektu se školním provozem a prohlašuje, že si je vědom omezení při provádění díla z toho vyplývajících, zejm. pak omezení uvedených v plánu Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby.
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, náradí 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 pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby,
 - e) staveniště ke dni zahájení provádění díla,
 - f) jméno technického dozoru objednatele, koordinátora, autorského dohledu a jejich oprávnění.

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 nepřejímá
- 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 dodržením 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 projevily 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 objednatel 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 ne zahájí 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 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení se zahájením prací na díle, popř. se zahájením prací na části díla, kdy zahájení provádění části díla je v harmonogramu provádění díla označené jako milník
 - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla,
 - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2. 000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením části díla, které je označené jako milník v harmonogramu provádění díla
 - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
 - e) 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,
 - f) 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,
 - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizení staveniště ve výši 1. 000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
 - h) 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
 - i) 5 000,00 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.
4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

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 náležitě 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 odstoupující 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 člancích smlouvy je:
 - 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 ze strany zhotovitele,,
 - h) vydání pravomocného rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele
 - i) uvedení, v nabídce podané zhotovitelem v zadávacím řízení, informací nebo předložení dokladů, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek tohoto zadávacího řízení.
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 přejímací 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 písemně dohodě, bude postupováno dle čl. XVIII této smlouvy.

XVIII. SPORY:

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

XIX. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

1. 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.
2. 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.
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem 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:

1. 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 předvídaný nebo odvráceny.
2. 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.
3. 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:

1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. 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. BANKOVNÍ GARANCE ZA PROVEDENÍ PŘEDMĚTU DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout do 14 kalendářních dnů **po předání staveniště** dle níže uvedených podmínek bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši **1 500 000 Kč** platnou po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen předat bankovní záruku i při předání části díla, pokud smlouva bude z jakéhokoli důvodu předčasně ukončena.
2. Vystavení bankovní záruky za řádné a včasné plnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy, zejména povinnost řádně a včas dokončit dílo a jeho jednotlivé části a povinnost řádně a včas odstranit vady zjištěné při předání a převzetí díla, kvality a termínů odstranění vad zjištěných při přebírání objednatel doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a pouze na základě první výzvy oprávněného (objednatel).
3. Objednatel je oprávněn požadovat, aby z bankovní záruky byly uspokojeny veškeré pohledávky objednatele za zhotovitelem z této smlouvy či s touto smlouvou související, a to zejména pohledávky na náhradu způsobené újmou, smluvních pokut, na náhradu nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nebo jakékoliv částky, které podle mínění objednatele odpovídají náhradě vadného plnění zhotovitele.
4. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatel.

XXIII. BANKOVNÍ GARANCE ZA ZÁRUČNÍ PODMÍNKY DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout **při předání a převzetí díla objednatel** dle níže uvedených podmínek bankovní záruku ve výši **1 000 000 Kč** platnou po celou dobu běhu záruční doby ode dne předání díla.

Zhotovitel je povinen předat bankovní záruku i při předání části díla, pokud smlouva bude z jakéhokoliv důvodu předčasně ukončena.

2. Vystavení bankovní záruky za řádné provedení předmětu smlouvy a dodržení záručních podmínek, kvality a termínů odstranění vad zjištěných v záruční době doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v rámci ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného (objednatel).
3. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši smluvní pokuty jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod, nebo jakékoliv částce, která podle mínění objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
4. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatel.

XXIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.
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 druhé straně bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci.
3. Zhotovitel může změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění kvalifikace pouze ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
4. 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 kalendářní měsíce
Přílohou č. 4 této smlouvy je bankovní záruka za řádné provedení předmětu smlouvy
Přílohou č. 5 této smlouvy je pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě
Přílohou č. 6 této smlouvy je pojistná smlouva stavebně-montážních rizik
5. Tato smlouva se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení.
6. Smluvní strany jsou srozuměny s tím a berou na vědomí, že tato smlouva podléhá 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 město Beroun neprodleně, nejdéle však do 15 dnů ode dne jejího 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.
7. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na oficiálních webových stránkách města Beroun (www.mesto-beroun.cz) byly zveřejněny veškeré faktury na finanční částku převyšující 50 000 Kč bez DPH, které budou na základě této smlouvy vystaveny, k úhradě městu Beroun, s výjimkou informací, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím.

8. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve ke dni zveřejnění této smlouvy v registru smluv, není-li v této smlouvě sjednání pozdější den účinnosti.
9. Smluvní strany prohlašují, že pokud některé skutečnosti uvedené v této smlouvě považují za své obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, nepodléhající uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv či zpřístupnění dle zákona o svobodném přístupu k informacím, sdělily je písemně druhé smluvní straně před podpisem této smlouvy.“
10. Zhotovitel dále prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že Město Beroun je jako územní samosprávný celek povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“).
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu minimálně do konce roku 2032.
12. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
13. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centrum pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo financí, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
14. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.
15. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za jinak nevýhodných podmínek. Její text si přečetly a s jeho obsahem souhlasí.
16. 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 č. 375/103/RM/2022 dne 14.9.2022. Město Beroun prohlašuje 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.

V Roztokách dne2022

Za objednatele:
„SDRUŽENÍ ZAVADILKA“

Ing. Petr Kašpar
Digitálně podepsal
Ing. Petr Kašpar
Datum: 2022.10.26
09:14:11 +02'00'

Ing. Petr Kašpar, člen představenstva
POHL cz, a.s., na základě plné moci

V Berouně dne 2022

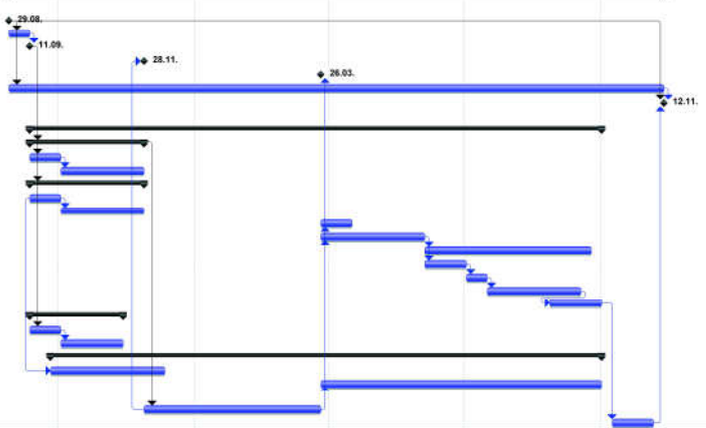
Za objednatele:
Město Beroun

RNDr. Soňa Chalupová
Digitálně podepsal
RNDr. Soňa Chalupová
Datum: 2022.10.26
11:29:45 +02'00'

RNDr. Soňa Chalupová, starostka

Harmonogram - Splašková kanalizace Beroun - Zaváděka, 1. etapa

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Časový plán																		
					Čtvr. 3. 2022	Čtvr. 4. 2022				Čtvr. 1. 2023			Čtvr. 2. 2023			Čtvr. 3. 2023			Čtvr. 4. 2023			Čtvr. 1. 2024	
					VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I
1	Realizace stavby	441 dny	29.08.22	12.11.23																			
2	Předpokládané předání staveniště	0 dny	29.08.22	29.08.22																			
3	Přípravné práce	14 dny	29.08.22	11.09.22																			
4	Podpis SCD, Předpokládané zahájení stavby	0 dny	11.09.22	11.09.22																			
5	Předpokládané přerušení prací	0 dny	28.11.22	28.11.22																			
6	Předpokládané zrušování prací	0 dny	26.03.23	26.03.23																			
7	Vedlejší a ostatní činnosti pro kanalizaci a přípojky (1. etapa)	441 dny	29.08.22	12.11.23																			
8	Ukončení stavby - předání díla	0 dny	12.11.23	12.11.23																			
11	SO 01a Kanalizace - 1. etapa	386 dny	12.09.22	01.10.23																			
12	SO 01.01a Stoka IG (Š8 až Š6)	77 dny	12.09.22	27.11.22																			
13	Relevantní část v ulici 11533	21 dny	12.09.22	02.10.22																			
14	Zbytek	56 dny	03.10.22	27.11.22																			
15	SO 01.02 stoka IG 2	77 dny	12.09.22	27.11.22																			
16	Relevantní část v ulici 11530	21 dny	12.09.22	02.10.22																			
17	Zbytek	56 dny	03.10.22	27.11.22																			
18	SO 01.11 stoka IG 1-A (část - SS1A až Š13, propoj na IG1-A)	21 dny	27.03.23	16.04.23																			
19	SO 01.12 stoka IG 1-A-1	70 dny	27.03.23	04.06.23																			
20	SO 01.16 stoka IG 1-B	112 dny	05.06.23	24.09.23																			
21	SO 01.17 stoka IG 1-B-1	28 dny	05.06.23	02.07.23																			
22	SO 01.18 stoka IG 1-B-2	14 dny	03.07.23	16.07.23																			
23	SO 01.19 stoka IG 1-B-3	63 dny	17.07.23	17.09.23																			
24	SO 01.20 stoka IG 1-B-4	30 dny	29.08.23	01.10.23																			
25	SO 01.21 stoka IG 1-C	63 dny	12.09.22	13.11.22																			
26	SS1-C - S90	21 dny	12.09.22	02.10.22																			
27	S90-S95	42 dny	03.10.22	13.11.22																			
28	SO 02a Gravitační a tlakové přípojky - 1. etapa	371 dny	26.09.22	01.10.23																			
29	Před přerušením prací	77 dny	26.09.22	11.12.22																			
30	Po přerušení prací	189 dny	27.03.23	01.10.23																			
31																							
32	Předpokládané přerušení prací - pokrač. IS třetích stran	119 dny	28.11.22	26.03.23																			
33	Zpěvné povrchy místních komunikací	28 dny	09.10.23	05.11.23																			



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20xx_2022_4_upr_leta
Stavba: Kanalizace Beroun - Zavadilka

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 4. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **31 326 920,04**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	31 326 920,04	6 578 653,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **37 905 573,25**

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: 20xx 2022 4 upr leta

Stavba: Kanalizace Beroun - Zavadilka

Místo: Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		31 326 920,04	37 905 573,25
01a	SO 01a Kanalizace - 1. etapa	22 196 026,11	26 857 191,59
01.01a	SO 01.01a Stoka IG (Š0 až Š5)	3 011 510,62	3 643 927,85
01.02	SO 01.02 stoka IG 2	4 303 652,80	5 207 419,89
01.11a	SO 01.11 stoka IG 1-A (část - SS1A až S13, propoj na IG1-A)	314 351,43	380 365,23
01.12	SO 01.12 stoka IG 1-A-1	2 401 679,31	2 906 031,97
01.16	SO 01.16 stoka IG 1-B	5 830 680,37	7 055 123,25
01.17	SO 01.17 stoka IG 1-B-1	835 809,58	1 011 329,59
01.18	SO 01.18 stoka IG 1-B-2	440 583,41	533 105,93
01.19	SO 01.19 stoka IG 1-B-3	1 421 749,31	1 720 316,67
01.20	SO 01.20 stoka IG 1-B-4	694 087,45	839 845,81
01.21	SO 01.21 stoka IG 1-C	2 941 921,83	3 559 725,41
02a	SO 02a Gravitační a tlakové přípojky - 1. etapa	4 707 071,29	5 695 556,26
101	VON - Kanalizace 1. etapa	3 890 355,95	4 707 330,70
103	VON - Gravitační a tlakové přípojky - 1. etapa	533 466,69	645 494,69

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.01a - SO 01.01a Stoka IG (Š0 až Š5)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

3 011 510,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 011 510,62	21,00%	632 417,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 643 927,85

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:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.01a - SO 01.01a Stoka IG (Š0 až Š5)

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 011 510,62

HSV - Práce a dodávky HSV

3 011 510,62

1 - Zemní práce	758 221,06
2 - Zakládání	35 048,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 493,76
4 - Vodorovné konstrukce	35 976,84
5 - Komunikace pozemní	975 291,24
8 - Trubní vedení	698 089,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	156 332,00
997 - Přesun sutě	305 268,19
998 - Přesun hmot	16 789,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.01a - SO 01.01a Stoka IG (Š0 až Š5)

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 011 510,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 011 510,62
D	1		Zemní práce				758 221,06
1	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	132,000	320,08	42 250,56
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (1,2*110)		132,000		
	W		Součet		132,000		
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	132,000	64,02	8 450,64
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (1,2*110)		132,000		
	W		Součet		132,000		
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	132,000	48,01	6 337,32
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (1,2*110)		132,000		
	W		Součet		132,000		
4	K	113154335	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	660,000	51,21	33 798,60
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (6*110)		660,000		
	W		Součet		660,000		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	96,000	85,35	8 193,60
	W		24*4		96,000		
	W		Součet		96,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,000	58,68	234,72
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,200	266,73	586,81
	W		1,1*2		2,200		
	W		Součet		2,200		
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,500	213,39	1 173,65
	W		1,1*5		5,500		
	W		Součet		5,500		
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	14,168	266,73	3 779,03
	W		(1,1*1,6*5,5)+(1,2*1,7*2,2)		14,168		
	W		Součet		14,168		
10	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	228,325	352,09	80 390,95
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG" (((33*3,45)+(22*3,15)+(36*2,65)+(19*2,54))*1,2)		392,172		
	W		"rozšíření pro šachty" (2,5*1,3*24,04)		78,130		
	W		"odpočet povrchů" -((1,2*0,68*110))		-89,760		
	W		Součet		380,542		
	W		"hor 3 60%" 380,542*0,6		228,325		
11	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	114,163	469,45	53 593,82
	W		"hor 4 30%" 380,542*0,3		114,163		
	W		Součet		114,163		
12	K	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	38,054	853,55	32 480,99
	W		"hor 5 10%" 380,542*0,1		38,054		
	W		Součet		38,054		
13	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	716,124	74,69	53 487,30
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG" (((33*3,45)+(22*3,15)+(36*2,65)+(19*2,54))*2)		653,620		
	W		"rozšíření pro šachty" (2*1,3*24,04)		62,504		
	W		Součet		716,124		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	716,124	64,02	45 846,26
15	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	292,213	106,69	31 176,20
	W		"zásyp, obsyp" 221,848+70,365		292,213		
	W		Součet		292,213		
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	228,325	160,04	36 541,13
	W		228,325		228,325		
	W		Součet		228,325		
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	913,300	5,33	4 867,89
	W		228,325*4 'Přepočtené koeficientem množství		913,300		
18	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	152,217	170,71	25 984,96
	W		114,163+38,054		152,217		
	W		Součet		152,217		
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	608,868	6,40	3 896,76
	W		152,217*4 'Přepočtené koeficientem množství		608,868		
20	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	292,213	53,35	15 589,56
	W		"zásyp, obsyp" 221,848+70,365		292,213		
	W		Součet		292,213		
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	616,478	117,36	72 349,86
	W		((228,325+114,163)*1,6)+(38,054*1,8)		616,478		
	W		Součet		616,478		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	221,848	144,04	31 954,99
	W		"výkop" 380,542		380,542		
	W		"odpočet konstrukcí"				
	W		"DN 400" -(1,2*0,99*109,5)		-130,086		
	W		"šachty" -((1,19*24,04))		-28,608		
	W		Součet		221,848		
23	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	455,698	213,39	97 241,40
	W		221,848*1,67*1,23		455,698		
	W		Součet		455,698		
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	70,365	346,75	24 399,06
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 400" ((1,2*0,668)-0,159)*109,5		70,365		
	W		Součet		70,365		
25	M	583373480	štěrkopísek frakce 0/40	t	144,537	277,40	40 094,56
	W		70,365*1,67*1,23		144,537		
	W		Součet		144,537		
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	132,000	26,67	3 520,44
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (1,2*110)		132,000		
	W		Součet		132,000		
	D	2	Zakládání				35 048,76
27	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	109,500	320,08	35 048,76
	W		"D.1.1.1, D.1.1.4" 109,5		109,500		
	W		Součet		109,500		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				30 493,76
28	K	358235R01	Zrušení části stávajících revizních šachet (ubourání 1 m pod stávající úroveň komunikace), vč. odvozu a poplatku za skládku	kus	2,000	2 400,60	4 801,20
	W		"odhad" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
29	K	358235R02	výplň stávající kanalizace popílkocementovou směsí	m3	9,671	2 656,66	25 692,56
	W		"DN 400" 0,1256*77		9,671		
	W		Součet		9,671		
	D	4	Vodorovné konstrukce				35 976,84
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	30,746	837,54	25 751,00
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,1*7		1,575		
	W		"DN 400" 0,222*1,2*109,5		29,171		
	W		Součet		30,746		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,363	4 327,48	10 225,84
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,15*7		2,363		
	W		Součet		2,363		
	D	5	Komunikace pozemní				975 291,24
32	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	132,000	301,94	39 856,08
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (1,2*110)		132,000		
	W		Součet		132,000		
33	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm	m2	660,000	384,10	253 506,00
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (6,0*110)		660,000		
	W		Součet		660,000		
34	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	132,000	508,93	67 178,76
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (1,2*110)		132,000		
	W		Součet		132,000		
35	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	660,000	38,41	25 350,60
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (6*110)		660,000		
	W		Součet		660,000		
36	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	660,000	38,41	25 350,60
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (6*110)		660,000		
	W		Součet		660,000		
37	K	577144111R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S I tl 50 mm	m2	660,000	470,52	310 543,20
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (6*110)		660,000		
	W		Součet		660,000		
38	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm	m2	660,000	384,10	253 506,00
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (6*110)		660,000		
	W		Součet		660,000		
	D	8	Trubní vedení				698 089,18
39	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	109,500	746,85	81 780,08
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5" 109,5		109,500		
	W		Součet		109,500		
40	M	59710706	trouba kameninová glazovaná DN 400	m	111,143	2 908,62	323 272,75
	W		109,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		111,143		
41	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	1,000	320,08	320,08
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
42	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F	kus	1,015	124,83	126,70
	W		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015		
43	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	1,000	1 280,32	1 280,32
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
44	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	1,015	4 968,71	5 043,24
	W		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015		
45	K	892362R	Kamerová prohlídka potrubí	m	109,500	64,02	7 010,19
	W		109,5		109,500		
	W		Součet		109,500		
46	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	7,000	4 267,73	29 874,11
47	K	894411231	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno kamenina	kus	7,000	16 004,00	112 028,00
	W		"D.1.1.6.2" 7		7,000		
	W		Součet		7,000		
48	M	5922433R	dno betonové šachty kanalizační přímé	kus	7,000	5 650,16	39 551,12
49	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	306,74	613,48
50	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	253,98	507,96
51	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	37,000	931,27	34 456,99
52	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	5,000	1 754,57	8 772,85
53	M	59224315R	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x25cm	kus	2,000	3 158,23	6 316,46
54	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	44,000	306,74	13 496,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 280,32	8 962,24
56	M	552414R5	poklop šachtový s rámem DN625 třída D 400, s odvětráním, se zámkem	kus	7,000	3 525,15	24 676,05
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				156 332,00
57	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	220,000	72,02	15 844,40
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (2*110)		220,000		
	W		Součet		220,000		
58	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	220,000	72,02	15 844,40
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (2*110)		220,000		
	W		Součet		220,000		
59	K	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	660,000	140,84	92 954,40
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (6*110)		660,000		
	W		Součet		660,000		
60	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	220,000	144,04	31 688,80
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (2*110)		220,000		
	W		Součet		220,000		
D 997			Přesun sutě				305 268,19
61	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	420,420	106,69	44 854,61
	W		"kamenivo" 82,5		82,500		
	W		"frézování" 337,92		337,920		
	W		Součet		420,420		
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	5 465,460	5,33	29 130,90
	W		420,42*13 *Přepočtené koeficientem množství		5 465,460		
63	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	87,120	106,69	9 294,83
	W		"beton" 58,08		58,080		
	W		"asfalt" 29,04		29,040		
	W		Součet		87,120		
64	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 132,560	6,40	7 248,38
	W		87,12*13 *Přepočtené koeficientem množství		1 132,560		
65	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	58,080	160,04	9 295,12
	W		"beton" 58,08		58,080		
	W		Součet		58,080		
66	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	82,500	117,36	9 682,20
	W		"kamenivo" 82,5		82,500		
	W		Součet		82,500		
67	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	366,960	533,47	195 762,15
	W		"frézování" 337,92		337,920		
	W		"asfalt" 29,04		29,040		
	W		Součet		366,960		
D 998			Přesun hmot				16 789,59
68	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	157,368	106,69	16 789,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.02 - SO 01.02 stoka IG 2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

4 303 652,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 303 652,80	21,00%	903 767,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 207 419,89

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:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.02 - SO 01.02 stoka IG 2

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 303 652,80

HSV - Práce a dodávky HSV

4 303 652,80

1 - Zemní práce	1 511 439,10
2 - Zakládání	75 314,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	68 413,27
4 - Vodorovné konstrukce	63 091,32
5 - Komunikace pozemní	849 170,61
8 - Trubní vedení	1 112 864,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	116 525,13
997 - Přesun sutě	479 782,25
998 - Přesun hmot	27 052,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.02 - SO 01.02 stoka IG 2

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 303 652,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 303 652,80
D	1		Zemní práce				1 511 439,10
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	222,730	42,68	9 506,12
	W		"MK (460 mm)" (1,1*174,3)+(9,0*3,0)+(2,0*2,0)		222,730		
	W		Součet		222,730		
2	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	55,000	64,02	3 521,10
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" 1,1*50		55,000		
	W		Součet		55,000		
3	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	277,730	160,04	44 447,91
	W		"MK (460 mm)" (1,1*174,3)+(9,0*3,0)+(2,0*2,0)		222,730		
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" 1,1*50		55,000		
	W		Součet		277,730		
4	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	222,730	48,01	10 693,27
	W		"MK (460 mm)" (1,1*174,3)+(9,0*3,0)+(2,0*2,0)		222,730		
	W		Součet		222,730		
5	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	337,630	28,81	9 727,12
	W		"MK (460 mm)" (1,7*174,3)+(3,6*9,6)+(2,6*2,6)		337,630		
	W		Součet		337,630		
6	K	113154335	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	300,000	51,21	15 363,00
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" 6,0*50		300,000		
	W		Součet		300,000		
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	192,000	85,35	16 387,20
	W		24*8		192,000		
	W		Součet		192,000		
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	8,000	58,68	469,44
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	8,800	266,73	2 347,22
	W		1,1*8		8,800		
	W		Součet		8,800		
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,600	213,39	1 408,37
	W		1,1*6		6,600		
	W		Součet		6,600		
11	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	29,568	266,73	7 886,67
	W		(1,1*1,6*6,6)+(1,2*1,7*8,8)		29,568		
	W		Součet		29,568		
12	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	54,924	640,16	35 160,15
	W		"D.1.1.9"				
	W		"startovací a cílová jáma" (9,0*3,0*3,4)+(2,0*2,0*3,5)		105,800		
	W		"odpočet povrchů" -(3,0*9,0*0,46)+(2,0*2,0*0,46)		-14,260		
	W		Součet		91,540		
	W		"hor 3 60%" 91,54*0,6		54,924		
13	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	27,462	853,55	23 440,19
	W		"hor 4 30%" 91,54*0,3		27,462		
	W		Součet		27,462		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	131451203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	9,154	1 600,40	14 650,06
	W		"hor 5 10%" 91,54*0,1		9,154		
	W		Součet		9,154		
15	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	383,068	352,09	134 874,41
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG 2" (243,3-19)*2,55*1,1		629,162		
	W		"rozšíření pro šachty" (2,5*1,4*35,08)		122,780		
	W		"odpočet povrchů" -(1,1*0,46*224,3)		-113,496		
	W		Součet		638,446		
	W		"hor 3 60%" 638,446*0,6		383,068		
16	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	191,534	469,45	89 915,64
	W		"hor 4 30%" 638,446*0,3		191,534		
	W		Součet		191,534		
17	K	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	63,845	853,55	54 494,90
	W		"hor 5 10%" 638,446*0,1		63,845		
	W		Součet		63,845		
18	K	141721218	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 315 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	8,000	4 267,73	34 141,84
	W		"D.1.1.9"				
	W		8,0		8,000		
	W		Součet		8,000		
19	M	59710707R1	trouba kameninová DN 300mm pro protlak	m	8,000	6 401,33	51 210,64
20	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 183,858	74,69	88 422,35
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG 2" (224,3*2,55*2)		1 143,930		
	W		"rozšíření pro šachty" (2*1,4*14,26)		39,928		
	W		Součet		1 183,858		
21	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 183,858	64,02	75 790,59
22	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	109,600	72,55	7 951,48
	W		"D.1.1.9"				
	W		"startovací a cílová jáma" ((9,0+3,0)*2*3,4)+((2,0+2,0)*2*3,5)		109,600		
	W		Součet		109,600		
23	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	109,600	61,88	6 782,05
24	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	105,800	53,35	5 644,43
	W		"D.1.1.9"				
	W		"startovací a cílová jáma" (9,0*3,0*3,4)+(2,0*2,0*3,5)		105,800		
	W		Součet		105,800		
25	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	105,800	10,67	1 128,89
26	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	587,750	106,69	62 707,05
	W		"zásyp, obsyp" 463,841+123,909		587,750		
	W		Součet		587,750		
27	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	438,604	160,04	70 194,18
	W		"výkop hor 3" 383,68+54,924		438,604		
	W		Součet		438,604		
28	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 754,416	5,33	9 351,04
	W		438,604*4 *Přepočtené koeficientem množství		1 754,416		
29	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	291,995	170,71	49 846,47
	W		(191,534+27,462)+(63,845+9,154)		291,995		
	W		Součet		291,995		
30	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 167,980	6,40	7 475,07
	W		291,995*4 *Přepočtené koeficientem množství		1 167,980		
31	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	587,750	53,35	31 356,46
	W		"zásyp, obsyp" 463,841+123,909		587,750		
	W		Součet		587,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 227,357	117,36	144 042,62
	W		(438,604*1,6)+(291,995*1,8)		1 227,357		
	W		Součet		1 227,357		
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	463,841	144,04	66 811,66
	W		"výkop" 638,446+91,54		729,986		
	W		"odpočet konstrukcí"				
	W		"DN 300" -(1,1*0,855*235,3)		-221,300		
	W		"podklad pod jámy" -(3,1)		-3,100		
	W		"šachty" -(1,19*35,08))		-41,745		
	W		Součet		463,841		
34	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	952,776	213,39	203 312,87
	W		463,841*1,67*1,23		952,776		
	W		Součet		952,776		
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	123,909	346,75	42 965,45
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" ((1,1*0,566)-0,096)*235,3		123,909		
	W		Součet		123,909		
36	M	583373480	šterkopísek frakce 0/40	t	254,521	277,40	70 604,13
	W		123,909*1,67*1,23		254,521		
	W		Součet		254,521		
37	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	277,730	26,67	7 407,06
	W		"MK (460 mm)" (1,1*224,3)+(9,0*3,0)+(2,0*2,0)		277,730		
	W		Součet		277,730		
	D	2	Zakládání				75 314,82
38	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	235,300	320,08	75 314,82
	W		"D.1.1.1, D.1.1.4" 235,3		235,300		
	W		Součet		235,300		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				68 413,27
39	K	358235R01	Zrušení části stávajících revizních šachet (ubourání 1 m pod stávající úroveň komunikace), vč. odvozu a poplatku za skládku	kus	2,000	2 400,60	4 801,20
	W		"odhad" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
40	K	358235R02	výplň stávající kanalizace popílkocementovou směsí	m3	21,101	2 656,66	56 058,18
	W		"DN 400" 0,1256*168		21,101		
	W		Součet		21,101		
41	K	358236R01	vybourání stávající stoky PVC DN 250 vč. odvozu a poplatku za skládku	m	23,600	320,08	7 553,89
	W		23,6		23,600		
	W		Součet		23,600		
	D	4	Vodorovné konstrukce				63 091,32
42	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	3,100	837,54	2 596,37
	W		"D.1.1.9"				
	W		"startovací a cílová jáma" (9,0*3,0*0,1)+(2,0*2,0*0,1)		3,100		
	W		Součet		3,100		
43	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	49,557	837,54	41 505,97
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,1*13		2,925		
	W		"DN 300" 0,189*1,1*224,3		46,632		
	W		Součet		49,557		
44	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	4,388	4 327,48	18 988,98
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,15*13		4,388		
	W		Součet		4,388		
	D	5	Komunikace pozemní				849 170,61
45	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	222,730	275,27	61 310,89
	W		"MK (460 mm)" (1,1*174,3)+(9,0*3,0)+(2,0*2,0)		222,730		
	W		Součet		222,730		
46	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	55,000	301,94	16 606,70
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((1,1*50))		55,000		
	W		Součet		55,000		
47	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm	m2	300,000	384,10	115 230,00
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((6,0*50))		300,000		
	W		Součet		300,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	222,730	460,92	102 660,71
	W		"MK (460 mm)" (1,1*174,3)+(9,0*3,0)+(2,0*2,0)		222,730		
	W		Součet		222,730		
49	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	222,730	449,18	100 045,86
	W		"MK (460 mm)" (1,1*174,3)+(9,0*3,0)+(2,0*2,0)		222,730		
	W		Součet		222,730		
50	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	55,000	508,93	27 991,15
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (1,1*50)		55,000		
	W		Součet		55,000		
51	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	300,000	38,41	11 523,00
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((6,0*50))		300,000		
	W		Součet		300,000		
52	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	300,000	38,41	11 523,00
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((6,0*50))		300,000		
	W		Součet		300,000		
53	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	337,630	432,11	145 893,30
	W		"MK (460 mm)" (1,7*174,3)+(3,6*9,6)+(2,6*2,6)		337,630		
	W		Součet		337,630		
54	K	577144111R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S I tl 50 mm	m2	300,000	470,52	141 156,00
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (6*50)		300,000		
	W		Součet		300,000		
55	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm	m2	300,000	384,10	115 230,00
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (6*50)		300,000		
	W		Součet		300,000		
	D	8	Trubní vedení				1 112 864,09
56	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	235,300	618,82	145 608,35
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5" 243,3		243,300		
	W		"odpočet protlak" -8,0		-8,000		
	W		Součet		235,300		
57	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300	m	238,830	1 873,70	447 495,77
	W		235,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		238,830		
58	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	5,000	320,08	1 600,40
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
59	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F	kus	5,075	124,83	633,51
	W		5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075		
60	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	5,000	960,24	4 801,20
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
61	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	5,075	2 992,75	15 188,21
	W		5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075		
62	K	892362R	Kamerová prohlídka potrubí	m	243,300	64,02	15 576,07
	W		243,3		243,300		
	W		Součet		243,300		
63	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	13,000	3 200,80	41 610,40
64	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus	13,000	14 937,07	194 181,91
65	M	5922433R	dno betonové šachty kanalizační přímé	kus	13,000	5 650,21	73 452,73
66	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	7,000	306,74	2 147,18
67	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	5,000	253,98	1 269,90
68	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	6,000	220,86	1 325,16
69	M	592241600	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	46,000	931,27	42 838,42
70	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 754,56	3 509,12
71	M	59224315R	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x25cm	kus	13,000	3 158,23	41 056,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	59,000	306,74	18 097,66
73	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	13,000	1 280,32	16 644,16
74	M	552414R5	poklop šachtový s rámem DN625 třída D 400, s odvětráním, se zámkem	kus	13,000	3 525,15	45 826,95
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				116 525,13
75	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	485,400	72,02	34 958,51
	W		"MK (460 mm)" (2*224,3)+((3,6+9,6)*2)+((2,6+2,6)*2)		485,400		
	W		Součet		485,400		
76	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	485,400	72,02	34 958,51
	W		"MK (460 mm)" (2*224,3)+((3,6+9,6)*2)+((2,6+2,6)*2)		485,400		
	W		Součet		485,400		
77	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	485,400	96,02	46 608,11
	W		"MK (460 mm)" (2*224,3)+((3,6+9,6)*2)+((2,6+2,6)*2)		485,400		
	W		Součet		485,400		
D	997		Přesun sutě				479 782,25
78	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	134,639	106,69	14 364,63
	W		"kamenivo" 80,542		80,542		
	W		"frézování" 54,097		54,097		
	W		Součet		134,639		
79	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	285,609	106,69	30 471,62
	W		"kamenivo" 64,592+24,2		88,792		
	W		"frézování" 43,217+153,6		196,817		
	W		Součet		285,609		
80	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	285,609	106,69	30 471,62
	W		"kamenivo" 64,592+24,2		88,792		
	W		"frézování" 43,217+153,6		196,817		
	W		Součet		285,609		
81	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	3 712,917	5,33	19 789,85
	W		285,609*13 'Přepočtené koeficientem množství		3 712,917		
82	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	3 712,917	5,33	19 789,85
	W		285,609*13 'Přepočtené koeficientem množství		3 712,917		
83	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	139,263	106,69	14 857,97
	W		"beton" 90,262		90,262		
	W		"asfalt" 49,001		49,001		
	W		Součet		139,263		
84	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	139,263	106,69	14 857,97
	W		"beton" 90,262		90,262		
	W		"asfalt" 49,001		49,001		
	W		Součet		139,263		
85	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	1 810,419	6,40	11 586,68
	W		139,263*13 'Přepočtené koeficientem množství		1 810,419		
86	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	1 810,419	6,40	11 586,68
	W		139,263*13 'Přepočtené koeficientem množství		1 810,419		
87	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	90,262	160,04	14 445,53
	W		"beton" 90,262		90,262		
	W		Součet		90,262		
88	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	90,262	160,04	14 445,53
	W		"beton" 90,262		90,262		
	W		Součet		90,262		
89	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	245,818	533,47	131 136,53
	W		"asfalt" 49,001		49,001		
	W		"frézování" 43,217+153,6		196,817		
	W		Součet		245,818		
90	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	245,818	533,47	131 136,53
	W		"asfalt" 49,001		49,001		
	W		"frézování" 43,217+153,6		196,817		
	W		Součet		245,818		
91	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	88,792	117,36	10 420,63
	W		"kamenivo" 64,592+24,2		88,792		
	W		Součet		88,792		
92	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	88,792	117,36	10 420,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"kamenivo" 64,592+24,2		88,792		
	W		Součet		88,792		
	D	998	Přesun hmot				27 052,21
93	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	253,559	106,69	27 052,21

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.11a - SO 01.11 stoka IG 1-A (část - SS1A až S13, propoj na IG1-A)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

314 351,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	314 351,43	21,00%	66 013,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

380 365,23

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:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.11a - SO 01.11 stoka IG 1-A (část - SS1A až S13, propoj na IG1-A)

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

314 351,43

HSV - Práce a dodávky HSV

314 351,43

1 - Zemní práce	78 011,88
2 - Zakládání	3 284,02
4 - Vodovodné konstrukce	8 884,86
5 - Komunikace pozemní	22 574,48
8 - Trubní vedení	186 797,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 926,03
997 - Přesun sutě	6 084,02
998 - Přesun hmot	3 788,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.11a - SO 01.11 stoka IG 1-A (část - SS1A až S13, propoj na IG1-A)

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

314 351,43

D	HSV	Práce a dodávky HSV					314 351,43
D	1	Zemní práce					78 011,88
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	12,312	42,68	525,48
	W		"MK (460 mm)" (1,2*10,26)		12,312		
	W		Součet		12,312		
2	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	12,312	160,04	1 970,41
	W		"MK (460 mm)" (1,2*10,26)		12,312		
	W		Součet		12,312		
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	12,312	48,01	591,10
	W		"MK (460 mm)" (1,2*10,26)		12,312		
	W		Součet		12,312		
4	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	18,468	28,81	532,06
	W		"MK (460 mm)" (1,8*10,26)		18,468		
	W		Součet		18,468		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	85,35	2 048,40
	W		24*1		24,000		
	W		Součet		24,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	58,68	58,68
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
7	K	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,200	266,73	320,08
	W		1,2*1		1,200		
	W		Součet		1,200		
8	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,448	266,73	652,96
	W		(1,2*1,7*1,2)		2,448		
	W		Součet		2,448		
9	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	27,030	352,09	9 516,99
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG1-A" (1,2*2,2*10,26)		27,086		
	W		"rozšíření pro šachty" (1,3*2,5*7,27)		23,628		
	W		"odpočet povrchů" -((1,2*0,46*10,26))		-5,664		
	W		Součet		45,050		
	W		"hor 3 60%" 45,05*0,6		27,030		
10	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	13,515	469,45	6 344,62
	W		"hor 4 30%" 45,05*0,3		13,515		
	W		Součet		13,515		
11	K	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	4,505	853,55	3 845,24
	W		"hor 5 10%" 45,05*0,1		4,505		
	W		Součet		4,505		
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	64,046	74,69	4 783,60
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG1-A" (2*2,2*10,26)		45,144		
	W		"rozšíření pro šachty" (2*1,3*7,27)		18,902		
	W		Součet		64,046		
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	64,046	64,02	4 100,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,803	106,69	3 286,37
	W		"zásyp, obsyp" 24,21+6,593		30,803		
	W		Součet		30,803		
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	27,030	160,04	4 325,88
	W		"výkop hor 3" 27,03		27,030		
	W		Součet		27,030		
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	108,120	5,33	576,28
	W		27,03*4 'Přepočtené koeficientem množství		108,120		
17	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	18,020	170,71	3 076,19
	W		13,515+4,505		18,020		
	W		Součet		18,020		
18	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	72,080	6,40	461,31
	W		18,02*4 'Přepočtené koeficientem množství		72,080		
19	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	30,803	53,35	1 643,34
	W		"zásyp, obsyp" 24,21+6,593		30,803		
	W		Součet		30,803		
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	75,684	117,36	8 882,27
	W		(27,03*1,6)+(18,02*1,8)		75,684		
	W		Součet		75,684		
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	24,210	144,04	3 487,21
	W		"výkop" 45,05		45,050		
	W		"odpočet konstrukcí"				
	W		"DN 400" -(1,2*0,99*10,26)		-12,189		
	W		"šachty" -(1,19*7,27))		-8,651		
	W		Součet		24,210		
22	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	49,730	213,39	10 611,88
	W		24,210*1,67*1,23		49,730		
	W		Součet		49,730		
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,593	346,75	2 286,12
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 400" ((1,2*0,668)-0,159)*10,26		6,593		
	W		Součet		6,593		
24	M	583373480	štěrkopísek frakce 0/40	t	13,543	277,40	3 756,83
	W		6,593*1,67*1,23		13,543		
	W		Součet		13,543		
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	12,312	26,67	328,36
	W		"MK (460 mm)" (1,2*10,26)		12,312		
	W		Součet		12,312		
D	2		Zakládání				3 284,02
26	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	10,260	320,08	3 284,02
	W		"D.1.1.1, D.1.1.4" 10,26		10,260		
	W		Součet		10,260		
D	4		Vodorovné konstrukce				8 884,86
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,633	837,54	3 042,78
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,1*4		0,900		
	W		"DN 400" 0,222*1,2*10,26		2,733		
	W		Součet		3,633		
28	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,350	4 327,47	5 842,08
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,15*4		1,350		
	W		Součet		1,350		
D	5		Komunikace pozemní				22 574,48
29	K	564861111	Podklad ze štěrkoдртě ŠD tl 200 mm	m2	12,312	275,27	3 389,12
	W		"MK (460 mm)" (1,2*10,26)		12,312		
	W		Součet		12,312		
30	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	12,312	460,92	5 674,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"MK (460 mm)" (1,2*10,26)		12,312		
	W		Součet		12,312		
31	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	12,312	449,18	5 530,30
	W		"MK (460 mm)" (1,2*10,26)		12,312		
	W		Součet		12,312		
32	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	18,468	432,11	7 980,21
	W		"MK (460 mm)" (1,8*10,26)		18,468		
	W		Součet		18,468		
	D	8	Trubní vedení				186 797,90
33	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	10,260	746,85	7 662,68
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5" 10,26		10,260		
	W		Součet		10,260		
34	M	59710706	trouba kameninová glazovaná DN 400	m	10,414	2 908,46	30 288,70
	W		10,26*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		10,414		
35	K	892362R	Kamerová prohlídka potrubí	m	10,260	64,02	656,85
	W		10,26		10,260		
	W		Součet		10,260		
36	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	4 267,73	17 070,92
37	K	894411231	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dna kamenina	kus	4,000	16 004,19	64 016,76
	W		"D.1.1.6.2" 4		4,000		
	W		Součet		4,000		
38	M	5922433R	dno betonové šachty kanalizační přímé	kus	4,000	5 650,21	22 600,84
39	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	277,30	277,30
40	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	9,000	931,27	8 381,43
41	M	59224315R	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x25cm	kus	4,000	3 158,23	12 632,92
42	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	13,000	306,74	3 987,62
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 280,32	5 121,28
44	M	552414R5	poklop šachtový s rámem DN625 třída D 400, s odvětráním, se zámkem	kus	4,000	3 525,15	14 100,60
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 926,03
45	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	20,520	72,02	1 477,85
	W		"MK (460 mm)" (2*10,26)		20,520		
	W		Součet		20,520		
46	K	919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	20,520	72,02	1 477,85
	W		"MK (460 mm)" (2*10,26)		20,520		
	W		Součet		20,520		
47	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	20,520	96,02	1 970,33
	W		"MK (460 mm)" (2*10,26)		20,520		
	W		Součet		20,520		
	D	997	Přesun sutě				6 084,02
48	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,934	106,69	633,10
	W		"kamenivo" 3,57		3,570		
	W		"frézování" 2,364		2,364		
	W		Součet		5,934		
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	77,142	5,33	411,17
	W		5,934*13 'Přepočtené koeficientem množství		77,142		
50	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	6,710	106,69	715,89
	W		"beton" 4,001		4,001		
	W		"asfalt" 2,709		2,709		
	W		Součet		6,710		
51	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	87,230	6,40	558,27
	W		6,71*13 'Přepočtené koeficientem množství		87,230		
52	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,001	160,04	640,32
	W		"beton" 4,001		4,001		
	W		Součet		4,001		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,570	117,36	418,98
	W		"kamenivo" 3,57		3,570		
	W		Součet		3,570		
54	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,073	533,47	2 706,29
	W		"frézování" 2,364		2,364		
	W		"asfalt" 2,709		2,709		
	W		Součet		5,073		
	D	998	Přesun hmot				3 788,24
55	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	35,507	106,69	3 788,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.12 - SO 01.12 stoka IG 1-A-1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

2 401 679,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 401 679,31	21,00%	504 352,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 906 031,97

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:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.12 - SO 01.12 stoka IG 1-A-1

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 401 679,31

HSV - Práce a dodávky HSV

2 401 679,31

1 - Zemní práce	902 833,54
2 - Zakládání	56 654,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	46 176,02
4 - Vodorovné konstrukce	44 011,57
5 - Komunikace pozemní	360 813,44
8 - Trubní vedení	790 045,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	84 981,24
997 - Přesun sutě	97 014,60
998 - Přesun hmot	19 149,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.12 - SO 01.12 stoka IG 1-A-1

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 401 679,31

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 401 679,31

D 1

Zemní práce

902 833,54

1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	194,700	42,68	8 309,80
	W		"MK (460 mm)" (1,1*177)		194,700		
	W		Součet		194,700		
2	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	194,700	160,04	31 159,79
	W		"MK (460 mm)" (1,1*177)		194,700		
	W		Součet		194,700		
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	194,700	48,01	9 347,55
	W		"MK (460 mm)" (1,1*177)		194,700		
	W		Součet		194,700		
4	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	300,900	28,81	8 668,93
	W		"MK (460 mm)" (1,7*177)		300,900		
	W		Součet		300,900		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	144,000	85,35	12 290,40
	W		24*6		144,000		
	W		Součet		144,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	6,000	58,67	352,02
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
7	K	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	13,200	266,73	3 520,84
	W		1,1*12		13,200		
	W		Součet		13,200		
8	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,400	213,39	938,92
	W		1,1*4		4,400		
	W		Součet		4,400		
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	34,672	266,73	9 248,06
	W		(1,1*1,6*4,4)+(1,2*1,7*13,2)		34,672		
	W		Součet		34,672		
10	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	278,885	352,09	98 192,62
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG1-A-1" (177*2,5)*1,1		486,750		
	W		"rozšíření pro šachty" (2,5*1,4*19,32)		67,620		
	W		"odpočet povrchů" -(1,1*0,46*177)		-89,562		
	W		Součet		464,808		
	W		"hor 3 60%" 464,808*0,6		278,885		
11	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	139,442	469,45	65 461,05
	W		"hor 4 30%" 464,808*0,3		139,442		
	W		Součet		139,442		
12	K	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	46,481	853,55	39 673,86
	W		"hor 5 10%" 464,808*0,1		46,481		
	W		Součet		46,481		
13	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepění stěn rýh hl do 4 m	m2	939,096	74,69	70 141,08
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG1-A-1" (177*2,5)*2		885,000		
	W		"rozšíření pro šachty" (2*1,4*19,32)		54,096		
	W		Součet		939,096		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	939,096	64,02	60 120,93
15	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	368,556	106,69	39 321,24
	W		"zásyp, obsyp" 275,348+93,208		368,556		
	W		Součet		368,556		
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	278,885	160,04	44 632,76
	W		"výkop hor 3" 278,885		278,885		
	W		Součet		278,885		
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 115,540	5,33	5 945,83
	W		278,885*4 'Přepočtené koeficientem množství		1 115,540		
18	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	185,923	170,71	31 738,92
	W		139,442+46,481		185,923		
	W		Součet		185,923		
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	743,692	6,40	4 759,63
	W		185,923*4 'Přepočtené koeficientem množství		743,692		
20	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	368,556	53,35	19 662,46
	W		"zásyp, obsyp" 275,348+93,208		368,556		
	W		Součet		368,556		
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	752,989	117,36	88 370,79
	W		(418,327*1,6)+(46,481*1,8)		752,989		
	W		Součet		752,989		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	275,348	144,04	39 661,13
	W		"výkop" 464,808		464,808		
	W		"odpočet konstrukcí"				
	W		"DN 300" -(1,1*0,855*177)		-166,469		
	W		"šachty" -((1,19*19,32))		-22,991		
	W		Součet		275,348		
23	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	565,592	213,39	120 691,68
	W		275,348*1,67*1,23		565,592		
	W		Součet		565,592		
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	93,208	346,75	32 319,87
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" ((1,1*0,566)-0,096)*177		93,208		
	W		Součet		93,208		
25	M	583373480	štěrkopísek frakce 0/40	t	191,459	277,40	53 110,73
	W		93,208*1,67*1,23		191,459		
	W		Součet		191,459		
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	194,700	26,67	5 192,65
	W		"MK (460 mm)" (1,1*177)		194,700		
	W		Součet		194,700		
	D	2	Zakládání				56 654,16
27	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	177,000	320,08	56 654,16
	W		"D.1.1.1, D.1.1.4" 177		177,000		
	W		Součet		177,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				46 176,02
28	K	358235R01	Zrušení části stávajících revizních šachet (ubourání 1 m pod stávající úroveň komunikace), vč. odvozu a poplatku za skládku	kus	2,000	2 400,60	4 801,20
	W		"odhad" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
29	K	358235R02	výplň stávající kanalizace popílkocementovou směsí	m3	15,574	2 656,66	41 374,82
	W		"DN 400" 0,1256*124		15,574		
	W		Součet		15,574		
	D	4	Vodorovné konstrukce				44 011,57
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	38,598	837,54	32 327,37
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" 0,189*1,1*177		36,798		
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,1*8		1,800		
	W		Součet		38,598		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,700	4 327,48	11 684,20
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,15*8		2,700		
	W		Součet		2,700		
	D	5	Komunikace pozemní				360 813,44
32	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	194,700	275,27	53 595,07
	W		"MK (460 mm)" (1,1*177)		194,700		
	W		Součet		194,700		
33	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	194,700	460,92	89 741,12
	W		"MK (460 mm)" (1,1*177)		194,700		
	W		Součet		194,700		
34	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	194,700	449,18	87 455,35
	W		"MK (460 mm)" (1,1*177)		194,700		
	W		Součet		194,700		
35	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	300,900	432,11	130 021,90
	W		"MK (460 mm)" (1,7*177)		300,900		
	W		Součet		300,900		
	D	8	Trubní vedení				790 045,27
36	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	177,000	618,82	109 531,14
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5" 177		177,000		
	W		Součet		177,000		
37	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300	m	179,655	1 873,57	336 596,22
	W		177*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		179,655		
38	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	10,000	320,08	3 200,80
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
39	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F	kus	10,150	124,83	1 267,02
	W		10*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		10,150		
40	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	10,000	960,24	9 602,40
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
41	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	10,150	2 992,75	30 376,41
	W		10*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		10,150		
42	K	892362R	Kamerová prohlídka potrubí	m	177,000	64,02	11 331,54
	W		177		177,000		
	W		Součet		177,000		
43	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	8,000	3 200,80	25 606,40
44	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus	8,000	14 937,07	119 496,56
45	M	5922433R	dno betonové šachty kanalizační přímé	kus	8,000	5 650,04	45 200,32
46	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	11,000	306,74	3 374,14
47	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	253,99	507,98
48	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	277,30	554,60
49	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	22,000	931,27	20 487,94
50	M	59224315R	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x25cm	kus	8,000	3 158,23	25 265,84
51	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	30,000	306,74	9 202,20
52	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	1 280,32	10 242,56
53	M	552414R5	poklop šachtový s rámem DN625 třída D 400, s odvětráním, se zámkem	kus	8,000	3 525,15	28 201,20
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				84 981,24
54	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	354,000	72,02	25 495,08
	W		"MK (460 mm)" (2*177)		354,000		
	W		Součet		354,000		
55	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	354,000	72,02	25 495,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"MK (460 mm)" (2*177)		354,000		
	W		Součet		354,000		
56	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	354,000	96,02	33 991,08
	W		"MK (460 mm)" (2*177)		354,000		
	W		Součet		354,000		
	D	997	Přesun sutě				97 014,60
57	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	94,978	106,69	10 133,20
	W		"kamenivo" 56,463		56,463		
	W		"frézování" 38,515		38,515		
	W		Součet		94,978		
58	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 234,714	5,33	6 581,03
	W		94,978*13 'Přepočtené koeficientem množství		1 234,714		
59	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	106,112	106,69	11 321,09
	W		"beton" 63,278		63,278		
	W		"asfalt" 42,834		42,834		
	W		Součet		106,112		
60	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 379,456	6,40	8 828,52
	W		106,112*13 'Přepočtené koeficientem množství		1 379,456		
61	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	63,278	160,04	10 127,01
	W		"beton" 63,278		63,278		
	W		Součet		63,278		
62	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	56,463	117,36	6 626,50
	W		"kamenivo" 56,463		56,463		
	W		Součet		56,463		
63	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	81,349	533,47	43 397,25
	W		"frézování" 38,515		38,515		
	W		"asfalt" 42,834		42,834		
	W		Součet		81,349		
	D	998	Přesun hmot				19 149,47
64	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	179,487	106,69	19 149,47

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.16 - SO 01.16 stoka IG 1-B

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

5 830 680,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 830 680,37	21,00%	1 224 442,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 055 123,25

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:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.16 - SO 01.16 stoka IG 1-B

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 830 680,37

HSV - Práce a dodávky HSV

5 830 680,37

1 - Zemní práce	1 891 377,19
2 - Zakládání	108 187,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	96 627,63
4 - Vodorovné konstrukce	89 775,55
5 - Komunikace pozemní	1 366 654,44
8 - Trubní vedení	1 595 608,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	206 837,13
997 - Přesun sutě	437 483,69
998 - Přesun hmot	38 129,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.16 - SO 01.16 stoka IG 1-B

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 830 680,37

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 830 680,37
D	1		Zemní práce				1 891 377,19
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	289,850	42,68	12 370,80
	W		"MK (460 mm)" (1,1*263,5)		289,850		
	W		Součet		289,850		
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	131,450	64,02	8 415,43
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,1*119,5)		131,450		
	W		Součet		131,450		
3	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	421,300	160,04	67 424,85
	W		"MK (460 mm)" (1,1*263,5)		289,850		
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,1*119,5)		131,450		
	W		Součet		421,300		
4	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	289,850	48,01	13 915,70
	W		"MK (460 mm)" (1,1*263,5)		289,850		
	W		Součet		289,850		
5	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	447,950	28,81	12 905,44
	W		"MK (460 mm)" (1,7*263,5)		447,950		
	W		Součet		447,950		
6	K	113154335	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	717,000	51,21	36 717,57
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (6,0*119,5)		717,000		
	W		Součet		717,000		
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	360,000	85,35	30 726,00
	W		24*15		360,000		
	W		Součet		360,000		
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	58,68	880,20
	W		15		15,000		
	W		Součet		15,000		
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	6,600	266,73	1 760,42
	W		1,1*6		6,600		
	W		Součet		6,600		
10	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	2,200	533,47	1 173,63
	W		1,1*2		2,200		
	W		Součet		2,200		
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,400	213,39	938,92
	W		1,1*4		4,400		
	W		Součet		4,400		
12	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	28,688	266,73	7 651,95
	W		(1,1*1,6*4,4)+(1,2*1,7*6,6)+(1,7*2,0*2,2)		28,688		
	W		Součet		28,688		
13	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídě těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	569,871	352,09	200 645,88
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG1-B"				
	W		((4*2,75)+(149,5*2,6)+(46*3,15)+(30*2,92)+(34*2,58)+(119,5*2,25))*1,1		1 087,675		
	W		"rozšíření pro šachty" (2,5*1,4*36,11)		126,385		
	W		"odpočet povrchů" -((1,1*0,46*262,5)+(1,1*119,5))		-264,275		
	W		Součet		949,785		
	W		"hor 3 60%" 949,785*0,6		569,871		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	284,936	469,45	133 763,21
	W		"hor 4 30%" 949,785*0,3		284,936		
	W		Součet		284,936		
15	K	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	94,979	853,55	81 069,33
	W		"hor 5 10%" 949,785*0,1		94,979		
	W		Součet		94,979		
16	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	2 078,698	74,69	155 257,95
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4 "IG1-B"				
	W		((4*2,75)+(149,5*2,6)+(46*3,15)+(30*2,92)+(34*2,58)+(119,5*2,25))*2		1 977,590		
	W		"rozšíření pro šachty" (2*1,4*36,11)		101,108		
	W		Součet		2 078,698		
17	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	2 078,698	64,02	133 078,25
18	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	748,290	106,69	79 835,06
	W		"zásyp, obsyp" 546,602+201,688		748,290		
	W		Součet		748,290		
19	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	569,871	160,04	91 202,15
	W		"výkop hor 3" 569,871		569,871		
	W		Součet		569,871		
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 279,484	5,33	12 149,65
	W		569,871*4 *Přepočtené koeficientem množství		2 279,484		
21	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	379,915	170,71	64 855,29
	W		284,936+94,979		379,915		
	W		Součet		379,915		
22	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 519,660	6,40	9 725,82
	W		379,915*4 *Přepočtené koeficientem množství		1 519,660		
23	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	748,290	53,35	39 921,27
	W		"zásyp, obsyp" 546,602+201,688		748,290		
	W		Součet		748,290		
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 538,653	117,36	180 576,32
	W		(854,807*1,6)+(94,979*1,8)		1 538,653		
	W		Součet		1 538,653		
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	546,602	144,04	78 732,55
	W		"výkop" 949,785		949,785		
	W		"odpočet konstrukcí"				
	W		"DN 300" -(1,1*0,855*383)		-360,212		
	W		" šachty" -((1,19*36,11))		-42,971		
	W		Součet		546,602		
26	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	1 122,775	213,39	239 588,96
	W		546,602*1,67*1,23		1 122,775		
	W		Součet		1 122,775		
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	201,688	346,75	69 935,31
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" ((1,1*0,566)-0,096)*383		201,688		
	W		Součet		201,688		
28	M	583373480	šterkopísek frakce 0/40	t	414,287	277,40	114 923,21
	W		201,688*1,67*1,23		414,287		
	W		Součet		414,287		
29	K	181951112	Úprava pláně v horně třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	421,300	26,67	11 236,07
	W		"MK (460 mm)" (1,1*263,5)		289,850		
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,1*119,5)		131,450		
	W		Součet		421,300		
	D	2	Zakládání				108 187,04
30	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	338,000	320,08	108 187,04
	W		"D.1.1.1, D.1.1.4" 338		338,000		
	W		Součet		338,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				96 627,63
31	K	358235R01	Zrušení části stávajících revizních šachet (ubourání 1 m pod stávající úroveň komunikace), vč. odvozu a poplatku za skládku	kus	3,000	2 400,60	7 201,80
	W		"odhad" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
32	K	358235R02	výplň stávající kanalizace popílkocementovou směsí	m3	33,661	2 656,66	89 425,83
	W		"DN 400" 0,1256*268		33,661		
	W		Součet		33,661		
D		4	Vodorovné konstrukce				89 775,55
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	82,776	837,54	69 328,21
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" 0,189*1,1*383		79,626		
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,1*14		3,150		
	W		Součet		82,776		
34	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	4,725	4 327,48	20 447,34
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,15*14		4,725		
	W		Součet		4,725		
D		5	Komunikace pozemní				1 366 654,44
35	K	564861111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 200 mm	m2	289,850	275,27	79 787,01
	W		"MK (460 mm)" (1,1*263,5)		289,850		
	W		Součet		289,850		
36	K	564861113	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 220 mm	m2	131,450	301,94	39 690,01
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,1*119,5)		131,450		
	W		Součet		131,450		
37	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm	m2	143,400	384,10	55 079,94
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,2*119,5)		143,400		
	W		Součet		143,400		
38	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	289,850	460,92	133 597,66
	W		"MK (460 mm)" (1,1*263,5)		289,850		
	W		Součet		289,850		
39	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	289,850	449,18	130 194,82
	W		"MK (460 mm)" (1,1*263,5)		289,850		
	W		Součet		289,850		
40	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	131,450	508,93	66 898,85
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,1*119,5)		131,450		
	W		Součet		131,450		
41	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	717,000	38,41	27 539,97
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (6,0*119,5)		717,000		
	W		Součet		717,000		
42	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	717,000	38,41	27 539,97
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (6,0*119,5)		717,000		
	W		Součet		717,000		
43	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	447,950	432,11	193 563,67
	W		"MK (460 mm)" (1,7*263,5)		447,950		
	W		Součet		447,950		
44	K	577144111R	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11S I tl 50 mm	m2	717,000	470,52	337 362,84
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((6,0*119,5))		717,000		
	W		Součet		717,000		
45	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm	m2	717,000	384,10	275 399,70
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((6,0*119,5))		717,000		
	W		Součet		717,000		
D		8	Trubní vedení				1 595 608,08
46	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	383,000	618,82	237 008,06
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5" 383		383,000		
	W		Součet		383,000		
47	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300	m	388,745	1 873,61	728 356,52
	W		383*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		388,745		
48	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	22,000	320,08	7 041,76
	W		22		22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		22,000		
49	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F	kus	22,330	124,83	2 787,45
	W		22*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		22,330		
50	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	22,000	960,24	21 125,28
	W		22		22,000		
	W		Součet		22,000		
51	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	22,330	2 992,75	66 828,11
	W		22*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		22,330		
52	K	877265513	Montáž odboček na potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	256,04	256,04
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
53	M	286149581	odbočka PE d 63/40	kus	1,010	2 347,25	2 370,72
	W		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010		
54	K	892362R	Kamerová prohlídka potrubí	m	383,000	64,02	24 519,66
	W		383		383,000		
	W		Součet		383,000		
55	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	14,000	3 200,80	44 811,20
56	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dna kamenina	kus	14,000	14 937,07	209 118,98
	W		"D.1.1.6.2" 14		14,000		
	W		Součet		14,000		
57	M	5922433R	dno betonové šachty kanalizační přímé	kus	14,000	5 650,09	79 101,26
58	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	14,000	306,74	4 294,36
59	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	4,000	253,98	1 015,92
60	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	277,30	554,60
61	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	46,000	931,27	42 838,42
62	M	59224315R	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x25cm	kus	12,000	3 158,23	37 898,76
63	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	60,000	306,74	18 404,40
64	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	14,000	1 280,32	17 924,48
65	M	552414R5	poklop šachtový s rámem DN625 třída D 400, s odvětráním, se zámkem	kus	14,000	3 525,15	49 352,10
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				206 837,13
66	K	91912212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	766,000	72,02	55 167,32
	W		"MK (460 mm)" (2*263,5)		527,000		
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (2*119,5)		239,000		
	W		Součet		766,000		
67	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	766,000	72,02	55 167,32
	W		"MK (460 mm)" (2*263,5)		527,000		
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (2*119,5)		239,000		
	W		Součet		766,000		
68	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	527,000	96,02	50 602,54
	W		"MK (460 mm)" (2*263,5)		527,000		
	W		Součet		527,000		
69	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	239,000	192,05	45 899,95
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (2*119,5)		239,000		
	W		Součet		239,000		
	D	997	Přesun sutě				437 483,69
70	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	566,337	106,69	60 422,49
	W		"kamenivo" 84,057+57,838		141,895		
	W		"frézování" 57,338+367,104		424,442		
	W		Součet		566,337		
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	7 362,381	5,33	39 241,49
	W		566,337*13 'Přepočtené koeficientem množství		7 362,381		
72	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	202,690	106,69	21 625,00
	W		"beton" 138,923		138,923		
	W		"asfalt" 63,767		63,767		
	W		Součet		202,690		
73	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	2 634,970	6,40	16 863,81
	W		202,69*13 'Přepočtené koeficientem množství		2 634,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	138,923	160,04	22 233,24
	W		"beton" 138,923		138,923		
	W		Součet		138,923		
75	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	141,895	117,36	16 652,80
	W		"kamenivo" 84,057+57,838		141,895		
	W		Součet		141,895		
76	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	488,209	533,47	260 444,86
	W		"frézování" 57,338+367,104		424,442		
	W		"asfalt" 63,767		63,767		
	W		Součet		488,209		
	D	998	Přesun hmot				38 129,62
77	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	357,387	106,69	38 129,62

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.17 - SO 01.17 stoka IG 1-B-1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

835 809,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	835 809,58	21,00%	175 520,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 011 329,59

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:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.17 - SO 01.17 stoka IG 1-B-1

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

835 809,58

HSV - Práce a dodávky HSV

835 809,58

1 - Zemní práce	316 104,93
2 - Zakládání	21 125,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 151,38
4 - Vodorovné konstrukce	14 789,82
5 - Komunikace pozemní	134 540,60
8 - Trubní vedení	254 831,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 687,92
997 - Přesun sutě	36 175,19
998 - Přesun hmot	6 402,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.17 - SO 01.17 stoka IG 1-B-1

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

835 809,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				835 809,58
D	1		Zemní práce				316 104,93
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	72,600	42,68	3 098,57
	W		"MK (460 mm)" (1,1*66)		72,600		
	W		Součet		72,600		
2	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	72,600	160,04	11 618,90
	W		"MK (460 mm)" (1,1*66)		72,600		
	W		Součet		72,600		
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	72,600	48,01	3 485,53
	W		"MK (460 mm)" (1,1*66)		72,600		
	W		Součet		72,600		
4	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	112,200	28,81	3 232,48
	W		"MK (460 mm)" (1,7*66)		112,200		
	W		Součet		112,200		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	48,000	85,35	4 096,80
	W		24*2		48,000		
	W		Součet		48,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	58,69	117,38
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,100	266,73	293,40
	W		1,1*1		1,100		
	W		Součet		1,100		
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,200	213,39	469,46
	W		1,1*2		2,200		
	W		Součet		2,200		
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,116	266,73	1 631,32
	W		(1,1*1,6*2,2)+(1,2*1,7*1,1)		6,116		
	W		Součet		6,116		
10	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	97,174	352,09	34 213,99
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG1-B-1" ((35*2,48)+(31*2,43))*1,1		178,343		
	W		"rozšíření pro šachty" (2,5*1,4*4,86)		17,010		
	W		"odpočet povrchů" -(1,1*0,46*66)		-33,396		
	W		Součet		161,957		
	W		"hor 3 60%" 161,957*0,6		97,174		
11	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	48,587	469,45	22 809,17
	W		"hor 4 30%" 161,957*0,3		48,587		
	W		Součet		48,587		
12	K	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	16,196	853,55	13 824,10
	W		"hor 5 10%" 161,957*0,1		16,196		
	W		Součet		16,196		
13	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	337,868	74,69	25 235,36
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG1-B-1" ((35*2,48)+(31*2,43))*2		324,260		
	W		"rozšíření pro šachty" (2*1,4*4,86)		13,608		
	W		Součet		337,868		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	337,868	64,02	21 630,31
15	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	128,857	106,69	13 747,75
	W		"zásyp, obsyp" 94,101+34,756		128,857		
	W		Součet		128,857		
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	97,174	160,04	15 551,73
	W		"výkop hor 3" 97,174		97,174		
	W		Součet		97,174		
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	388,696	5,33	2 071,75
	W		97,174*4 'Přepočtené koeficientem množství		388,696		
18	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	64,783	170,71	11 059,11
	W		48,587+16,196		64,783		
	W		Součet		64,783		
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	259,132	6,40	1 658,44
	W		64,783*4 'Přepočtené koeficientem množství		259,132		
20	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	128,857	53,35	6 874,52
	W		"zásyp, obsyp" 94,101+34,756		128,857		
	W		Součet		128,857		
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	262,370	117,36	30 791,74
	W		(145,761*1,6)+(16,196*1,8)		262,370		
	W		Součet		262,370		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	94,101	144,04	13 554,31
	W		"výkop" 161,957		161,957		
	W		"odpočet konstrukcí"				
	W		"DN 300" -(1,1*0,855*66)		-62,073		
	W		"šachty" -(1,19*4,86)		-5,783		
	W		Součet		94,101		
23	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	193,293	213,39	41 246,79
	W		94,101*1,67*1,23		193,293		
	W		Součet		193,293		
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	34,756	346,75	12 051,64
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" ((1,1*0,566)-0,096)*66		34,756		
	W		Součet		34,756		
25	M	583373480	štěrkopísek frakce 0/40	t	71,392	277,40	19 804,14
	W		34,756*1,67*1,23		71,392		
	W		Součet		71,392		
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	72,600	26,67	1 936,24
	W		"MK (460 mm)" (1,1*66)		72,600		
	W		Součet		72,600		
	D	2	Zakládání				21 125,28
27	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	66,000	320,08	21 125,28
	W		"D.1.1.1, D.1.1.4" 66		66,000		
	W		Součet		66,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				20 151,38
28	K	358235R01	Zrušení části stávajících revizních šachet (ubourání 1 m pod stávající úroveň komunikace), vč. odvozu a poplatku za skládku	kus	2,000	2 400,60	4 801,20
	W		"odhad" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
29	K	358235R02	výplň stávající kanalizace popilkocementovou směsí	m3	5,778	2 656,66	15 350,18
	W		"DN 400" 0,1256*46		5,778		
	W		Součet		5,778		
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 789,82
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	14,171	837,54	11 868,78
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" 0,189*1,1*66		13,721		
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,1*2		0,450		
	W		Součet		14,171		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,675	4 327,47	2 921,04
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,15*2		0,675		
	W		Součet		0,675		
	D	5	Komunikace pozemní				134 540,60
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	72,600	275,27	19 984,60
	W		"MK (460 mm)" (1,1*66)		72,600		
	W		Součet		72,600		
33	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	72,600	460,92	33 462,79
	W		"MK (460 mm)" (1,1*66)		72,600		
	W		Součet		72,600		
34	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	72,600	449,18	32 610,47
	W		"MK (460 mm)" (1,1*66)		72,600		
	W		Součet		72,600		
35	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	112,200	432,11	48 482,74
	W		"MK (460 mm)" (1,7*66)		112,200		
	W		Součet		112,200		
	D	8	Trubní vedení				254 831,89
36	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	66,000	618,82	40 842,12
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5" 66		66,000		
	W		Součet		66,000		
37	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300	m	66,990	1 873,57	125 510,45
	W		66*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		66,990		
38	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	3,000	320,08	960,24
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
39	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F	kus	3,045	124,83	380,11
	W		3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,045		
40	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	3,000	960,24	2 880,72
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
41	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	3,045	2 992,75	9 112,92
	W		3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,045		
42	K	892362R	Kamerová prohlídka potrubí	m	66,000	64,02	4 225,32
	W		66		66,000		
	W		Součet		66,000		
43	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	3 200,80	6 401,60
44	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus	2,000	14 936,79	29 873,58
45	M	5922433R	dno betonové šachty kanalizační přímé	kus	2,000	5 650,21	11 300,42
46	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	306,74	613,48
47	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	5,000	931,27	4 656,35
48	M	59224315R	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x25cm	kus	2,000	3 158,23	6 316,46
49	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	7,000	306,74	2 147,18
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 280,32	2 560,64
51	M	552414R5	poklop šachtový s rámem DN625 třída D 400, s odvětráním, se zámkem	kus	2,000	3 525,15	7 050,30
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 687,92
52	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	132,000	72,02	9 506,64
	W		"MK (460 mm)" (2*66)		132,000		
	W		Součet		132,000		
53	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	132,000	72,02	9 506,64
	W		"MK (460 mm)" (2*66)		132,000		
	W		Součet		132,000		
54	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	132,000	96,02	12 674,64
	W		"MK (460 mm)" (2*66)		132,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		132,000		
	D	997	Přesun sutě				36 175,19
55	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	35,416	106,69	3 778,53
	W		"kamenivo" 21,054		21,054		
	W		"frézování" 14,362		14,362		
	W		Součet		35,416		
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	460,408	5,33	2 453,97
	W		35,416*13 'Přepočtené koeficientem množství		460,408		
57	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	39,567	106,69	4 221,40
	W		"beton" 23,595		23,595		
	W		"asfalt" 15,972		15,972		
	W		Součet		39,567		
58	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	514,371	6,40	3 291,97
	W		39,567*13 'Přepočtené koeficientem množství		514,371		
59	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	23,595	160,04	3 776,14
	W		"beton" 23,595		23,595		
	W		Součet		23,595		
60	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,054	117,36	2 470,90
	W		"kamenivo" 21,054		21,054		
	W		Součet		21,054		
61	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	30,334	533,47	16 182,28
	W		"frézování" 14,362		14,362		
	W		"asfalt" 15,972		15,972		
	W		Součet		30,334		
	D	998	Přesun hmot				6 402,57
62	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	60,011	106,69	6 402,57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.18 - SO 01.18 stoka IG 1-B-2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

440 583,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	440 583,41	21,00%	92 522,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

533 105,93

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:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.18 - SO 01.18 stoka IG 1-B-2

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

440 583,41

HSV - Práce a dodávky HSV

440 583,41

1 - Zemní práce	172 437,33
2 - Zakládání	10 722,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 476,29
4 - Vodorovné konstrukce	7 484,60
5 - Komunikace pozemní	68 289,54
8 - Trubní vedení	131 431,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 084,02
997 - Přesun sutě	18 361,88
998 - Přesun hmot	3 295,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.18 - SO 01.18 stoka IG 1-B-2

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

440 583,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				440 583,41
D	1		Zemní práce				172 437,33
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	36,850	42,68	1 572,76
	W		"MK (460 mm)" (1,1*33,5)		36,850		
	W		Součet		36,850		
2	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	36,850	160,04	5 897,47
	W		"MK (460 mm)" (1,1*33,5)		36,850		
	W		Součet		36,850		
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	36,850	48,01	1 769,17
	W		"MK (460 mm)" (1,1*33,5)		36,850		
	W		Součet		36,850		
4	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	56,950	28,81	1 640,73
	W		"MK (460 mm)" (1,7*33,5)		56,950		
	W		Součet		56,950		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	48,000	85,35	4 096,80
	W		24*2		48,000		
	W		Součet		48,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	58,68	117,36
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,100	266,73	293,40
	W		1,1*1		1,100		
	W		Součet		1,100		
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,200	213,39	469,46
	W		1,1*2		2,200		
	W		Součet		2,200		
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,116	266,73	1 631,32
	W		(1,1*1,6*2,2)+(1,2*1,7*1,1)		6,116		
	W		Součet		6,116		
10	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	52,145	352,09	18 359,73
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG1-B-2" (33,5*2,6)*1,1		95,810		
	W		"rozšíření pro šachty" (2,5*1,4*2,3)		8,050		
	W		"odpočet povrchů" -(1,1*0,46*33,5)		-16,951		
	W		Součet		86,909		
	W		"hor 3 60%" 86,909*0,6		52,145		
11	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	26,073	469,45	12 239,97
	W		"hor 4 30%" 86,909*0,3		26,073		
	W		Součet		26,073		
12	K	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	8,691	853,55	7 418,20
	W		"hor 5 10%" 86,909*0,1		8,691		
	W		Součet		8,691		
13	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepění stěn rýh hl do 4 m	m2	180,640	74,69	13 492,00
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG1-B-2" (33,5*2,6)*2		174,200		
	W		"rozšíření pro šachty" (2*1,4*2,3)		6,440		
	W		Součet		180,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	180,640	64,02	11 564,57
15	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	70,306	106,69	7 500,95
	W		"zásyp, obsyp" 52,665+17,641		70,306		
	W		Součet		70,306		
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	52,145	160,04	8 345,29
	W		"výkop hor 3" 52,145		52,145		
	W		Součet		52,145		
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	208,580	5,33	1 111,73
	W		52,145*4 'Přepočtené koeficientem množství		208,580		
18	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	34,764	170,71	5 934,56
	W		26,073+8,691		34,764		
	W		Součet		34,764		
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	139,056	6,40	889,96
	W		34,764*4 'Přepočtené koeficientem množství		139,056		
20	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	70,306	53,35	3 750,83
	W		"zásyp, obsyp" 52,665+17,641		70,306		
	W		Součet		70,306		
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	140,793	117,36	16 523,47
	W		(78,218*1,6)+(8,691*1,8)		140,793		
	W		Součet		140,793		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	52,665	144,04	7 585,87
	W		"výkop" 86,909		86,909		
	W		"odpočet konstrukcí"				
	W		"DN 300" -(1,1*0,855*33,5)		-31,507		
	W		"šachty" -(1,19*2,3))		-2,737		
	W		Součet		52,665		
23	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	108,159	213,39	23 080,05
	W		52,655*1,67*1,23		108,159		
	W		Součet		108,159		
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,641	346,75	6 117,02
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" ((1,1*0,566)-0,096)*33,5		17,641		
	W		Součet		17,641		
25	M	583373480	štěrkopísek frakce 0/40	t	36,236	277,40	10 051,87
	W		17,641*1,67*1,23		36,236		
	W		Součet		36,236		
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	36,850	26,67	982,79
	W		"MK (460 mm)" (1,1*33,5)		36,850		
	W		Součet		36,850		
	D	2	Zakládání				10 722,68
27	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	33,500	320,08	10 722,68
	W		"D.1.1.1, D.1.1.4" 33,5		33,500		
	W		Součet		33,500		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				12 476,29
28	K	358235R01	Zrušení části stávajících revizních šachet (ubourání 1 m pod stávající úroveň komunikace), vč. odvozu a poplatku za skládku	kus	2,000	2 400,60	4 801,20
	W		"odhad" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
29	K	358235R02	výplň stávající kanalizace popilkocementovou směsí	m3	2,889	2 656,66	7 675,09
	W		"DN 400" 0,1256*23		2,889		
	W		Součet		2,889		
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 484,60
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,190	837,54	6 021,91
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" 0,189*1,1*33,5		6,965		
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,1*1		0,225		
	W		Součet		7,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,338	4 327,48	1 462,69
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,15*1		0,338		
	W		Součet		0,338		
	D	5	Komunikace pozemní				68 289,54
32	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	36,850	275,27	10 143,70
	W		"MK (460 mm)" (1,1*33,5)		36,850		
	W		Součet		36,850		
33	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	36,850	460,92	16 984,90
	W		"MK (460 mm)" (1,1*33,5)		36,850		
	W		Součet		36,850		
34	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	36,850	449,18	16 552,28
	W		"MK (460 mm)" (1,1*33,5)		36,850		
	W		Součet		36,850		
35	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	56,950	432,11	24 608,66
	W		"MK (460 mm)" (1,7*33,5)		56,950		
	W		Součet		56,950		
	D	8	Trubní vedení				131 431,42
36	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	33,500	618,82	20 730,47
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5" 33,5		33,500		
	W		Součet		33,500		
37	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300	m	33,500	1 873,57	62 764,60
38	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	2,000	320,08	640,16
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
39	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F	kus	2,030	124,83	253,40
	W		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030		
40	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	2,000	960,24	1 920,48
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
41	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	2,030	2 992,75	6 075,28
	W		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030		
42	K	892362R	Kamerová prohlídka potrubí	m	33,500	64,02	2 144,67
	W		33,5		33,500		
	W		Součet		33,500		
43	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	3 200,80	3 200,80
44	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus	1,000	14 936,84	14 936,84
45	M	5922433R	dno betonové šachty kanalizační přímé	kus	1,000	5 650,21	5 650,21
46	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	306,74	613,48
47	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	931,27	1 862,54
48	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 754,57	1 754,57
49	M	59224315R	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x25cm	kus	1,000	3 158,23	3 158,23
50	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	306,74	920,22
51	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 280,32	1 280,32
52	M	552414R5	poklop šachtový s rámem DN625 třída D 400, s odvětráním, se zámkem	kus	1,000	3 525,15	3 525,15
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 084,02
53	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	67,000	72,02	4 825,34
	W		"MK (460 mm)" (2*33,5)		67,000		
	W		Součet		67,000		
54	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	67,000	72,02	4 825,34
	W		"MK (460 mm)" (2*33,5)		67,000		
	W		Součet		67,000		
55	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	67,000	96,02	6 433,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"MK (460 mm)" (2*33,5)		67,000		
	W		Součet		67,000		
	D	997	Přesun sutě				18 361,88
56	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	17,977	106,69	1 917,97
	W		"kamenivo" 10,687		10,687		
	W		"frézování" 7,29		7,290		
	W		Součet		17,977		
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	233,701	5,33	1 245,63
	W		17,977*13 *Přepočtené koeficientem množství		233,701		
58	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	20,083	106,69	2 142,66
	W		"beton" 11,976		11,976		
	W		"asfalt" 8,107		8,107		
	W		Součet		20,083		
59	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	261,079	6,40	1 670,91
	W		20,083*13 *Přepočtené koeficientem množství		261,079		
60	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	11,976	160,04	1 916,64
	W		"beton" 11,976		11,976		
	W		Součet		11,976		
61	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,687	117,36	1 254,23
	W		"kamenivo" 10,687		10,687		
	W		Součet		10,687		
62	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	15,397	533,47	8 213,84
	W		"frézování" 7,29		7,290		
	W		"asfalt" 8,107		8,107		
	W		Součet		15,397		
	D	998	Přesun hmot				3 295,65
63	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	30,890	106,69	3 295,65

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.19 - SO 01.19 stoka IG 1-B-3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

1 421 749,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 421 749,31	21,00%	298 567,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 720 316,67

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:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.19 - SO 01.19 stoka IG 1-B-3

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 421 749,31

HSV - Práce a dodávky HSV

1 421 749,31

1 - Zemní práce	607 217,25
2 - Zakládání	33 288,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 160,12
4 - Vodorovné konstrukce	23 058,37
5 - Komunikace pozemní	212 003,38
8 - Trubní vedení	399 966,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 932,48
997 - Přesun sutě	57 002,63
998 - Přesun hmot	10 120,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.19 - SO 01.19 stoka IG 1-B-3

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 421 749,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 421 749,31
D	1		Zemní práce				607 217,25
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	114,400	42,68	4 882,59
	W		"MK (460 mm)" (1,1*104)		114,400		
	W		Součet		114,400		
2	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	114,400	160,04	18 308,58
	W		"MK (460 mm)" (1,1*104)		114,400		
	W		Součet		114,400		
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	114,400	48,01	5 492,34
	W		"MK (460 mm)" (1,1*104)		114,400		
	W		Součet		114,400		
4	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	176,800	28,81	5 093,61
	W		"MK (460 mm)" (1,7*104)		176,800		
	W		Součet		176,800		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	72,000	85,35	6 145,20
	W		24*3		72,000		
	W		Součet		72,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	58,68	176,04
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	4,400	266,73	1 173,61
	W		1,1*4		4,400		
	W		Součet		4,400		
8	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	1,100	533,47	586,82
	W		1,1*1		1,100		
	W		Součet		1,100		
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,200	213,39	469,46
	W		1,1*2		2,200		
	W		Součet		2,200		
10	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	16,588	266,73	4 424,52
	W		(1,1*1,6*2,2)+(1,2*1,7*4,4)+(1,7*2,0*1,1)		16,588		
	W		Součet		16,588		
11	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	188,961	352,09	66 531,28
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG1-B-3" ((6*3,51)+(49*3,24)+(49*2,58))*1,1		336,864		
	W		"rozšíření pro šachty" (2,5*1,4*8,77)		30,695		
	W		"odpočet povrchů" -(1,1*0,46*104)		-52,624		
	W		Součet		314,935		
	W		"hor 3 60%" 314,935*0,6		188,961		
12	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	94,481	469,45	44 354,11
	W		"hor 4 30%" 314,935*0,3		94,481		
	W		Součet		94,481		
13	K	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	31,494	853,55	26 881,70
	W		"hor 5 10%" 314,935*0,1		31,494		
	W		Součet		31,494		
14	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	637,036	74,69	47 580,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG1-B-3" ((6*3,51)+(49*3,24)+(49*2,58))*2		612,480		
	W		"rozšíření pro šachty" (2*1,4*8,77)		24,556		
	W		Součet		637,036		
15	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	637,036	64,02	40 783,04
16	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	261,453	106,69	27 894,42
	W		"zásyp, obsyp" 206,687+54,766		261,453		
	W		Součet		261,453		
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	188,961	160,04	30 241,32
	W		"výkop hor 3" 188,961		188,961		
	W		Součet		188,961		
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	755,844	5,33	4 028,65
	W		188,961*4 'Přepočtené koeficientem množství		755,844		
19	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	125,975	170,71	21 505,19
	W		94,481+31,494		125,975		
	W		Součet		125,975		
20	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	503,900	6,40	3 224,96
	W		125,975*4 'Přepočtené koeficientem množství		503,900		
21	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	261,453	53,35	13 948,52
	W		"zásyp, obsyp" 206,687+54,766		261,453		
	W		Součet		261,453		
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	510,196	117,36	59 876,60
	W		(283,442*1,6)+(31,494*1,8)		510,196		
	W		Součet		510,196		
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	206,687	144,04	29 771,20
	W		"výkop" 314,935		314,935		
	W		"odpočet konstrukcí"				
	W		"DN 300" -(1,1*0,855*104)		-97,812		
	W		"šachty" -(1,19*8,77))		-10,436		
	W		Součet		206,687		
24	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	424,556	213,39	90 596,00
	W		206,687*1,67*1,23		424,556		
	W		Součet		424,556		
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	54,766	346,75	18 990,11
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" ((1,1*0,566)-0,096)*104		54,766		
	W		Součet		54,766		
26	M	583373480	štěrkopísek frakce 0/40	t	112,495	277,40	31 206,11
	W		54,766*1,67*1,23		112,495		
	W		Součet		112,495		
27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	114,400	26,67	3 051,05
	W		"MK (460 mm)" (1,1*104)		114,400		
	W		Součet		114,400		
	D	2	Zakládání				33 288,32
28	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	104,000	320,08	33 288,32
	W		"D.1.1.1, D.1.1.4" 104		104,000		
	W		Součet		104,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				29 160,12
29	K	358235R01	Zrušení části stávajících revizních šachet (ubourání 1 m pod stávající úroveň komunikace), vč. odvozu a poplatku za skládku	kus	2,000	2 400,60	4 801,20
	W		"odhad" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
30	K	358235R02	výplň stávající kanalizace popílkocementovou směsí	m3	9,169	2 656,66	24 358,92
	W		"DN 400" 0,1256*73		9,169		
	W		Součet		9,169		
	D	4	Vodorovné konstrukce				23 058,37
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	22,297	837,54	18 674,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" 0,189*1,1*104		21,622		
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,1*3		0,675		
	W		Součet		22,297		
32	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,013	4 327,48	4 383,74
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,15*3		1,013		
	W		Součet		1,013		
	D	5	Komunikace pozemní				212 003,38
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	114,400	275,27	31 490,89
	W		"MK (460 mm)" (1,1*104)		114,400		
	W		Součet		114,400		
34	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	114,400	460,92	52 729,25
	W		"MK (460 mm)" (1,1*104)		114,400		
	W		Součet		114,400		
35	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	114,400	449,18	51 386,19
	W		"MK (460 mm)" (1,1*104)		114,400		
	W		Součet		114,400		
36	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	176,800	432,11	76 397,05
	W		"MK (460 mm)" (1,7*104)		176,800		
	W		Součet		176,800		
	D	8	Trubní vedení				399 966,15
37	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	104,000	618,82	64 357,28
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5" 104		104,000		
	W		Součet		104,000		
38	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300	m	105,560	1 873,56	197 772,99
	W		104*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		105,560		
39	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	4,000	320,08	1 280,32
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
40	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F	kus	4,060	124,83	506,81
	W		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060		
41	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	4,000	960,24	3 840,96
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
42	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	4,060	2 992,75	12 150,57
	W		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060		
43	K	877265513	Montáž odboček na potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	256,06	256,06
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
44	M	286149581	odbočka PE d 63/40	kus	1,010	2 347,25	2 370,72
	W		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010		
45	K	892362R	Kamerová prohlídka potrubí	m	104,000	64,02	6 658,08
	W		104		104,000		
	W		Součet		104,000		
46	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	3 200,80	9 602,40
47	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus	3,000	14 936,93	44 810,79
48	M	5922433R	dno betonové šachty kanalizační přímé	kus	3,000	5 650,21	16 950,63
49	M	59224187	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	306,74	613,48
50	M	59224185	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	253,98	253,98
51	M	59224176	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	277,30	277,30
52	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	12,000	931,27	11 175,24
53	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 754,57	1 754,57
54	M	59224315R	deska betonová zakrytová pro kruhové šachty 100/62,5x25cm	kus	2,000	3 158,23	6 316,46
55	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	15,000	306,74	4 601,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 280,32	3 840,96
57	M	552414R5	<i>poklop šachtový s rámem DN625 třída D 400, s odvětráním, se zámkem</i>	kus	3,000	3 525,15	10 575,45
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 932,48
58	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	208,000	72,02	14 980,16
	W		"MK (460 mm)" (2*104)		208,000		
	W		Součet		208,000		
59	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	208,000	72,02	14 980,16
	W		"MK (460 mm)" (2*104)		208,000		
	W		Součet		208,000		
60	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	208,000	96,02	19 972,16
	W		"MK (460 mm)" (2*104)		208,000		
	W		Součet		208,000		
D 997			Přesun sutě				57 002,63
61	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	55,806	106,69	5 953,94
	W		"kamenivo" 33,176		33,176		
	W		"frézování" 22,63		22,630		
	W		Součet		55,806		
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	725,478	5,33	3 866,80
	W		55,806*13 *Přepočtené koeficientem množství		725,478		
63	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	62,348	106,69	6 651,91
	W		"beton" 37,18		37,180		
	W		"asfalt" 25,168		25,168		
	W		Součet		62,348		
64	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	810,524	6,40	5 187,35
	W		62,348*13 *Přepočtené koeficientem množství		810,524		
65	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	37,180	160,04	5 950,29
	W		"beton" 37,18		37,180		
	W		Součet		37,180		
66	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,176	117,36	3 893,54
	W		"kamenivo" 33,176		33,176		
	W		Součet		33,176		
67	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	47,798	533,47	25 498,80
	W		"frézování" 22,63		22,630		
	W		"asfalt" 25,168		25,168		
	W		Součet		47,798		
D 998			Přesun hmot				10 120,61
68	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	94,860	106,69	10 120,61

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.20 - SO 01.20 stoka IG 1-B-4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

694 087,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	694 087,45	21,00%	145 758,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

839 845,81

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:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.20 - SO 01.20 stoka IG 1-B-4

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

694 087,45

HSV - Práce a dodávky HSV

694 087,45

1 - Zemní práce	232 625,25
2 - Zakládání	22 405,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 074,13
4 - Vodorovné konstrukce	13 033,85
5 - Komunikace pozemní	129 107,75
8 - Trubní vedení	213 598,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 608,40
997 - Přesun sutě	34 598,02
998 - Přesun hmot	6 035,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.20 - SO 01.20 stoka IG 1-B-4

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

694 087,45

D	HSV		Práce a dodávky HSV				694 087,45
D	1		Zemní práce				232 625,25
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	68,600	42,68	2 927,85
	W		"MK (460 mm)" (1,1*28)+(0,9*42)		68,600		
	W		Součet		68,600		
2	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	68,600	160,04	10 978,74
	W		"MK (460 mm)" (1,1*28)+(0,9*42)		68,600		
	W		Součet		68,600		
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	68,600	48,01	3 293,49
	W		"MK (460 mm)" (1,1*28)+(0,9*42)		68,600		
	W		Součet		68,600		
4	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	110,600	28,81	3 186,39
	W		"MK (460 mm)" (1,7*28)+(1,5*42)		110,600		
	W		Součet		110,600		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	48,000	85,35	4 096,80
	W		24*2		48,000		
	W		Součet		48,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	58,69	117,38
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,200	266,73	586,81
	W		1,1*2		2,200		
	W		Součet		2,200		
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,200	213,39	469,46
	W		1,1*2		2,200		
	W		Součet		2,200		
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,360	266,73	2 229,86
	W		(1,1*1,6*2,2)+(1,2*1,7*2,2)		8,360		
	W		Součet		8,360		
10	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	66,856	352,09	23 539,33
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG1-B-3" (28*2,29*1,1)+(42*1,5*0,9)		127,232		
	W		"rozšíření pro šachty" (2,5*1,4*4,5)		15,750		
	W		"odpočet povrchů" -((1,1*0,46*28)+(0,9*0,46*42))		-31,556		
	W		Součet		111,426		
	W		"hor 3 60%" 111,426*0,6		66,856		
11	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	33,428	469,45	15 692,77
	W		"hor 4 30%" 111,426*0,3		33,428		
	W		Součet		33,428		
12	K	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	11,143	853,55	9 511,11
	W		"hor 5 10%" 111,426*0,1		11,143		
	W		Součet		11,143		
13	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	266,840	74,69	19 930,28
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG1-B-3" (28*2,29*2)+(42*1,5*2)		254,240		
	W		"rozšíření pro šachty" (2*1,4*4,5)		12,600		
	W		Součet		266,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	266,840	64,02	17 083,10
15	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	90,702	106,69	9 677,00
	W		"zásyp, obsyp" 61,971+13,986+14,745		90,702		
	W		Součet		90,702		
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	66,856	160,04	10 699,63
	W		"výkop hor 3" 66,856		66,856		
	W		Součet		66,856		
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	267,424	5,33	1 425,37
	W		66,856*4 'Přepočtené koeficientem množství		267,424		
18	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	44,571	170,71	7 608,72
	W		33,428+11,143		44,571		
	W		Součet		44,571		
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	178,284	6,40	1 141,02
	W		44,571*4 'Přepočtené koeficientem množství		178,284		
20	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	90,702	53,35	4 838,95
	W		"zásyp, obsyp" 61,971+13,986+14,745		90,702		
	W		Součet		90,702		
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	180,512	117,36	21 184,89
	W		(100,284*1,6)+(11,143*1,8)		180,512		
	W		Součet		180,512		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	61,971	144,04	8 926,30
	W		"výkop" 111,426		111,426		
	W		"odpočet konstrukcí"				
	W		"DN 300" -(1,1*0,855*28)		-26,334		
	W		"DN 63" -(0,9*0,47*42)		-17,766		
	W		"šachty" -((1,19*4,5))		-5,355		
	W		Součet		61,971		
23	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	127,295	213,39	27 163,48
	W		61,971*1,67*1,23		127,295		
	W		Součet		127,295		
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,986	346,75	4 849,65
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 63" 0,9*0,37*42		13,986		
	W		Součet		13,986		
25	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	28,692	213,39	6 122,59
	W		13,968*1,67*1,23		28,692		
	W		Součet		28,692		
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,745	346,75	5 112,83
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" ((1,1*0,566)-0,096)*28		14,745		
	W		Součet		14,745		
27	M	583373480	štěrkopísek frakce 0/40	t	30,288	277,40	8 401,89
	W		14,745*1,67*1,23		30,288		
	W		Součet		30,288		
28	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	68,600	26,67	1 829,56
	W		"MK (460 mm)" (1,1*28)+(0,9*42)		68,600		
	W		Součet		68,600		
	D	2	Zakládání				22 405,60
29	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	70,000	320,08	22 405,60
	W		"D.1.1.1, D.1.1.4" 70		70,000		
	W		Součet		70,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 074,13
30	K	358235R01	Zrušení části stávajících revizních šachet (ubourání 1 m pod stávající úroveň komunikace), vč. odvozu a poplatku za skládku	kus	1,000	2 400,60	2 400,60
	W		"odhad" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
31	K	358235R02	výplň stávající kanalizace popílkocementovou směsí	m3	2,512	2 656,66	6 673,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"DN 400" 0,1256*20		2,512		
	W		Součet		2,512		
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 033,85
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,328	837,54	8 650,11
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" 0,198*1,1*28		6,098		
	W		"DN 63" 0,9*0,1*42		3,780		
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,1*2		0,450		
	W		Součet		10,328		
33	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,013	4 327,48	4 383,74
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,15*3		1,013		
	W		Součet		1,013		
	D	5	Komunikace pozemní				129 107,75
34	K	564861111	Podklad ze štěrkoдртře ŠD tl 200 mm	m2	68,600	275,27	18 883,52
	W		"MK (460 mm)" (1,1*28)+(0,9*42)		68,600		
	W		Součet		68,600		
35	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	68,600	460,92	31 619,11
	W		"MK (460 mm)" (1,1*28)+(0,9*42)		68,600		
	W		Součet		68,600		
36	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	68,600	449,18	30 813,75
	W		"MK (460 mm)" (1,1*28)+(0,9*42)		68,600		
	W		Součet		68,600		
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	110,600	432,11	47 791,37
	W		"MK (460 mm)" (1,7*28)+(1,5*42)		110,600		
	W		Součet		110,600		
	D	8	Trubní vedení				213 598,57
38	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	28,000	618,82	17 326,96
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5" 28		28,000		
	W		Součet		28,000		
39	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300	m	28,420	1 873,60	53 247,71
	W		28*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		28,420		
40	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	3,000	320,08	960,24
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
41	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F	kus	3,045	124,83	380,11
	W		3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,045		
42	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	3,000	960,24	2 880,72
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
43	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	3,045	2 992,75	9 112,92
	W		3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,045		
44	K	871224201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 63x5,8 mm	m	42,000	128,03	5 377,26
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5" 42		42,000		
	W		Součet		42,000		
45	M	28613382	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	42,420	131,23	5 566,78
	W		42*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		42,420		
46	K	877265513	Montáž odboček na potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	256,06	512,12
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
47	M	286149581	odbočka PE d 63/40	kus	2,020	2 347,25	4 741,45
	W		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020		
48	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	42,000	29,87	1 254,54
	W		42		42,000		
	W		Součet		42,000		
49	K	892362R	Kamerová prohlídka potrubí	m	66,000	64,02	4 225,32
	W		24+42		66,000		
	W		Součet		66,000		
50	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	5 334,67	10 669,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	3 200,80	3 200,80
52	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus	3,000	14 937,07	44 811,21
53	M	5922433R	dno betonové šachty kanalizační přímé	kus	3,000	5 650,21	16 950,63
54	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	7,000	931,27	6 518,89
55	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 754,56	1 754,56
56	M	59224315R	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x25cm	kus	2,000	3 158,23	6 316,46
57	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	11,000	306,74	3 374,14
58	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 280,32	3 840,96
59	M	552414R5	poklop šachtový s rámem DN625 třída D 400, s odvětráním, se zámkem	kus	3,000	3 525,15	10 575,45
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							33 608,40
60	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	140,000	72,02	10 082,80
	W		"MK (460 mm)" (2*70)		140,000		
	W		Součet		140,000		
61	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	140,000	72,02	10 082,80
	W		"MK (460 mm)" (2*70)		140,000		
	W		Součet		140,000		
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	140,000	96,02	13 442,80
	W		"MK (460 mm)" (2*70)		140,000		
	W		Součet		140,000		
D 997 Přesun sutě							34 598,02
63	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	34,051	106,69	3 632,90
	W		"kamenivo" 19,894		19,894		
	W		"frézování" 14,157		14,157		
	W		Součet		34,051		
64	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	442,663	5,33	2 359,39
	W		34,051*13 *Přepočtené koeficientem množství		442,663		
65	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	37,387	106,69	3 988,82
	W		"beton" 22,295		22,295		
	W		"asfalt" 15,092		15,092		
	W		Součet		37,387		
66	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	486,031	6,40	3 110,60
	W		37,387*13 *Přepočtené koeficientem množství		486,031		
67	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	22,295	160,04	3 568,09
	W		"beton" 22,295		22,295		
	W		Součet		22,295		
68	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,894	117,36	2 334,76
	W		"kamenivo" 19,894		19,894		
	W		Součet		19,894		
69	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	29,249	533,47	15 603,46
	W		"frézování" 14,157		14,157		
	W		"asfalt" 15,092		15,092		
	W		Součet		29,249		
D 998 Přesun hmot							6 035,88
70	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	56,574	106,69	6 035,88

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.21 - SO 01.21 stoka IG 1-C

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

2 941 921,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 941 921,83	21,00%	617 803,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 559 725,41

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:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.21 - SO 01.21 stoka IG 1-C

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 941 921,83

HSV - Práce a dodávky HSV

2 941 921,83

1 - Zemní práce	681 018,11
2 - Zakládání	44 811,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 502,03
4 - Vodorovné konstrukce	34 271,27
5 - Komunikace pozemní	971 829,18
8 - Trubní vedení	616 142,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	198 968,00
997 - Přesun sutě	340 962,11
998 - Přesun hmot	16 417,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

01a - SO 01a Kanalizace - 1. etapa

Soupis:

01.21 - SO 01.21 stoka IG 1-C

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 941 921,83

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 941 921,83
D	1		Zemní práce				681 018,11
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	154,000	64,02	9 859,08
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" 1,1*140		154,000		
	W		Součet		154,000		
2	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	154,000	160,04	24 646,16
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" 1,1*140		154,000		
	W		Součet		154,000		
3	K	113154335	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	840,000	51,21	43 016,40
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" 6,0*140		840,000		
	W		Součet		840,000		
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	85,35	10 242,00
	W		24*5		120,000		
	W		Součet		120,000		
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	58,68	293,40
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	3,300	266,73	880,21
	W		1,1*3		3,300		
	W		Součet		3,300		
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,500	213,39	1 173,65
	W		1,1*5		5,500		
	W		Součet		5,500		
8	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	16,412	266,73	4 377,57
	W		(1,1*1,6*5,5)+(1,2*1,7*3,3)		16,412		
	W		Součet		16,412		
9	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídě těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	199,038	352,09	70 079,29
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG 1-C" 140*2,35*1,1		361,900		
	W		"rozšíření pro šachty" (2,5*1,4*14,26)		49,910		
	W		"odpočet povrchů" -(1,1*0,52*140)		-80,080		
	W		Součet		331,730		
	W		"hor 3 60%" 331,73*0,6		199,038		
10	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídě těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	99,519	469,45	46 719,19
	W		"hor 4 30%" 331,73*0,3		99,519		
	W		Součet		99,519		
11	K	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídě těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	33,173	853,55	28 314,81
	W		"hor 5 10%" 331,73*0,1		33,173		
	W		Součet		33,173		
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	697,928	74,69	52 128,24
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"IG 1-C" (140*2,35*2)		658,000		
	W		"rozšíření pro šachty" (2*1,4*14,26)		39,928		
	W		Součet		697,928		
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	697,928	64,02	44 681,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	256,815	106,69	27 399,59
	W		"zásyp, obsyp" 183,091+73,724		256,815		
	W		Součet		256,815		
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	199,038	160,04	31 854,04
	W		"výkop hor 3" 199,038		199,038		
	W		Součet		199,038		
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	796,152	5,33	4 243,49
	W		199,038*4 'Přepočtené koeficientem množství		796,152		
17	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	132,692	170,71	22 651,85
	W		99,519+33,173		132,692		
	W		Součet		132,692		
18	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	530,768	6,40	3 396,92
	W		132,692*4 'Přepočtené koeficientem množství		530,768		
19	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	256,815	53,35	13 701,08
	W		"zásyp, obsyp" 183,091+73,724		256,815		
	W		Součet		256,815		
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	537,277	117,36	63 054,83
	W		(298,557*1,6)+(33,103*1,8)		537,277		
	W		Součet		537,277		
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	183,091	144,04	26 372,43
	W		"výkop" 331,73		331,730		
	W		"odpočet konstrukcí"				
	W		"DN 300" -(1,1*0,855*140)		-131,670		
	W		"šachty" -(1,19*14,26))		-16,969		
	W		Součet		183,091		
22	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	376,087	213,39	80 253,20
	W		183,091*1,67*1,23		376,087		
	W		Součet		376,087		
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	73,724	346,75	25 563,80
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" ((1,1*0,566)-0,096)*140		73,724		
	W		Součet		73,724		
24	M	583373480	štěrkopísek frakce 0/40	t	151,436	277,40	42 008,35
	W		73,724*1,67*1,23		151,436		
	W		Součet		151,436		
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	154,000	26,67	4 107,18
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((1,1*140))		154,000		
	W		Součet		154,000		
	D	2	Zakládání				44 811,20
26	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	140,000	320,08	44 811,20
	W		"D.1.1.1, D.1.1.4" 140		140,000		
	W		Součet		140,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				37 502,03
27	K	358235R01	Zrušení části stávajících revizních šachet (ubourání 1 m pod stávající úroveň komunikace), vč. odvozu a poplatku za skládku	kus	2,000	2 400,60	4 801,20
	W		"odhad" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
28	K	358235R02	výplň stávající kanalizace popílkocementovou směsí	m3	12,309	2 656,66	32 700,83
	W		"DN 400" 0,1256*98		12,309		
	W		Součet		12,309		
	D	4	Vodorovné konstrukce				34 271,27
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	30,456	837,54	25 508,12
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 300" 0,189*1,1*140		29,106		
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,1*6		1,350		
	W		Součet		30,456		
30	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,025	4 327,48	8 763,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"šachty" 1,5*1,5*0,15*6		2,025		
	W		Součet		2,025		
	D	5	Komunikace pozemní				971 829,18
31	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	154,000	301,94	46 498,76
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((1,1*140))		154,000		
	W		Součet		154,000		
32	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm	m2	168,000	384,10	64 528,80
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((1,2*140))		168,000		
	W		Součet		168,000		
33	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	154,000	508,93	78 375,22
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (1,1*140)		154,000		
	W		Součet		154,000		
34	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	840,000	38,41	32 264,40
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((6,0*140))		840,000		
	W		Součet		840,000		
35	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	840,000	38,41	32 264,40
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((6,0*140))		840,000		
	W		Součet		840,000		
36	K	577144111R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S l tl 50 mm	m2	840,000	470,54	395 253,60
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (6*140)		840,000		
	W		Součet		840,000		
37	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm	m2	840,000	384,10	322 644,00
	W		"komunikace III/1533 b (680 mm)" (6*140)		840,000		
	W		Součet		840,000		
	D	8	Trubní vedení				616 142,26
38	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	140,000	618,82	86 634,80
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5" 140		140,000		
	W		Součet		140,000		
39	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 mm	m	142,100	1 873,53	266 228,61
	W		140*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		142,100		
40	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	4,000	320,08	1 280,32
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
41	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F	kus	4,060	124,83	506,81
	W		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060		
42	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	4,000	960,24	3 840,96
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
43	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	4,060	2 992,75	12 150,57
	W		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060		
44	K	892362R	Kamerová prohlídka potrubí	m	140,000	64,02	8 962,80
	W		140		140,000		
	W		Součet		140,000		
45	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000	3 200,80	19 204,80
46	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno kamenina	kus	7,000	14 937,07	104 559,49
	W		"D.1.1.6.2" 7		7,000		
	W		Součet		7,000		
47	M	5922433R	dno betonové šachty kanalizační přímé	kus	6,000	5 650,84	33 905,04
48	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	306,74	613,48
49	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	8,000	253,98	2 031,84
50	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	220,86	441,72
51	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	17,000	931,27	15 831,59
52	M	59224315R	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x25cm	kus	6,000	3 158,23	18 949,38
53	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	24,000	306,74	7 361,76
54	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 280,32	8 962,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	552414R5	poklop šachtový s rámem DN625 třída D 400, s odvětráním, se zámkem	kus	7,000	3 525,15	24 676,05
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							198 968,00
56	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	280,000	72,02	20 165,60
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((2*140))		280,000		
	W		Součet		280,000		
57	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	280,000	72,02	20 165,60
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((2*140))		280,000		
	W		Součet		280,000		
58	K	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	840,000	140,84	118 305,60
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((6,0*140))		840,000		
	W		Součet		840,000		
59	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	280,000	144,04	40 331,20
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" ((2*140))		280,000		
	W		Součet		280,000		
D 997 Přesun sutě							340 962,11
60	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	492,840	106,69	52 581,10
	W		"kamenivo" 62,76		62,760		
	W		"frézování" 430,08		430,080		
	W		Součet		492,840		
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	6 406,920	5,33	34 148,88
	W		492,84*13 'Přepočtené koeficientem množství		6 406,920		
62	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	50,050	106,69	5 339,83
	W		"beton" 50,05		50,050		
	W		Součet		50,050		
63	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	650,650	6,40	4 164,16
	W		50,05*13 'Přepočtené koeficientem množství		650,650		
64	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	50,050	160,04	8 010,00
	W		"beton" 50,05		50,050		
	W		Součet		50,050		
65	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	62,060	117,36	7 283,36
	W		"kamenivo" 62,06		62,060		
	W		Součet		62,060		
66	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	430,080	533,47	229 434,78
	W		"frézování" 430,08		430,080		
	W		Součet		430,080		
D 998 Přesun hmot							16 417,67
67	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	153,882	106,69	16 417,67

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

02a - SO 02a Gravitační a tlakové přípojky - 1. etapa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 707 071,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 707 071,29	21,00%	988 484,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 695 556,26

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:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

02a - SO 02a Gravitační a tlakové přípojky - 1. etapa

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 707 071,29

HSV - Práce a dodávky HSV

4 707 071,29

1 - Zemní práce	2 178 784,95
2 - Zakládání	7 393,85
4 - Vodorovné konstrukce	45 489,06
5 - Komunikace pozemní	271 360,83
8 - Trubní vedení	2 022 317,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 184,56
997 - Přesun sutě	92 702,83
998 - Přesun hmot	16 837,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadilka

Objekt:

02a - SO 02a Gravitační a tlakové přípojky - 1. etapa

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							4 707 071,29
D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 707 071,29
D	1	Zemní práce					2 178 784,95
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	5,000	149,37	746,85
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,0*5)		5,000		
	W		Součet		5,000		
2	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	5,000	266,73	1 333,65
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,0*5)		5,000		
	W		Součet		5,000		
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	138,300	42,68	5 902,64
	W		"MK (460 mm)" (1,0*105)+(0,9*37)		138,300		
	W		Součet		138,300		
4	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	138,300	160,04	22 133,53
	W		"MK (460 mm)" (1,0*105)+(0,9*37)		138,300		
	W		Součet		138,300		
5	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	138,300	48,01	6 639,78
	W		"MK (460 mm)" (1,0*105)+(0,9*37)		138,300		
	W		Součet		138,300		
6	K	113154115	Frézování živičného krytu tl do 150 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	8,000	213,39	1 707,12
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,6*5)		8,000		
	W		Součet		8,000		
7	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	223,500	48,01	10 730,24
	W		"MK (460 mm)" (1,6*105)+(1,5*37)		223,500		
	W		Součet		223,500		
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	600,000	85,35	51 210,00
	W		24*25		600,000		
	W		Součet		600,000		
9	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	25,000	58,68	1 467,00
	W		25		25,000		
	W		Součet		25,000		
10	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	200,000	266,73	53 346,00
	W		1,0*200		200,000		
	W		Součet		200,000		
11	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	15,000	533,47	8 002,05
	W		1,0*15		15,000		
	W		Součet		15,000		
12	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	200,000	213,39	42 678,00
	W		1,0*200		200,000		
	W		Součet		200,000		
13	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	142,300	53,35	7 591,71
	W		((1,0*109)+(0,9*37))		142,300		
	W		Součet		142,300		
14	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	767,900	266,73	204 821,97
	W		(1,0*1,6*200)+(1,2*1,7*200)+(1,4*1,9*15)		767,900		
	W		Součet		767,900		
15	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	547,639	352,09	192 818,22
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"připojky" (0,9*2,4*348,9)+(1,0*2,2*23,1)+(0,9*2,2*119,5)+(2,5*2,5*2,5*4)		1 103,554		
	W		"odpočet povrchů" - ((1,0*0,52*5)+(0,9*0,46*348,9)+(0,9*0,46*37)+(1,0*0,2*109)+(0,9*0,2*37))		-190,823		
	W		Součet		912,731		
	W		"hor 3 60%" 912,731*0,6		547,639		
16	K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	273,819	469,45	128 544,33
	W		"hor 4 30%" 912,731*0,3		273,819		
	W		Součet		273,819		
17	K	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	91,273	853,55	77 906,07
	W		"hor 5 10%" 912,731*0,1		91,273		
	W		Součet		91,273		
18	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	2 402,160	74,69	179 417,33
	W		"D.1.1.3.1 až D.1.1.3.4, D.1.1.4				
	W		"připojky" (2*2,4*348,9)+(2*2,2*23,1)+(2*2,2*119,5)+(2,5*4*2,5*4)		2 402,160		
	W		Součet		2 402,160		
19	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	2 402,160	64,02	153 786,28
20	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	893,696	106,69	95 348,43
	W		"obsyp, zásyp, ornice" 189,422+647,354+(28,46*2)		893,696		
	W		Součet		893,696		
21	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	547,639	160,04	87 644,15
	W		"výkop hor 3" 547,639		547,639		
	W		Součet		547,639		
22	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 190,556	5,33	11 675,66
	W		547,639*4 *Přepočtené koeficientem množství		2 190,556		
23	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	365,092	170,71	62 324,86
	W		273,819+91,273		365,092		
	W		Součet		365,092		
24	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 460,368	6,40	9 346,36
	W		365,092*4 *Přepočtené koeficientem množství		1 460,368		
25	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	865,236	53,35	46 160,34
	W		"obsyp, zásyp, ornice" 189,422+647,354+28,46		865,236		
	W		Součet		865,236		
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 478,624	117,36	173 531,31
	W		(821,458*1,6)+(91,273*1,8)		1 478,624		
	W		Součet		1 478,624		
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	647,354	144,04	93 244,87
	W		"výkop" 912,731		912,731		
	W		"odpočet konstrukcí"				
	W		"DN 150" -(0,9*0,55*348,9)		-172,706		
	W		"DN 200" -(0,9*0,6*23,1)		-12,474		
	W		"DN 40" -(0,9*0,44*119,5)		-47,322		
	W		"revizní šachty" -(0,4*45)		-18,000		
	W		"DČS" -(1,19*2,5*5)		-14,875		
	W		Součet		647,354		
28	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	1 329,730	213,39	283 751,08
	W		647,354*1,67*1,23		1 329,730		
	W		Součet		1 329,730		
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	189,422	346,75	65 682,08
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 40" 0,9*0,34*119,5		36,567		
	W		"DN 150" 0,9*0,45*348,9		141,305		
	W		"DN 200" 1,0*0,5*23,1		11,550		
	W		Součet		189,422		
30	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	389,092	213,39	83 028,34
	W		189,422*1,67*1,23		389,092		
	W		Součet		389,092		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	142,300	42,68	6 073,36
	W		"zeleň" (1,0*109)+(0,9*37)		142,300		
	W		Součet		142,300		
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	142,300	21,34	3 036,68
	W		"zeleň" (1,0*109)+(0,9*37)		142,300		
	W		Součet		142,300		
33	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	2,135	138,72	296,17
	W		142,3*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,135		
34	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	142,300	21,34	3 036,68
	W		"zeleň" (1,0*109)+(0,9*37)		142,300		
	W		Součet		142,300		
35	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	143,300	26,67	3 821,81
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,0*5)		5,000		
	W		"MK (460 mm)" (1,0*105)+(0,9*37)		138,300		
	W		Součet		143,300		
	D	2	Zakládání				7 393,85
36	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	23,100	320,08	7 393,85
	W		"D.1.1.1, D.1.1.4" 23,1		23,100		
	W		Součet		23,100		
	D	4	Vodorovné konstrukce				45 489,06
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	45,591	837,54	38 184,29
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DN 40" 0,9*0,1*119,5		10,755		
	W		"DN 150" 0,9*0,1*348,9		31,401		
	W		"DN 200" 1,0*0,1*23,1		2,310		
	W		"DČS" 1,5*1,5*0,1*5		1,125		
	W		Součet		45,591		
38	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,688	4 327,47	7 304,77
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5, D.1.1.4"				
	W		"DČS" 1,5*1,5*0,15*5		1,688		
	W		Součet		1,688		
	D	5	Komunikace pozemní				271 360,83
39	K	564861111	Podklad ze štěrkokrtě ŠD tl 200 mm	m2	138,300	275,27	38 069,84
	W		"MK (460 mm)" (1,0*105)+(0,9*37)		138,300		
	W		Součet		138,300		
40	K	564871111	Podklad ze štěrkokrtě ŠD tl 250 mm	m2	5,000	399,03	1 995,15
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,0*5)		5,000		
	W		Součet		5,000		
41	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	138,300	460,92	63 745,24
	W		"MK (460 mm)" (1,0*105)+(0,9*37)		138,300		
	W		Součet		138,300		
42	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	143,300	449,18	64 367,49
	W		"MK (460 mm)" (1,0*105)+(0,9*37)		138,300		
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,0*5)		5,000		
	W		Součet		143,300		
43	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	8,000	38,41	307,28
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,6*5)		8,000		
	W		Součet		8,000		
44	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	8,000	38,41	307,28
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,6*5)		8,000		
	W		Součet		8,000		
45	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	223,500	432,11	96 576,59
	W		"MK (460 mm)" (1,6*105)+(1,5*37)		223,500		
	W		Součet		223,500		
46	K	577155121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,000	460,92	2 304,60
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,0*5)		5,000		
	W		Součet		5,000		
47	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,000	460,92	3 687,36
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" (1,6*5)		8,000		
	W		Součet		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	8	Trubní vedení				2 022 317,39
48	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	55,000	1 066,93	58 681,15
	W		55		55,000		
	W		Součet		55,000		
49	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	348,900	266,73	93 062,10
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5"				
	W		"IG" 9,5		9,500		
	W		"IG2" 27,1		27,100		
	W		"IG1-A" 55,4		55,400		
	W		"IG1-B" 149,4+10,3		159,700		
	W		"IG1-B-1" 18,3		18,300		
	W		"IG1-B-2" 9,7		9,700		
	W		"IG1-B-3" 30,6		30,600		
	W		"IG1-B-4" 17,2		17,200		
	W		"IG1-C" 21,4		21,400		
	W		Součet		348,900		
50	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150	m	348,900	571,88	199 528,93
51	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	23,100	355,29	8 207,20
	W		"IG" 7,5		7,500		
	W		"IG1-A-1" 6,4		6,400		
	W		"IG1-B" 9,2		9,200		
	W		Součet		23,100		
52	M	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200	m	23,447	729,78	17 111,15
	W		23,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		23,447		
53	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	110,000	320,08	35 208,80
	W		" přípojky" 55*2		110,000		
	W		Součet		110,000		
54	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	55,825	394,77	22 038,04
	W		55*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		55,825		
55	M	59710944	koleno kameninové glazované DN 150 15° spojovací systém F	kus	55,825	394,77	22 038,04
	W		55*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		55,825		
56	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	8,000	426,77	3 414,16
	W		" přípojky UV" 4*2		8,000		
	W		Součet		8,000		
57	M	59710947	koleno kameninové glazované DN 200 15°	kus	4,060	591,08	2 399,78
	W		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060		
58	M	59710843	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 200 dl 60(75)cm	kus	4,060	766,06	3 110,20
	W		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060		
59	K	871184201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 40x3,7 mm	m	119,500	85,35	10 199,33
	W		"TZ D.1.1.1 str. 5"				
	W		"IG1-B" 16,4		16,400		
	W		"IG1-B-3" 24,2		24,200		
	W		"IG1-B-4" 42,9		42,900		
	W		"IG1-C" 36		36,000		
	W		Součet		119,500		
60	M	286133800	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 40 x 3,7 mm	m	120,695	56,55	6 825,30
	W		119,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		120,695		
61	K	877265208	Montáž kolén 45° na potrubí z PE trub d 40	kus	4,000	170,71	682,84
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
62	M	286148371	koleno 45° PE d 40	kus	4,040	146,17	590,53
	W		4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,040		
63	K	877315211R	Montáž tvarovek z tvrdého PVC DN 150	kus	11,000	320,08	3 520,88
	W		"čistící kus" 11		11,000		
	W		Součet		11,000		
64	M	28614463R	čistící kus DN 150	kus	11,000	522,80	5 750,80
65	K	89441111R	Zřízení šachet z betonových dílců	kus	5,000	14 936,99	74 684,95
	W		"DČS" 5		5,000		
	W		Součet		5,000		
66	M	592240631	dno betonové 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm	kus	5,000	20 177,58	100 887,90
67	M	592240701	skruž betonová 1000x1000 100x100x15 cm,	kus	5,000	10 684,48	53 422,40
68	M	592240681	skruž betonová 1000x500 100x50x15 cm,	kus	5,000	1 369,30	6 846,50
69	M	592240651	skruž betonová 1000x250, 100x25x15 cm	kus	10,000	931,27	9 312,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	M	592241751	prstavec betonový vyrovnávací 625/60/150 62,5x6x15 cm	kus	10,000	253,98	2 539,80
71	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150	kus	45,000	4 267,73	192 047,85
	W		"revizní šachta" 45		45,000		
	W		Součet		45,000		
72	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	45,000	5 868,13	264 065,85
73	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	45,000	2 133,87	96 024,15
74	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	45,000	160,04	7 201,80
75	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	45,000	3 734,27	168 042,15
76	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	5,000	1 173,63	5 868,15
77	M	552410111	poklop třídy B 125, kruhový rám, vstup 600 mm	kus	5,000	3 525,15	17 625,75
78	K	89932R	Vystrojení DČS (čerpadlo, potrubí atd)	kus	5,000	29 874,13	149 370,65
	W		"DČS" 5		5,000		
	W		Součet		5,000		
79	K	899620132	Obetonování šachty betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	6,123	7 528,28	46 095,66
	W		"DČS" (6,28*0,65*2,0*0,15*5)		6,123		
	W		Součet		6,123		
80	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	80,781	4 129,02	333 546,36
	W		"DN 150" 0,9*0,24*338,6		73,138		
	W		"DN 200" 1,0*0,35*23,1		8,085		
	W		"odpočet beton. sedel" -0,442		-0,442		
	W		Součet		80,781		
81	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	73,900	21,34	1 577,03
	W		"DN 40" 73,9		73,900		
	W		Součet		73,900		
82	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	73,900	10,67	788,51
	W		"DN 40" 73,9		73,900		
	W		Součet		73,900		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 184,56
83	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	294,000	72,02	21 173,88
	W		"MK (460 mm)" (2*105)+(2*37)		284,000		
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" 2*5		10,000		
	W		Součet		294,000		
84	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	294,000	72,02	21 173,88
	W		"MK (460 mm)" (2*105)+(2*37)		284,000		
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" 2*5		10,000		
	W		Součet		294,000		
85	K	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	8,000	140,84	1 126,72
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)"(1,6*5)		8,000		
	W		Součet		8,000		
86	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	284,000	96,02	27 269,68
	W		"MK (460 mm)" (2*105)+(2*37)		284,000		
	W		Součet		284,000		
87	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	10,000	144,04	1 440,40
	W		"komunikace III/1533 a (520 mm)" 2*5		10,000		
	W		Součet		10,000		
	D	997	Přesun sutě				92 702,83
88	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	101,883	106,69	10 869,90
	W		"kamenivo" 2,2+40,107		42,307		
	W		"frézování" 2,36+57,216		59,576		
	W		Součet		101,883		
89	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 324,479	5,33	7 059,47
	W		101,883*13 'Přepočtené koeficientem množství		1 324,479		
90	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	76,199	106,69	8 129,67
	W		"beton" 1,625+44,148		45,773		
	W		"asfalt" 30,426		30,426		
	W		Součet		76,199		
91	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	990,587	6,40	6 339,76
	W		76,199*13 'Přepočtené koeficientem množství		990,587		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	45,773	160,04	7 325,51
	W		"beton" 1,625+44,148		45,773		
	W		Součet		45,773		
93	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,307	117,36	4 965,15
	W		"kamenivo" 2,2+40,107		42,307		
	W		Součet		42,307		
94	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	90,002	533,47	48 013,37
	W		"frézování" 2,36+57,216		59,576		
	W		"asfalt" 30,426		30,426		
	W		Součet		90,002		
	D	998	Přesun hmot				16 837,82
95	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	157,820	106,69	16 837,82

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

101 - VON - Kanalizace 1. etapa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 890 355,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 890 355,95	21,00%	816 974,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 707 330,70

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:

Kanalizace Beroun - Zavadilka

Objekt:

101 - VON - Kanalizace 1. etapa

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 890 355,95

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 890 355,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

101 - VON - Kanalizace 1. etapa

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 890 355,95

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					3 890 355,95
1	K	00001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 095 490,59	3 095 490,59
2	K	00002	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	181 378,67	181 378,67
3	K	00004	DIO (dopravní opatření, uzavírky, dopravní značení aj.	kpl	1,000	256 064,00	256 064,00
4	K	00007	Vytýčení sítí	kpl	1,000	160 040,01	160 040,01
5	K	00011	Zkoušky hutnění	kpl	1,000	21 338,67	21 338,67
6	K	00015	geodetické práce	kpl	1,000	176 044,01	176 044,01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

103 - VON - Gravitační a tlakové přípojky - 1. etapa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

533 466,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	533 466,69	21,00%	112 028,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

645 494,69

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:

Kanalizace Beroun - Zavadilka

Objekt:

103 - VON - Gravitační a tlakové přípojky - 1. etapa

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

533 466,69

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

533 466,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Beroun - Zavadiilka

Objekt:

103 - VON - Gravitační a tlakové přípojky - 1. etapa

Místo:

Datum: 21. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

533 466,69

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					533 466,69
1	K 00001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	285 938,14	285 938,14	
2	K 00002	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	42 677,34	42 677,34	
3	K 00004	DIO (dopravní opatření, uzavírky, dopravní značení aj.	kpl	1,000	37 342,67	37 342,67	
4	K 00007	Vytýčení sítí	kpl	1,000	19 204,80	19 204,80	
5	K 00011	Zkoušky hutnění	kpl	1,000	4 267,73	4 267,73	
6	K 00015	geodetické práce	kpl	1,000	16 004,00	16 004,00	
7	K 00101	přejezdové mosty (dimenzované i pro autobusy)	kpl	1,000	128 032,01	128 032,01	

CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

Pojistník / pojištěný:	POHL cz, a.s. Roztoky, Nádražní 25, PSČ 252 63, Česká republika IČ: 25606468
Pojištěný:	POHL cz, a.s., organizační zložka Prievidza, Nábr. J. Kalinčiaka 94/5, PSČ 971 01, Slovensko IČ: 53657179
Pojistitel:	Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika IČO: 47116617
Pojistná smlouva č.:	7721135720
Rozsah pojištění:	Pojištění obecné odpovědnosti za újmu na majetku zdraví a zdraví třetích osob včetně pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání, včetně následných finanční škod
Limit pojistného plnění:	200 000 000 Kč
Spoluúčast:	10 000 Kč
Pojistná doba:	1. 9. 2020 – 31. 8. 2023
Územní platnost:	Česká republika, Slovensko

Tento certifikát slouží pouze jako osvědčení o pojištění a žádným způsobem nepozměňuje, nerozšiřuje či nenahrazuje výše uvedenou pojistnou smlouvu. Jeho platnost je omezena na dobu trvání platnosti výše uvedené pojistné smlouvy.

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami P-100/14, Zvláštními pojistnými podmínkami P-600/14, Doplnkovými pojistnými podmínkami DPP 520/14 a ustanoveními výše uvedené pojistné smlouvy.

V Praze

.....
Kooperativa pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group

CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

Pojistník / pojištěný:	POHL cz, a.s. Roztoky, Nádražní 25, PSČ 252 63, Česká republika IČ: 25606468
Pojištěný:	POHL cz, a.s., organizační zložka Prievidza, Nábr. J. Kalinčiaka 94/5, PSČ 971 01, Slovensko IČ: 53657179
Pojistitel:	Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika IČO: 47116617
Pojistná smlouva č.:	7721135720
Rozsah pojištění:	Pojištění obecné odpovědnosti za újmu na majetku zdraví a zdraví třetích osob včetně pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání, včetně následných finanční škod
Limit pojistného plnění:	200 000 000 Kč
Spoluúčast:	10 000 Kč
Pojistná doba:	1. 9. 2020 – 31. 8. 2023
Územní platnost:	Česká republika, Slovensko

Tento certifikát slouží pouze jako osvědčení o pojištění a žádným způsobem nepozměňuje, nerozšiřuje či nenahrazuje výše uvedenou pojistnou smlouvu. Jeho platnost je omezena na dobu trvání platnosti výše uvedené pojistné smlouvy.

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami P-100/14, Zvláštními pojistnými podmínkami P-600/14, Doplnkovými pojistnými podmínkami DPP 520/14 a ustanoveními výše uvedené pojistné smlouvy.

V Praze

.....
Kooperativa pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group

Pojistná smlouva č. 7721135720

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Pobřežní 665/21, Praha 8, PSČ 186 00

a

POHL cz, a.s.

se sídlem: Roztoky, Nádražní 25, PSČ 252 63, Česká republika

IČO: 25606468

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 4934

(dále jen „**pojistník**“)

Zastoupený níže podepsanými osobami

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s výše uvedenou adresou pojistníka.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím samostatného zprostředkovatele

RENOMIA, a. s.

se sídlem Brno, Holandská 8, PSČ 639 00, Česká republika

IČO: 48391301, DIČ: CZ699002745

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“)

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele: Praha, Na Florenci 15, Budova Florentinum, vstup C, PSČ 110 00.

Sjednání tohoto dodatku zprostředkoval pro pojistníka samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře.

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěným je pojistník.
2. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky (dále jen „VPP“), Zvláštní pojistné podmínky (dále jen „ZPP“), Dodatkové pojistné podmínky (dále jen „DPP“).

Všeobecné pojistné podmínky

VPP P-100/14 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P-600/14 - pro pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatkové pojistné podmínky

DPP P-520/14 - pro pojištění hospodářských rizik, sestávající se z následujících doložek:

Odpovědnost za újmu

DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1612)

DODP103 - Cizí věci převzaté - Rozšíření rozsahu pojištění (1606)

DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

DODP110 – Peněžitá náhrada nemajetkové újmy – ochrana osobnosti – Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP112 - Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Rozšíření rozsahu pojištění (1704)

DODP113 – Znečištění životního prostředí - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP120 – Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce – Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

DODP132 - Náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku - Rozšíření rozsahu pojištění (1711)

DODP133 - Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí - Rozšíření rozsahu pojištění (1711)

Obecné

DOB101 - Elektronická rizika - Výluka (2001)

Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. Přehled sjednaných pojištění

Pojištění se sjednává v rozsahu a za podmínek uvedených níže:

1.1.1 Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se řídí: VPP P- 100/14, ZPP P-600/14 a doložkami DODP102, DODP103, DODP104, DODP105, DODP109, DODP112, DODP113, DODP120, DODP132, DODP133 a DOB101					
Poř. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění²⁾	Sublimit pojistného plnění³⁾	Spoluúčast¹⁾	Územní platnost pojištění
1.	Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání DODP102	200 000 000 Kč		10 000 Kč	Česká republika
2.	Provoz pracovních strojů DODP109		500 000 Kč	10 000 Kč	

3.	Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění DODP105		200 000 000 Kč	1 000 Kč
4.	Cizí věci užívané DODP104 Cizí věci převzaté DODP103		500 000 Kč	5 000 Kč
5.	Znečištění životního prostředí DODP113		20 000 000 Kč	75 000 Kč
6.	Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání DODP112		2 000 000 Kč	20 000 Kč
7.	Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce DODP120		10 000 000 Kč	10 000 Kč
8.	Náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku DODP132		2 000 000 Kč	20 000 Kč
9.	Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí DODP133		2 000 000 Kč	20 000 Kč
Poznámky:				

- ¹⁾ spoluúcast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací ve smyslu čl. 11 odst. 4) VPP P-100/14
²⁾ odchylně od čl. 8 odst. 1) věta druhá ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění
³⁾ odchylně od čl. 8 odst. 2) věta třetí ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu pojistného plnění

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:

1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojistné 595 000 Kč

Souhrn pojistného za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí595 000 Kč

Sleva za dobu trvání pojištění činí 10%

Obchodní sleva činí 30%

Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí357 000 Kč

2. Pojistné je sjednáno jako běžné.
Pojistné období je tříměsíční. Pojistné je v každém pojistném roce splatné k datům a v částkách takto:

datum:	částka:
: 15. 9.	: 89 250 Kč
: 1. 12.	: 89 250 Kč
: 1. 3.	: 89 250 Kč
: 1. 6.	: 89 250 Kč.

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet samostatného zprostředkovatele č. ú. 5030018888/5500, variabilní symbol variabilní symbol: číslo pojistné smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru zavedena jiná pojistná daň či jí obdobný poplatek z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, než jaké jsou uvedeny v bodě 1. tohoto článku a které bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto členského státu pojistitel povinen odvést, pojistník se zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti.

Článek IV. Hlášení škodných událostí

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného samostatného zprostředkovatele v postavení pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634
664 42 Modřice
tel.: 957 105 105
fax: 547 212 602, 547 212 561
datová schránka: n6tetn3
www.koop.cz

2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek V. Zvláštní ujednání

1. Pojištění odpovědnosti za újmu se sjednává se sublímitem pojistného plnění ve výši 20 000 000 Kč pro újmy, které vzniknou v souvislosti s předmětem podnikání: činnost prováděná hornickým způsobem v rozsahu ustanovení § 3 písm. a), c), d), e), f), h), i) zákona č. 61/1988 Sb.
2. Odchylně od čl. 5 odst. 2) až 4) ZPP P-600/14 je pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:
- a) příčina vzniku újmy, tj. porušení právní povinnosti nebo jiná právní skutečnost, v jejímž důsledku újma vznikla, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014,
resp. případně příčina vzniku újmy, tj. to že konkrétní výrobek, který způsobil újmu, byl pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014,
resp. případně příčina vzniku újmy, tj. vada vykonané práce, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014,
- b) k usmrcení nebo ublížení na zdraví člověka, k poškození, zničení nebo ztrátě věci nebo k usmrcení, ztrátě nebo zranění zvířete došlo v době trvání pojištění.

Za okamžik ublížení na zdraví člověka se považuje:

- a) v případě ublížení na zdraví úrazem okamžik, kdy došlo ke krátkodobému, náhlému a násilnému působení zevních sil nebo vlivů, které způsobily ublížení na zdraví,
- b) v případě ublížení na zdraví jinak než úrazem okamžik, který je jako vznik tohoto ublížení na zdraví lékařsky doložen.

Za okamžik usmrcení člověka se považuje okamžik ublížení na zdraví člověka, v jehož důsledku došlo k jeho usmrcení.

Za okamžik zranění zvířete se považuje:

- a) v případě zranění úrazem okamžik, kdy došlo ke krátkodobému, náhlému a násilnému působení zevních sil nebo vlivů, které způsobily zranění,
- b) v případě zranění jinak než úrazem okamžik, který je jako vznik tohoto zranění lékařsky doložen.

Za okamžik usmrcení zvířete se považuje okamžik zranění zvířete, v jehož důsledku došlo k jeho usmrcení.

Vztahuje-li se pojištění i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit čistou finanční škodu, je pojistitel odchylně od čl. 5 odst. 2) až 4) ZPP P-600/14 povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) příčina vzniku čisté finanční škody, tj. porušení právní povinnosti nebo jiná právní skutečnost, v jejímž důsledku čistá finanční škoda vznikla, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014, resp. případně příčina vzniku čisté finanční škody, tj. vada vykonané práce, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014,
- b) čistá finanční škoda vznikla v době trvání pojištění

3. Za výrobek a/nebo vadně vykonanou práci se pro účely pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku nepovažují výsledky duševní tvořivé činnosti a jiné obdobné činnosti, jako např. audity, software, grafická úprava textu, projekty, posudky všeho druhu apod.

4. Mimo výluk uvedených ve VPP a ZPP se pojištění dále nevztahuje na

- a) odpovědnost podnikatelů:
 - zabývajících se výstavbou a údržbou přehrad
 - zabývajících se pracemi pod vodou

5. K tomuto pojištění se dále vztahují klauzule D 102, D 110 a D 117:

D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za újmu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedině tehdy, jestliže se pojištěný před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za újmu na podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrty znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě, podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za újmu na podzemních zařízeních, která jsou v dokumentaci zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě.

Pojištění dle tohoto bodu včetně jakékoli následné finanční škody se sjednává sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000 Kč.

D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci budovaného díla.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Za škodu vyplývající z toho, že pojištěný ihned neodstraní překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků na území staveniště a v jeho bezprostředním okolí, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu vzniklou zaplavením nebo ucpáním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou pojistnou událost.

Pojistitel poskytne pojistné plnění pouze v případě, že:

1. potrubí bylo ihned po položení zajištěno zasypaním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí,
2. potrubí bylo ihned po položení do doby uvedení do provozu uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna apod.,
3. výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypany ihned po provedení tlakové zkoušky.

Maximální délka: 100 metrů

6. Za motorové vozidlo se výlučně pro účely doložky DODP104 nepovažuje motorové vozidlo sloužící jako pracovní stroj (např. bagr, autojeřáb, rolba, pásový nebo kolový finišer).
7. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě

Článek VI.

Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů

1. Prohlášení pojistníka

- 1.1. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo elektronického úložiště dat) Informace pro klienta, jejichž součástí jsou Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
- 1.2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo elektronického úložiště dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické

komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.

- 1.5. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dali souhlas k pojištění.
- 1.6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření pojistné smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v této pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak.

2. Registr smluv

- 2.1. Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „**smlouva**“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „**registr**“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí*, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely *zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od 1. 9. 2020 (počátek pojištění) do 31. 8. 2023 (konec pojištění).

Je-li tato pojistná smlouva uzavřena po datu uvedeném jako počátek pojištění, pojištění se vztahuje i na dobu od data uvedeného jako počátek pojištění do uzavření této pojistné smlouvy; pojistitel však z tohoto pojištění není povinen poskytnout plnění, pokud pojistník a/nebo pojištěný a/nebo oprávněná osoba a/nebo jiná osoba, která uplatňuje právo na plnění pojistitele, v době uzavření této pojistné smlouvy věděl(a) nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohl(a) vědět, že již nastala skutečnost, která by se mohla stát důvodem vzniku práva na plnění pojistitele z této pojistné smlouvy, vyjma takových skutečností, které již byly pojistiteli jakoukoli z výše uvedených osob oznámeny před odesláním návrhu pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy.

2. Pojistník je povinen vrátit pojistiteli veškeré slevy poskytnuté za dobu trvání pojištění (sleva za dlouhodobost), jestliže pojistník pojištění vypoví před uplynutím pojistné doby.
3. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
4. Ujednává se, že tato pojistná smlouva musí být uzavřena pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění touto pojistnou smlouvou ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tato pojistná smlouva může být měněna pouze písemnou formou.
5. **Ujednává se, že je-li tato pojistná smlouva uzavírána elektronickými prostředky, musí být podepsána elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů. Podepíše-li pojistník tuto pojistnou smlouvu jiným elektronickým podpisem než uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, a nezplatí-li jednorázové pojistné nebo běžné pojistné za první pojistné období řádně a včas, pojistná smlouva se od počátku ruší.**
6. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
7. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu

Dodatek č. 3
k pojistné smlouvě č. 7721135720
Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika
IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen „**pojistitel**“),
zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Pobřežní 665/21, Praha 8, PSČ 186 00

a

POHL cz, a.s.
se sídlem: Roztoky, Nádražní 25, PSČ 252 63, Česká republika
IČO: 25606468

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 4934
(dále jen „**pojistník**“)

Zastoupený níže podepsanými osobami

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s výše uvedenou adresou pojistníka.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tento dodatek byl sjednán prostřednictvím samostatného zprostředkovatele

RESPECT, a. s.
se sídlem Praha 4, Pod Krčským lesem 2016/22, PSČ 142 00, Česká republika
IČO: 25146351

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“)

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele je totožná s výše uvedenou adresou samostatného zprostředkovatele.

Sjednání tohoto dodatku zprostředkoval pro pojistníka samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře.

Výše uvedená pojistná smlouva (včetně výše uvedených údajů o výše uvedených subjektech) nově zní takto:

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěným je:
 - a) Pojistník
 - b) POHL cz, a.s., organizační zložka, IČ 53657179, se sídlem Prievidza, Nábr. J. Kalinčiaka 94/5, PSČ 971 01
 - c) subdodavatelé pojistníka nebo společnosti POHL cz, a.s., organizační zložka, jejichž dodávky tvoří součást budovaného díla, a to na základě písemných smluv uzavřených mezi těmito osobami a pojistníkem či společností POHL cz, a.s., organizační zložka
1. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky (dále jen „VPP“), Zvláštní pojistné podmínky (dále jen „ZPP“), Dodatkové pojistné podmínky (dále jen „DPP“).

Všeobecné pojistné podmínky

VPP P-100/14 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P-600/14 - pro pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatkové pojistné podmínky

DPP P-520/14 - pro pojištění hospodářských rizik, sestávající se z následujících doložek:

Odpovědnost za újmu

DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1612)

DODP103 - Cizí věci převzaté - Rozšíření rozsahu pojištění (1606)

DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP106 - Křížová odpovědnost - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

DODP112 - Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Rozšíření rozsahu pojištění (1704)

DODP113 – Znečištění životního prostředí - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP120 – Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce – Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

DODP132 - Náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku - Rozšíření rozsahu pojištění (1711)

DODP133 - Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí - Rozšíření rozsahu pojištění (1711)

Obecné

DOB101 - Elektronická rizika - Výluka (2001)

Článek II.

Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. Přehled sjednaných pojištění

Pojištění se sjednává v rozsahu a za podmínek uvedených níže:

1.1.1 Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se řídí: VPP P- 100/14, ZPP P-600/14 a doložkami DODP102, DODP103, DODP104, DODP105, DODP106, DODP109, DODP112, DODP113, DODP120, DODP132, DODP133 a DOB101					
Poř. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění⁽²⁾	Sublimit pojistného plnění⁽³⁾	Spoluúčast⁽¹⁾	Územní platnost pojištění
1.	Pojištění obecné odpovědnosti za újmu	200 000 000 Kč		10 000 Kč	Česká republika, Slovensko

	a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání DODP102			
2.	Provoz pracovních strojů DODP109		500 000 Kč	10 000 Kč
3.	Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění DODP105		200 000 000 Kč	1 000 Kč
4.	Cizí věci užívané DODP104 Cizí věci převzaté DODP103		500 000 Kč	5 000 Kč
5.	Znečištění životního prostředí DODP113		20 000 000 Kč	75 000 Kč
6.	Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání DODP112		2 000 000 Kč	20 000 Kč
7.	Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce DODP120		10 000 000 Kč	10 000 Kč
8.	Náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku DODP132		2 000 000 Kč	20 000 Kč
9.	Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí DODP133		2 000 000 Kč	20 000 Kč
10.	Křížová odpovědnost DODP106		200 000 000 Kč	10 000 Kč
Poznámky:				

- 1) spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací ve smyslu čl. 11 odst. 4) VPPP-100/14
2) odchylně od čl. 8 odst. 1) věta druhá ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění
3) odchylně od čl. 8 odst. 2) věta třetí ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu pojistného plnění

Článek III. Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:

1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojistné 790 815 Kč

Souhrn pojistného za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí790 815 Kč

Sleva za dobu trvání pojištění činí 10%

Obchodní sleva činí 30%

Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí474 489 Kč

Přeúčtované náklady na pojištění pro území Slovenska činí28 954 Kč

Pojistná daň ve výši 8% platná na území Slovenska činí 2 316 Kč

Celkové pojistné za tento dodatek po slevách včetně daní platných na území Slovenska činí 476 805 Kč

2. Pojistné je sjednáno jako běžné.

Pojistné období je tříměsíční. Pojistné je v každém pojistném roce splatné k datům a v částkách takto:

datum:

částka:

: 1. 9. : 119 202 Kč

: 1. 12. : 119 201 Kč

: 1. 3. : 119 201 Kč

: 1. 6. : 119 201 Kč

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet samostatného zprostředkovatele č. ú. 5030018888/5500, variabilní symbol variabilní symbol: číslo pojistné smlouvy.

4. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru zavedena jiná pojistná daň či jí obdobný poplatek z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, než jaké jsou uvedeny v bodě 1. tohoto článku a které bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto členského státu pojistitel povinen odvést, pojistník se zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti.

Článek IV.

Hlášení škodných událostí

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného samostatného zprostředkovatele v postavení pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

tel.: 957 105 105

fax: 547 212 602, 547 212 561

datová schránka: n6tetn3

www.koop.cz

2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek V.

Zvláštní ujednání

1. Pojištění odpovědnosti za újmu se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 20 000 000 Kč pro újmy, které vzniknou v souvislosti s předmětem podnikání: činnost prováděná hornickým způsobem v rozsahu ustanovení § 3 písm. a), c), d), e), f), h), i) zákona č. 61/1988 Sb.

2. Odchylně od čl. 5 odst. 2) až 4) ZPP P-600/14 je pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:
- a) příčina vzniku újmy, tj. porušení právní povinnosti nebo jiná právní skutečnost, v jejímž důsledku újma vznikla, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014, resp. případně příčina vzniku újmy, tj. to že konkrétní výrobek, který způsobil újmu, byl pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014, resp. případně příčina vzniku újmy, tj. vada vykonané práce, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014,
 - b) k usmrcení nebo ublížení na zdraví člověka, k poškození, zničení nebo ztrátě věci nebo k usmrcení, ztrátě nebo zranění zvířete došlo v době trvání pojištění.

Za okamžik ublížení na zdraví člověka se považuje:

- a) v případě ublížení na zdraví úrazem okamžik, kdy došlo ke krátkodobému, náhlému a násilnému působení zevních sil nebo vlivů, které způsobily ublížení na zdraví,
- b) v případě ublížení na zdraví jinak než úrazem okamžik, který je jako vznik tohoto ublížení na zdraví lékařsky doložen.

Za okamžik usmrcení člověka se považuje okamžik ublížení na zdraví člověka, v jehož důsledku došlo k jeho usmrcení.

Za okamžik zranění zvířete se považuje:

- a) v případě zranění úrazem okamžik, kdy došlo ke krátkodobému, náhlému a násilnému působení zevních sil nebo vlivů, které způsobily zranění,
- b) v případě zranění jinak než úrazem okamžik, který je jako vznik tohoto zranění lékařsky doložen.

Za okamžik usmrcení zvířete se považuje okamžik zranění zvířete, v jehož důsledku došlo k jeho usmrcení.

Vztahuje-li se pojištění i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit čistou finanční škodu, je pojistitel odchylně od čl. 5 odst. 2) až 4) ZPP P-600/14 povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) příčina vzniku čisté finanční škody, tj. porušení právní povinnosti nebo jiná právní skutečnost, v jejímž důsledku čistá finanční škoda vznikla, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014, resp. případně příčina vzniku čisté finanční škody, tj. vada vykonané práce, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014,
- b) čistá finanční škoda vznikla v době trvání pojištění

3. Za výrobek a/nebo vadně vykonanou práci se pro účely pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku nepovažují výsledky duševní tvořivé činnosti a jiné obdobné činnosti, jako např. audity, software, grafická úprava textu, projekty, posudky všeho druhu apod.

4. Mimo výluk uvedených ve VPP a ZPP se pojištění dále nevztahuje na

- a) odpovědnost podnikatelů:
 - zabývajících se výstavbou a údržbou přehrad
 - zabývajících se pracemi pod vodou

5. K tomuto pojištění se dále vztahuje klauzule D 102:

D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za újmu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedině tehdy, jestliže se pojištěný před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za újmu na podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrty znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě, podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za újmu na podzemních zařízeních, která jsou v dokumentaci zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě.

Pojištění dle tohoto bodu včetně jakékoli následné finanční škody se sjednává sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000 Kč.

6. Za motorové vozidlo se výlučně pro účely doložky DODP104 nepovažuje motorové vozidlo sloužící jako pracovní stroj (např. bagr, autojeřáb, rolba, pásový nebo kolový finišer).
7. Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. c) ZPP P-600/14 se pojištění obecné odpovědnosti za újmu vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou sesedáním nebo sesouváním půdy. Toto pojištění se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 50 000 000 Kč.
8. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie, České republiky a Spojeného království Velké Británie a Severního Irska. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.

Článek VI.

Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů

1. Prohlášení pojistníka

- 1.1. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo elektronického úložiště dat) Informace pro klienta, jejichž součástí jsou Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
- 1.2. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo elektronického úložiště dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.3. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
- 1.4. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dali souhlas k pojištění.
- 1.5. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku nejsou k datu uzavření tohoto dodatku pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku výslovně uvedeno jinak.

2. Registr smluv

- 2.1. Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „**smlouva**“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „**registr**“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je

pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí*, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely *zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku, o zpracování jejich osobních údajů.

3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti**

vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem tohoto dodatku potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od 1. 9. 2020 (počátek pojištění) do 31. 8. 2023 (konec pojištění).

Počátek změn provedených tímto dodatkem: 1. 9. 2022.

Je-li tento dodatek uzavřen po datu uvedeném jako počátek změn provedených tímto dodatkem, vztahují se tímto dodatkem provedené změny a případná tímto dodatkem sjednaná nová pojištění i na dobu od data uvedeného jako počátek změn provedených tímto dodatkem do uzavření tohoto dodatku; pojistitel však v rozsahu těchto provedených změn nebo případných nových pojištění není povinen poskytnout plnění, pokud pojistník a/nebo pojištěný a/nebo oprávněná osoba a/nebo jiná osoba, která uplatňuje právo na plnění pojistitele, v době uzavření tohoto dodatku věděl(a) nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohl(a) vědět, že již nastala skutečnost, která by se mohla stát důvodem vzniku práva na plnění pojistitele v rozsahu změn provedených tímto dodatkem nebo případných tímto dodatkem sjednaných nových pojištění, vyjma takových skutečností, které již byly pojistiteli jakoukoli z výše uvedených osob oznámeny před odesláním návrhu pojistitele na uzavření tohoto dodatku.

1. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření tohoto dodatku (dále jen „**nabídka**“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Ujednává se, že tento dodatek musí být uzavřen pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění tímto dodatkem ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tento dodatek může být měněn pouze písemnou formou.
3. **Ujednává se, že je-li tento dodatek uzavírán elektronickými prostředky, musí být podepsán elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů.**
4. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
5. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením samostatnému zprostředkovateli v postavení pojišťovacího makléře. Odchylně od čl. 18 VPP P-100/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku doručované samostatným zprostředkovatelem v postavení pojišťovacího makléře za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
6. Pojistník i pojistitel a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží originál tohoto dodatku.



Potvrzení o pojištění

Slavia pojišťovna a.s. se sídlem Tábořská 940/31, Nusle, 140 00 Praha 4, Česká republika, IČ: 601 97 501, potvrzuje tímto, že společnost POHL cz, a.s. uzavřela s naší pojišťovnou aktuálně platnou pojistnou smlouvu v následujícím rozsahu:

Pojistník/Pojištěný: **POHL cz, a.s.**
se sídlem: Na Pomezí 2483, 252 63 Roztoky, Česká republika
IČ: 256 06 468

Číslo pojistné smlouvy: 5900034974

Pojistné období: 1. 10. 2022 - 30. 9. 2023

Předmět pojištění: Pojištění stavebních a montážních rizik
Pojištění majetkových škod
Limit pojistného plnění pro budované dílo: 150 000 000,- Kč
Spoluúčast: 50 000,- Kč

Místo pojištění: území České republiky a Slovenské republiky

Toto potvrzení se vystavuje na žádost pojištěného.

Toto potvrzení o pojištění nenahrazuje, nedoplňuje ani neomezuje pojistné krytí poskytované výše uvedenou pojistnou smlouvou a slouží pouze k informačním účelům.

.....
za pojišťovnu



Pojistná smlouva č. 5900034974

Slavia pojišťovna a.s.

se sídlem Táborská 940/31, Nusle, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 601 97 501

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2591

(dále jen „pojistitel“)

zastoupený dále uvedenými osobami

a

POHL cz, a.s.

se sídlem Na Pomezí 2483, 252 63 Roztoky, Česká republika

IČ: 256 06 468

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4934

(dále jen „pojistník“)

zastoupený Ing. Alenou Kukrechtovou, členkou představenstva

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými

podmínkami pojištětele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek. Dovolujeme si Vás informovat, že tato pojistná smlouva byla uzavřena v rámci spolupráce mezi Slavia pojišťovnou a.s. a Pohl cz, a.s. Plné znění naleznete na www.slavia-pojistovna.cz/cs/ochrana-osobnich-udaju

Článek I.
Úvodní ustanovení

- Pojištěnými podle této pojistné smlouvy jsou ve smyslu ustanovení čl. 5 VPP 185/18/1 pojistník jako **zhotovitel** a dále objednatel pojištěného budovaného díla.
- Pojištění se vztahuje i na subdodavatele smluvně zúčastněné na budovaném díle, kteří se na základě písemného smluvního vztahu podílejí v místě pojištění na výstavbě budovaného díla, mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejich dodávky jsou zahrnuty v pojistné částce a tvoří součást pojištěného budovaného díla.
- Předmět činnosti pojistníka ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příloženém výpisu z obchodního rejstříku.
- Místem pojištění jsou staveniště/místa montáže budovaných děl na území České republiky a Slovenské republiky, není-li dále v této pojistné smlouvě nebo jejich dodatcích ujednáno jinak.
- Pro toto pojištění platí:
Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění (VPP 185/18/1)
Smluvní ujednání-Doložky

Článek II.
Rozsah pojištění, pojištěná rizika, předměty pojištění

- Předmětem pojištění jsou budovaná díla dodávaná pojistníkem a další věci a položky uvedené v tomto článku, pokud je pro ně sjednána pojistná částka nebo limit plnění.
- Pojištění podle této pojistné smlouvy se dále řídí následujícími ujednáními – **Doložkami**, jejichž znění tvoří Přílohu 1 této pojistné smlouvy:
 - D 004 Rozšířené krytí záruční doby
 - D 005 Zvláštní podmínky týkající se časového harmonogramu stavby nebo montáže
 - D 006 Zvláštní výdaje za přesčasy, noční práci, práci o státních svátcích, spěšnou dopravu
 - D 013 Skladování materiálu mimo staveniště
 - D 015 Odcizení
 - D 016 Zpronevěra
 - D 018 Výluka kybernetických rizik
 - D 100 Pojištění zkušebního provozu strojů a zařízení
 - D 101 Zvláštní podmínky pro stavby tunelů a štol
 - D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení
 - D 103 Škody na zemědělských plodinách, lesích a kulturách
 - D 106 Podmínka pro provádění staveb po úsecích
 - D 107 Podmínka pro zařízení k provizornímu hromadnému ubytování a sklady
 - D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje
 - D 109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu
 - D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy
 - D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy
 - D 112 Protipožární bezpečnost na staveništích
 - D 113 Vnitrozemská doprava
 - D 115 Riziko projektanta
 - D 116 Pojištění části díla, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu
 - D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí
 - D 119 Stávající majetek
 - D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro bednění stavebních jam
 - D 200 Riziko dodavatele
 - D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů

3. Oddíl I. – Pojištění věci

3.1. Předmět pojištění, pojištěné věci

	Předmět pojištění	Pojistná částka/Limit plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Celková hodnota stavebních a montážních výkonů (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu)	1 500 000 000,- ¹⁾	
	1.1. Max. hodnota budovaného díla	150 000 000,- ¹⁾	50 000,-
	1.2. Materiál nebo díly dodané objednatelem ³⁾	1 000 000,- ²⁾	50 000,-
2.	Stávající majetek ³⁾	20 000 000,- ²⁾	50 000,-

3.	Zařízení a vybavení staveniště ³⁾	5 000 000,- ²⁾	20 000,-
4.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje ³⁾	5 000 000,- ²⁾	20 000,-
5.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků ³⁾	15 000 000,- ³⁾	50 000,-

¹⁾ Pojistná částka dle Článku 10. VPP 185/18/1

²⁾ Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného období

³⁾ Pojištění na první riziko

3.2. Ujednání o spoluúčastech:

Odchylně od ujednání v odst. 3.1. se pro pojistné nebezpečí „povodeň“ a/nebo „záplava“ sjednává spoluúčast pojištěného ve výši 10 %, minimálně však vždy ve výši 10 % min. 50 000,- Kč.

3.3. Smluvní ujednání k bodu 3. Oddíl I. – Pojištění věci:

- 1) Sjednané pojistné částky jsou horní hranicí plnění za dobu trvání pojištění dle této pojistné smlouvy.
- 2) Pojistná částka stanovená pro celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů v bodu 3. (Oddíl I. - Pojištění věci) řádek 1. v odst. 3.1. této pojistné smlouvy zahrnuje celkovou předpokládanou a minimální hodnotu všech kontraktů na stavební nebo montážní činnost sjednaných pojištěným na jeden pojistný rok a je horní hranicí plnění pojistitele za jednu a všechny pojistné události, ke kterým dojde v jednom pojistném roce.
- 3) Pojistnou částku pro každé jednotlivé budované dílo pojištěné podle této pojistné smlouvy představuje výše kontraktu sjednaného pro toto dílo pojištěným (tj. cena dle smlouvy o dílo).
- 4) Pojištění podle této pojistné smlouvy se vztahuje na pojištěným budovaná díla do hodnoty (včetně) uvedené v bodu 3. (Oddíl I. - Pojištění věci) v odst. 3.1. řádek 1. odst. 1.1. Ujednává se, že budovaná díla, u kterých bude jejich hodnota vyšší nebo na kterých se pojištěný podílí jako účastník sdružení nebo na jejichž realizaci není sjednána smlouva o dílo (pojištěný je např. zároveň investorem), nahlásí pojištěný nejpozději 15 dní před zahájením prací pojištěnému a pojištěný rozhodne o jejich pojištění individuálně. Příslušný dotazník tvoří Přílohu č. 3. této pojistné smlouvy.
- 5) Pojištění podle této pojistné smlouvy se vztahuje i na pojištěným budovaná podzemní díla (např. podzemní kolektory, stavby silničních, železničních, tramvajových tunelů či tunelů metra). Veškerá podzemní díla výše uvedená nejsou z pojistného krytí vyloučena, pokud délka tunelu nepřesahuje 100 metrů. Pojištěné jsou rovněž i mosty, lávky a stavby na vodních tocích.
- 6) Odchylně od ujednání D 202 písm. g) se ujednává, že se pojištění vztahuje na škody na zařízení nebo strojích, které pracují pod zemí, pokud délka tunelu nepřesahuje 100 metrů.
- 7) V případě, že pojištěný provádí dílo ve sdružení, je předmětem tohoto pojištění pouze ta část, která je realizována pojištěným a jeho dodavateli. V případě, že není ve smlouvě o sdružení rozdělení uvedeno, není touto pojistnou smlouvou pojištěna žádná část takového budovaného díla.
- 8) Pojištění podle této pojistné smlouvy se vztahuje také na všechna budovaná stavební díla uvedená v Příloze č. 4, jejichž realizace začala před počátkem pojištění této pojistné smlouvy pojištěným jako zhotovitelem, a pro která byla sjednána písemná smlouva o provedení budovaného díla se zadavatelem provedení díla, pokud jejich hodnota nepřesáhne částku **150 000 000,- Kč** pro jednotlivé budované dílo a jejichž doba realizace nepřesáhne **36 měsíců** včetně 4 týdnů zkušebního provozu.
Pojištěné strany prohlašují, že vůči pojištěnému neuplatní žádné nároky na náhradu škody, ke kterým došlo před počátkem pojištění této pojistné smlouvy.
- 9) Odchylně od ujednání v odst. 3.1. řádek 1. odst. 1.1. a ujednání v odst. 3.3., bodě 8) se pojištění vztahuje i na budované dílo „Prodejna a sklad Sconto Plzeň“, jehož celková hodnota činí částku 516 694 536,- Kč.
Pojištěné strany prohlašují, že vůči pojištěnému neuplatní žádné nároky na náhradu škody, ke kterým došlo před počátkem pojištění této pojistné smlouvy
- 10) Pro pojištění majetku se stanovuje spoluúčast jmenovitě ke každému předmětu pojištění. V případě pojistné události na více předmětech pojištění současně na jednom místě pojištění z téže příčiny se při likvidaci pojistné události od celkového pojistného plnění za pojistnou událost odečte pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každý jednotlivý předmět pojištění postižený touto pojistnou událostí.
- 11) Odchylně od článku 25, odst. (1), písm. e) VPP 185/18/1 se ujednává povinnost pojištěného oznámit zvýšení hodnoty pojištěné věci nebo souboru věcí, zvýšila-li se v době trvání pojištění o více než 15 %, při nesplnění této povinnosti má pojištěný právo uplatnit podpojištění.

4. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti

NESJEDNÁVÁ SE

Článek III.
Plnění pojistitele

1. Pojistitel poskytne, bez ohledu na jiná ujednání v pojistné smlouvě, pojistné plnění (**limit pojistného plnění²⁾**) ze všech druhů pojištění krytých touto pojistnou smlouvou, za všechny pojistné události nastalé během pojistné doby, maximálně do výše:
 - za škody způsobené **povodní nebo záplavou** **75 000 000,- Kč**,
 - za škody způsobené **povodní nebo záplavou** pro místa pojištění s časovou periodou/frekvencí tzv. **20leté vody** se odchýlně od všech ujednání v Příloze č. 1 sjednává sublimit **1 000 000,- Kč**,
 - za škody způsobené **vichřicí nebo krupobitím** **75 000 000,- Kč**,
 - za škody způsobené **sesuvem půdy, zřícením skal nebo zemin, sesuvem nebo zřícením lavin** nebo **zemětřesením** **75 000 000,- Kč**.
2. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění za všechny pojistné události vzniklé z příčiny **odcizení**, nastalé během pojistné doby, omezeno **limitem pojistného plnění²⁾** ve výši **5 000 000,- Kč**. Pro pojistné události vzniklé z příčiny odcizení se sjednává spoluúčast ve výši 20 000,- Kč.
3. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění za všechny pojistné události vzniklé z příčiny **vandalismu**, nastalé během pojistné doby, omezeno **limitem pojistného plnění²⁾** ve výši **1 000 000,- Kč**. Pro pojistné události vzniklé z příčiny vandalismu se sjednává spoluúčast ve výši 20 000,- Kč.

Článek IV.
Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit prostřednictvím pojišťovacího makléře nebo přímo bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem, telefonem, faxem nebo e-mailem pojistiteli na adresu:

1. RESPECT, a.s.

142 00 Praha 4, Pod Krčským lesem 2016/22

tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

nebo přímo na adresu:

2. Slavia pojišťovna a.s.

140 00 Praha 4, Nusle, Táborská 940/31

tel: [REDACTED] fax: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

V případě, že byla škodná událost oznámena telefonem, faxem nebo e-mailem, je pojistník (pojištěný) povinen dodatečně bez zbytečného odkladu oznámit škodnou událost písemně. Hlášení škodné události se považuje za doručené v okamžiku, kdy je doručeno na předepsaném tiskopisu nebo dopisem podepsaným pojistníkem nebo pojištěným na adresu uvedenou výše.

Článek V.
Počátek a konec pojištění

1. Pojištění podle této pojistné smlouvy nabývá účinnosti počínaje dnem **1. 10. 2022** a jeho účinnost končí uplynutím dne **30. 9. 2023**. Pojistné období činí 12 měsíců.
2. Po zániku pojištění výstavby budovaného díla ve smyslu ustanovení VPP 185/18/1 začíná pojištění podle ujednání Doložky D 004. Pojištění zaniká uplynutím 24 měsíců.
3. Ujednává se, že účinnost pojištění se prodlužuje vždy o jeden další pojistný rok, jestliže některá ze smluvních stran písemně nesdělí druhé smluvní straně nejméně šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění již nemá zájem.
4. Pojistná doba je doba účinnosti pojistné smlouvy (doba, na kterou bylo pojištění sjednáno).
5. Dobou pojištění pro jednotlivá pojištěná budovaná díla je doba jejich výstavby sjednaná v příslušné smlouvě o dílo. Pojištění jednotlivého budovaného díla začíná zahájením jeho výstavby pojištěným, nejdříve však okamžikem účinnosti této pojistné smlouvy a končí pro každé budované dílo v případech vymezených ustanovením článku 4 VPP 185/18/1, nejpozději však skončením doby výstavby sjednané v příslušné smlouvě o dílo nebo okamžikem skončení účinnosti této pojistné smlouvy podle toho, co nastane dříve. Tato doba realizace nepřesáhne 36 měsíců.
6. Ujednává se, že pojistné částky budou každoročně pojistníkem aktualizovány a případné úpravy smlouvy budou potvrzeny v aktualizacím dodatku. Pojistitel si vyhrazuje právo každoroční úpravy sazeb v závislosti na škodném průběhu.

Škodný průběh je poměr mezi vyplaceným pojistným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době poskytnutí bonifikace nevyplacené) a přijatým pojistným, přičemž vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné jsou vztahovány k roku účinnosti příslušné pojistné smlouvy. Pro výpočet škodného průběhu se do vyplaceného pojistného plnění započítávají přijaté regresy

Článek VI.

Pojistné a způsob placení

- Pojistné za pojištění podle této smlouvy, za jedno pojistné období, činí:
1. Pojištění věcných škod
Pojistné 1 706 900,- Kč
- Celkové pojistné činí 1 706 900,- Kč, pojistitel poskytuje obchodní slevu ve výši 20 %, výsledné pojistné činí 1 365 520,- Kč a je sjednáno jako jednorázové.

Ujednává se, že pojistník uhradí zálohové **minimální** pojistné ve výši 80 %. Zálohové **minimální** pojistné činí **1 092 416,- Kč** a bude hrazeno v pravidelných splátkách a k datu následovně:

datum:	částka:
01. 10. 2022	: 273 104,- Kč
01. 01. 2023	: 273 104,- Kč
01. 04. 2023	: 273 104,- Kč
01. 07. 2023	: 273 104,- Kč

- Dle ujednání v článku II., odst. 3.3., bodu 9) této pojistné smlouvy se stanovuje jednorázové pojistné ve výši **136 552,- Kč** a bude uhrazeno k datu 1. 10. 2022 společně s první splátkou zálohového pojistného.
- Pojistné **za další pojistná období** uhradí pojistník v uvedené výši vždy **k datu 1. října, 1. ledna, 1. dubna a 1. července** běžného kalendářního roku, nebude-li pro další pojistné období ujednáno jinak.
- Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojišťovacího makléře číslo 7220843001/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s. v Praze., konstantní symbol 3558, variabilní symbol **5900034974**.
- Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na výše uvedený účet.
- Pojistné bylo stanoveno na základě pojistné částky uvedené v bodu 3. odst. 3.1. řádek 1 této pojistné smlouvy. Stanovené zálohové pojistné ve výši 80 % sjednaného pojistného se považuje za minimální. Pojistník se zavazuje nahlásit pojistiteli nejpozději do 30 dnů po uplynutí pojistného období skutečnou hodnotu stavebních a montážních realizovaných v uplynulém pojistném období. Bude-li tato hodnota vyšší než pojistná částka sjednaná v řádku 1 bodu 3. odst. 3.1., vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného sazbou 0,75 ‰ před obchodní slevou z hodnoty převyšující výše uvedenou pojistnou částku.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

- Pojistník výslovně prohlašuje, že převzal informace o zpracování osobních údajů a byl poučen o svých právech náležejících mu podle platných a účinných předpisů ČR a EU.
- Pojistník prohlašuje, že seznámí všechny dotčené osoby s obsahem této smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek. Zároveň se zavazuje předat těmto osobám informace o zpracování osobních údajů a poučit je o jejich právech jako subjektů poskytujících své osobní údaje ve smyslu platných právních předpisů ČR a EU.
- Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými, postupně číslovanými oboustranně dohodnutými dodatky, které se stávají nedílnou součástí smlouvy.
- Pojistník prohlašuje, že před sjednáním pojistné smlouvy byl srozumitelně seznámen se zněním příslušných pojistných podmínek pojistitele, které se vztahují k pojištění vzniklému na základě této smlouvy, a že pojistné podmínky převzal spolu s pojistnou smlouvou.

Pojistník dále prohlašuje, že odpověděl na všechny dotazy pojistitele úplně a pravdivě, nezamlčel žádné informace přímo vztažené k předmětu pojištění nebo ovlivňující podmínky pojištění a je si vědom následků nepravdivých či neúplných informací. Pojistník prohlašuje, že mu byly poskytnuty veškeré zákonné informace i ty, které sám žádal, a to před sjednáním pojistné smlouvy.

- Smluvní strany ujednávají, že pokud tato pojistná smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., (zákon o registru smluv), provede toto na své náklady pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník dále zajistí, aby byly ze zveřejňovaného znění této pojistné smlouvy odstraněny informace, které se dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, nezveřejňují.

Pojistník je dále povinen bez zbytečného odkladu písemně informovat pojistitele (postačí e-mailová zpráva) o zaslání této pojistné smlouvy správci registru smluv a o jejím uveřejnění.

- Pojistník prohlašuje, že zplnomocnil pojišťovacího makléře **RESPECT, a.s.**, se sídlem Pod Krčským lesem 2016/22, Praha 4, PSČ 142 00 vedením a zpracováním svého pojistného zájmu.

Smluvní strany této pojistné smlouvy se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením zplnomocněnému pojišťovacímu makléři. Odchylně od Článku 21.

VPP/185/18/1 se pro tento případ za "doručovací adresu" považuje doručovací adresa zplnomocněného pojišťovacího makléře.

Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované zplnomocněným pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného doručením pojistiteli.

7. Spory mezi spotřebitelem a pojistitelem z pojistné smlouvy neživotního pojištění je možné řešit soudní nebo mimosoudní cestou. Mimosoudně prostřednictvím České obchodní inspekce (www.coi.cz). Právní úpravu mimosoudního řešení spotřebitelských sporů naleznete v zákoně č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele.
8. Veškeré informace požadované platnými právními předpisy upravujícími distribuci pojištění a zajištění o pojišťovně a pojištění včetně mechanismu pro oznamování porušení těchto předpisů a střetu zájmu naleznete na: <https://www.slavia-pojistovna.cz/cs/ochrana-osobnich-udaju/>
9. Pojistitel zpracovává osobní údaje v souladu s platnou legislativou a interními zásadami pro zpracování osobních údajů ve Slavia pojišťovně a.s. Plné znění naleznete na: <https://www.slavia-pojistovna.cz/cs/ochrana-osobnich-udaju/>.
10. Tato pojistná smlouva se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení.
11. Pojistná smlouva obsahuje 6 stran(y) textu a 7 příloh. Její součástí jsou pojistné podmínky a smluvní ujednání pojistitele.
Výčet příloh: Příloha č. 1 – Doložky (dle článku II. bod 2. této smlouvy)
Příloha č. 2 - VPP/185/18/1
Příloha č. 3 – Přihlášení nadlimitní stavby
Příloha č. 4 – Seznam rozestavěných staveb
Příloha č. 5 – Výpis z obchodního rejstříku pojistníka
Příloha č. 6 – Zásady zpracování osobních údajů
Příloha č. 7 – Plná moc

za pojistitele podepsáno elektronicky

.....
[redacted]
vedoucí underwriter

.....
[redacted]
senior underwriter

za pojistníka podepsáno elektronicky

.....
POHL cz, a.s.
Ing. Alena Kukrechtová
jednatelka

Dodatečná ujednání k pojištění stavebně montážních rizik – Doložky

D 004 Rozšířené krytí záruční doby

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se platnost tohoto pojištění prodlužuje rovněž na záruční dobu uvedenou níže v tomto připojištění tak, že pojistitel kryje škodu vzniklou na díle dohodnutém smlouvou,

- kterou způsobili pojištění dodavatelé v průběhu operací prováděných za účelem splnění závazků podle ustanovení smlouvy o záruční době,
- která vznikne během záruční doby, pod podmínkou, že tato škoda byla způsobena na staveništi během doby výstavby pojištěného budovaného díla dřívě, než byla zničená nebo poškozená část protokolárně předána investorovi.

Krytí odpovědnosti z ukonů prováděných v záruční době: 24 měsíců od ukončení pojištění budovaného díla

Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného

D 005 Zvláštní podmínky týkající se časového harmonogramu stavby nebo montáže

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že časový harmonogram stavby nebo montáže spolu s jakýmkoli dalšími údaji, které písemně předal pojištěný za účelem získání pojistného krytí podle této pojistné smlouvy, jakož i technické informace předané pojistiteli, tvoří součást této pojistné smlouvy.

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za škodnou událost, která je způsobena nebo je důsledkem nebo je zvýšena odchylkami od časového harmonogramu stavby nebo montáže, přesahujícími dobu uvedenou níže v této doložce, ledaže by pojistitel písemně souhlasil s těmito odchylkami dřívě, než tato škoda vznikla.

Maximální odchylka od časového harmonogramu: 4 týdny

D 006 Zvláštní výdaje za přesčasy, noční práci, práci o státních svátcích, spěšnou dopravu

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se pojistné krytí poskytované touto pojistnou smlouvou rozšiřuje na vícenáklady za přesčasy, noční práci, práci o státních svátcích a spěšnou dopravu (s výjimkou letecké dopravy).

Nárok na pojistné plnění vzniká za podmínky, že tyto vícenáklady vynaložil pojištěný v souvislosti se škodnou událostí na pojištěném budovaném díle, za kterou je možno vyplatit pojistné plnění podle této pojistné smlouvy.

Maximální plnění: 2 000 000,- Kč pro všechny události nastalé během pojistného období

Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného

Spoluúčast: 50 000,- Kč při každé pojistné události

D 013 Skladování materiálu mimo staveniště

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se pojistné krytí poskytované touto pojistnou smlouvou rozšiřuje na ztráty a škody na materiálu použitého k realizaci budovaného díla, který je skladován mimo staveniště a to na území České republiky na místech předem pojistitelem písemně potvrzených (vyjma položek, které jsou v dané chvíli vyráběny, zpracovávány nebo skladovány v areálu výrobce, distributora nebo dodavatele).

Pojistitel však neposkytne pojistnému plnění za ztráty či poškození vzniklé nedodržením obecně akceptovaných bezpečnostních opatření pro provozování skladových prostor. Tato opatření sestávají zejména z:

- a) uzamčení (budovy nebo alespoň oplocení), ostrahy a požární ochrany tak, jak je pro příslušné místo a pro příslušné věci obvyklé,
- b) oddělení jednotlivých skladových prostor protipožární zdí nebo vzdáleností alespoň 50 m,
- c) umístění skladových prostor nad nejvyšším stavem vody zaznamenaným v daném místě v průběhu posledních 20 let.

Maximální hodnota skladovaného materiálu: 2 000 000,- Kč

D 015 Odcizení

Pojistitel odškodní pojištěného za ztrátu nebo škodu přímo nebo nepřímo vzniklou následkem odcizení jedině tehdy, jsou-li splněny následující požadavky:

Pojištěný je povinen zajistit, aby v době pojistné události byly:

- a) uzavírací a uzamykací mechanismy funkční,
- b) otevíratelné otvory, jako jsou okna, výlohy, světlíky aj., zevnitř uzavřeny, a otevíratelné zvenčí i uzamčeny,
- c) dveře, vrata, vstupy, vjezdy, stavební a montážní stroje apod. řádně uzavřeny a zamčeny,
- d) ostatní otvory o velikosti 600 cm² a větší zevnitř zneprůchodněny,
- e) elektrický zabezpečovací systém (EZS) funkční a ve stavu střežení, podmínka tohoto požadavku zabezpečení platí od výše limitu pojistného plnění 2 000 000,- Kč
- f) klíče od dveří a vstupů, stavebních a montážních strojů, nesmí být uloženy volně nebo viditelně,

a pojištěné věci uložit a zabezpečit je podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo ujednáním této doložky.

Pojištěné věci musí být uloženy buď v uzavřeném objektu pod pevným uzávěrem nebo v uzamčeném celokovovém kontejneru opatřeném na vstupu minimálně jedním bezpečnostním zámkem nebo bezpečnostním visacím zámkem, nebo v uzamčeném oploceném prostoru zabezpečeném stálou ostrahou nebo EZS.

Stavební buňky musí být uzamčeny minimálně jedním zámekem s bezpečnostním kováním a bezpečnostní cylindrickou vložkou. Pokud nelze zabezpečení z technických důvodů řešit bezpečnostním kováním, musí být použity dva visací zámky se zvýšenou ochranou třmene. Vstupní dveře stavebních buněk musí mít mechanickou odolnost, např. z vnitřní strany oplechované plechem tloušťky min. 0,8 mm a okenní plochy chráněny mříží.

Za překonání překážky se považují rovněž případy, kdy se pachatel zmocnil pojištěné věci překonáním jejího konstrukčního upevnění. Konstrukčním upevněním se rozumí rozebíratelné nebo nerozebíratelné pevné spojení pojištěné věci se stavbou. Za nerozebíratelné je považováno takové spojení, kdy pojištěnou věc nelze odcizit bez jeho destruktivního narušení. V případě rozebíratelného spojení je za dostatečné považováno pouze takové, k jehož překonání je nutno použít min. ručního nářadí, pokud nejde o běžně používaná spojení, jejichž konstrukci nelze ovlivnit (např. zavěšení dveří či oken na pantech).

Drobné pracovní nářadí, přístroje a vybavení kanceláří musí být uloženy ve stavebních buňkách, v celokovovém kontejneru nebo v budovách, které musí být uzamčeny minimálně jedním zámekem s bezpečnostním kováním a bezpečnostní cylindrickou vložkou. Pokud nelze zabezpečení z technických důvodů řešit bezpečnostním kováním, musí být použity dva visací zámky se zvýšenou ochranou třmene. Okenní plochy chráněny mříží

Drobné stavební stroje, např. míchačky, kompresory, ruční válce musí být připevněny řetězem nebo lanem k nerozebíratelnému úchytu nebo těžkému stavebnímu stroji a uzamčeny visacím zámekem se zvýšenou ochranou třmene.

Těžké stavební stroje musí být uzamčeny a zabezpečeny proti samovolnému pohybu. Klíčky od spínací skříňky stroje musí být uloženy na jiném bezpečném místě. Stavební a montážní pojízdné stroje s pojistnou hodnotou nad 3 000 000,- Kč musí být navíc vybaveny minimálně jedním z následujících zabezpečovacích zařízení: autoalarm, imobilizér blokující alespoň dva okruhy funkce motoru, mechanické zabezpečení blokující řadicí páku nebo převodovku, satelitní vyhledávací systém.

D 016 Zpronevěra

Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé zpronevěrou, podvodem, zatajením věci a neoprávněným užíváním cizí věci.

D 018 Výluka kybernetických rizik

Majetkovou škodou krytou tímto pojištěním se rozumí hmotná (fyzická) škoda na majetku.

Hmotnou (fyzickou) škodou na majetku však není škoda na datech nebo na software, zejména pak žádná škodlivá změna dat, software nebo počítačových programů způsobená vymazáním, poškozením nebo deformací originálu.

V důsledku toho je z pojištění vyloučeno následující:

1. Poškození nebo zničení dat nebo software, zejména jakékoliv škodlivé/nežádoucí změny dat, software nebo počítačových programů způsobené vymazáním, poškozením nebo deformací originálu a škody přerušením provozu vyplývající z tohoto poškození nebo zničení. Bez ohledu na tuto výluku, poškození nebo zničení dat nebo software, které je přímým následkem hmotné (fyzické) škody na majetku, je pojištěním kryto.
2. Poškození nebo zničení vzniklé snížením funkčnosti, dostupnosti, rozsahu použití nebo přístupnosti dat, software nebo počítačových programů, a jakékoliv škody z přerušení provozu vyplývající z takového poškození nebo zničení.

Pojištění se dále nevztahuje na jakoukoliv odpovědnost zaplatit náhradu za škodu nebo újmu na zdraví nebo majetku z důvodu jakéhokoliv nároku jakékoliv povahy, která sestává z, nebo vznikla přímo z nebo v souvislosti s:

1. úplnou nebo částečnou destrukcí, deformací, vymazáním, poškozením, změnou, nesprávnou interpretací nebo zneužitím elektronických dat a/nebo software,
2. úplnou nebo částečnou neschopností nebo selháním přijmout, odeslat, přistupovat k nebo používat elektronická data a/nebo software po jakoukoliv dobu či vůbec, z jakékoliv příčiny, bez ohledu na jakékoliv jiné přispívající příčiny nebo události, ať již nastaly kdykoliv.

D 100 Pojištění zkušebního provozu strojů a zařízení

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se ujednává, že se pojistná doba vztahuje rovněž na období zkušebního provozu nebo zkušebního zatížení, avšak na dobu nejdéle čtyř týdnů ode dne začátku zkoušek.

Bude-li však část zařízení nebo jeden nebo několik strojů vyzkoušena nebo uvedena do provozu nebo převzata objednatelem, tak pojištění pro tyto části zařízení nebo stroje a jakékoli ručení z toho vyplývající zanikne; pojištění zbývajících částí nebo strojů však trvá i nadále.

Dále se sjednává, že pro stroje a zařízení, které jsou ve zkušebním provozu, se v článku 13 Všeobecných pojistných podmínek pro stavební a montážní pojištění VPP 185/18/1 výluka uvedená v odst. (1) písm. g) ruší a výluka pod písm. f) se nahrazuje takto:

f) vynaložení nákladů na výměnu, opravu či uvedení do původního stavu škody způsobené vadou materiálu či vadou odlitku nebo vadného provedení prací nebo chybou projektové dokumentace, s výjimkou chyb při montáži;

Ustanovení článku 4 odst. (3) písm. c) Všeobecných pojistných podmínek pro stavební a montážní pojištění VPP 185/14/1 však zůstává v platnosti.

Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného

D 101 Zvláštní podmínky pro stavby tunelů a štol

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel neposkytne pojistné plnění za škodnou událost způsobenou z důvodu

- vstříkování cementové malty do oblastí měkké horniny / zeminy nebo z důvodu jiných doplňkových bezpečnostních opatření, ani když nutnost jejich provedení nastane teprve v průběhu stavby,
- výkopu závalů nad minimální rozsah hloubení uvedený v plánech a vícenásledky na opětovné zaplnění dutin vzniklých v této souvislosti,
- nákladů na odvodňování, ani když je značně překročeno původně očekávané množství vody,
- škody způsobené havárií odvodňovacího systému, pokud bylo možno vyhnout se této havárii pomocí dostatečných záložních zařízení,
- nákladů na dodatečnou izolaci a zařízení na odčerpání dešťové a/nebo podzemní vody.

Maximální délka tunelu: 100 m

D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

Pojistitel nahradí pojištěnému škodu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedině tehdy, jestliže se pojištitel před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Náhrada škody způsobené v důsledku vzniku škody na těchto podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrtky znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplacena po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené níže pod bodem a), vždy podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za škody na podzemních zařízeních, která jsou na podzemních mapách zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené níže pod bodem b).

Plnění bude v každém případě omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, při čemž jakékoli následné škody a pokuty jsou z pojistného krytí vyloučeny.

**Spoluúčast: a) 20 % výše škody 20 000,- Kč minimálně při každé pojistné události
b) 50 000,- Kč**

D 103 Škody na zemědělských plodinách, lesích a kulturách

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojištitel poskytne pojistné plnění za věcnou škodu na zemědělských plodinách nebo jiných porostech a rostlinách všeho druhu vzniklou v souvislosti s budovaným dílem v době trvání pojištění.

Maximální plnění: 500 000,- Kč pro všechny události nastalé během pojistného období
Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného
Spoluúčast: 50 000,- Kč při každé pojistné události

D 106 Podmínka pro provádění staveb po úsecích

Pojistitel nahradí pojištěnému škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobený nebo vzniklý na náspech, příkopech a lavičkách (bermách) násypů, strouhách a kanálech, nebo kterou přímo nebo nepřímo způsobily násypy, příkopy a lavičky (bermy) násypů, strouhy a kanály, jedině tehdy, jsou-li tyto násypy, příkopy a bery násypů, strouhy a kanály stavěny po úsecích, které úhmem nepřesahují níže uvedenou délku, a to bez ohledu na stav dokončení pojištěných prací s tím, že pojistné plnění za kteroukoli škodní událost bude omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto úseků.

Maximální délka úseku: 1 000 metrů

D 107 Podmínka pro zařízení k provizornímu hromadnému ubytování a sklady

Pojistitel nahradí pojištěnému škodu nebo odpovědnostní nárok, které byly přímo nebo nepřímo způsobeny na zařízeních pro provizorní hromadné ubytování a skladištích požárem, povodní nebo záplavou jedině tehdy, jsou-li tato zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladiště umístěna nad nejvyšší hladinou vody dosahující kdekoli na staveništi úrovně 20-leté vody (Q 20) a jsou li jednotlivé skladovací jednotky buď od sebe vzdáleny alespoň 50 m nebo odděleny požárními stěnami..

Dále se ujednává, že pojištitel nahradí pojištěnému kteroukoli událost nejvýše do částky:

pro každou jednotlivou ubytovací jednotku: 1 000 000,- Kč

pro každou jednotlivou skladovací jednotku: 2 000 000,- Kč

Spoluúčast: 50 000,- Kč při každé pojistné události

D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení stavenišť, nářadí a stroje

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojištitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povodní nebo záplavou na zařízení a vybavení stavenišť, stavebních a montážních strojích, nářadí a přístrojích jedině tehdy, jsou-li tyto po provedení prací nebo v případě jakéhokoli přerušení prací uchovávány v oblasti, která není ohrožena 20-letou vodou (Q 20).

D 109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu

Pojistitel nahradí pojištěnému škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené na stavebním materiálu povodní a záplavou jedině tehdy, nepřesahuje-li tento stavební materiál potřebu na tři dny, a jsou-li množství, která tuto potřebu přesahují, uložena v místech, která nejsou ohrožena 20-letou vodou (Q 20).

D 110 Zvláštní podmínky ohledně bezpečnostních opatření týkajících se povětrnostních srážek, povodně a záplavy

Pojistitel nahradí pojištěnému škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené povětrnostními srážkami, povodní a záplavou jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci projektu, jehož se to týká.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že se pro pojištěné místo a celou dobu pojištění bere ohled na srážky, povodně a záplavy za uplynulé období až 20 let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Za škodu nebo odpovědnost vyplývající z toho, že pojištitel ihned neodstraní překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

D 111 Zvláštní podmínky, ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy

Pojistitel nenahradí

- náklady na odstranění suti ze sesuvů půdy, které přesáhnou náklady na kopání původního materiálu, z oblasti postižené těmito sesuvy půdy,
- náklady na opravu erozí rozrušených svahů nebo jiných zplanýrovaných oblastí, nepodnikl-li pojistník nutná opatření, nebo nepodnikl-li je včas.

D 112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené požárem jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti **odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti**.

Klient bude realizovat případná opatření k zajištění požární bezpečnosti staveniště v rozsahu, který stanoví expert pojistitele na základě prohlídky. Tato opatření budou odpovídat požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti.

Na staveništi budou provedena bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti, a to zejména:

1. Funkční rozvody vody.
2. Požární skříň v červené barvě, trvale přístupné obsahující 2 ks přenosných hasicích přístrojů (PHP) 6 kg prášek, lopatu, krumpáč, vědro na vodu. Kontrola kompletnosti skříní 1x týdně. Počet skříní volit v závislosti na velikosti stavby.
3. Pro všechny dodavatele bude zaveden systém povolení k práci s otevřeným ohněm. Povolení musí obsahovat opatření k zajištění požární bezpečnosti v souladu s platnými předpisy, zejména stanovení požární asistence a zajištění následného dozoru v místě, kde se tyto práce provádějí. Musí být vždy k dispozici PHP.
4. Veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové láhve apod. budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé obaly a odpady musí být umístěny na k tomu určeném odděleném místě a pravidelně odváženy. Komunikace musí být trvale přístupné.
5. Bude jmenovaná osoba odpovědná za plnění úkolů požární ochrany (pravidelné kontroly, vedení požární knihy, školení zaměstnanců, vystavování povolení k práci s otevřeným ohněm).
6. Prokazatelně bude prováděno vstupní školení zaměstnanců o požární ochraně. Školení se zaměřením na rozmístění a použití hasicích prostředků a způsob ohlášení požáru se bude provádět prokazatelně vždy při nástupu pro nové pracovníky na staveništi a při změně požárního nebezpečí.
7. Pokud to umožňují podmínky a charakter stavby bude staveniště oploceno.
8. V místnosti stavbyvedoucího nebo hlídací služby budou vyvěšena důležitá telefonní čísla (hasiči, policie) a poplachové směrnice. Tyto jsou dále umístěny v šatnách a jiných provozních místnostech stavby.
9. Pravidelně budou kontrolovány elektrické spotřebiče (vařiče, topná tělesa) z hlediska jejich bezpečného připojení a umístění.
10. V šatnách a místnostech pro přípravu jídla bude rozmístěn dostatečný počet PHP.
11. Veškerá požárně bezpečnostní zařízení jako elektrická požární signalizace (EPS), stabilní hasicí zařízení (SHZ), zařízení pro odvod tepla a kouře, navržená a schválená v projektové dokumentaci, budou uváděna do provozu co nejdříve po jejich instalování.
12. Bude vypracován plán staveniště s vyznačením skladů nebezpečných látek, příjezdové a zásahové cesty.
13. Rozmístění PHP eventuelně vybavení hydrantových skříní musí být pravidelně kontrolováno jednou měsíčně.
14. O pravidelně prováděných kontrolách budou vedeny průběžné záznamy do požární knihy.

D 113 Vnitrozemská doprava

Pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se pojištění podle Oddílu I. pojistné smlouvy rozšiřuje rovněž na škody na pojištěném majetku během smluvní dopravy na staveniště, s výjimkou dopravy po vodních cestách nebo letecké dopravy po území České republiky a s výhradou, že maximální částka, kterou je možno vyplatit podle tohoto připojištění nepřesáhne na dopravní prostředek částku uvedenou níže.

Limit pojistného plnění: 5 000 000,- Kč pro jednu a všechny události během jednoho pojistného období

Spoluúčast: 50 000,- Kč při každé pojistné události

Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného

D 115 Pojištění rizika projektanta

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se v článku 13 Všeobecných pojistných podmínek pro stavební a montážní pojištění VPP 185/18/1 vyluka uvedená v odst. (1) písm. a) ruší a vyluka pod písm. f) se nahrazuje takto:

f) vynaložení nákladů na výměnu, opravu či uvedení do původního stavu škody způsobené vadou materiálu či vadou odlitku nebo vadného provedení prací nebo chybou projektové dokumentace;

Tato vyluka se však vztahuje pouze na bezprostředně postižené položky nebo díly a neplatí pro škody na správně zhotovených bezvadných částech, které vznikly při nehodě v důsledku vady materiálu nebo vadného provedení prací nebo chyby projektové dokumentace."

Limit pojistného plnění: 20 000 000,- Kč pro jednu a všechny události během jednoho pojistného období

Spoluúčast: 50 000,- Kč při každé pojistné události

Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného

D 116 Pojištění částí díla, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění rovněž za

- škody na těch částech pojištěného budovaného díla, které již byly převzaty nebo uvedeny do provozu, pokud tyto škody vzniknou v době trvání pojištění ve smyslu ustanovení Článku 4 Všeobecných pojistných podmínek pro stavební a montážní pojištění VPP 185/18/1 v důsledku provádění prací na jiných částech budovaného díla, pojištěných podle Oddílu I této pojistné smlouvy.

Spoluúčast: 50 000,- Kč při každé pojistné události
Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného

D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Pojistitel poskytne pojištěnému pojistné plnění za jakoukoli škodu nebo odpovědnostní nárok vzniklý zaplavením nebo ucpáním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou škodní událost.

Pojistitel ručí pouze v případě, že

- 1 potrubí bylo ihned po položení zajištěno zasypaním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí;
- 2 potrubí bylo ihned po položení uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna a podobně;
- 3 výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypany ihned po provedení tlakové zkoušky.

Maximální délka: 1 000 metrů

D 119 Stávající majetek stavebníka nebo majetek, který patří pojištěnému, nebo je v péči, opatrování nebo pod kontrolou pojištěného

Pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se Oddíl I této pojistné smlouvy doplňuje o pojištění škody na stávajícím majetku objednatelů nebo na majetku, který patří pojištěnému, nebo je v péči, opatrování nebo pod kontrolou pojištěného.

Pojistná částka: 20 000 000,- Kč

Pojistitel poskytne pojištěnému pojistné plnění za škodu na pojištěném majetku pouze pod podmínkou, že před začátkem stavby byl stav tohoto majetku bezvadný, a že byla učiněna nezbytná bezpečnostní opatření.

Pokud jde o škodu způsobenou chvěním nebo odstraněním nebo zeslabením nosného prvku, nahradí pojistitel pojištěnému pouze škodu, která vznikne následkem úplného nebo částečného zřícení pojištěného majetku, nikoli však povrchovou škodu, která ani nenarušuje stabilitu pojištěného majetku, ani neohrožuje jeho uživatele.

Pojistitel nenahradí

- škodu, kterou bylo možno předvídat s ohledem na povahu stavební práce nebo způsob jejího provádění,
- náklady na zábranu škod nebo opatření na jejich snížení na nejmenší míru, jejichž nutnost se projeví během doby pojištění.

Spoluúčast: 50 000,- Kč při každé pojistné události
Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného

D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro bednění stavebních jam

Ujednává se, že bez ohledu na jakákoliv ujednání v pojistné smlouvě nenahradí pojistitel pojištěnému výdaje

- 1 vynaložené na náhradu nebo opravu pilířů nebo částí bednění stavebních jam,
 - a) u nichž dojde během jejich usazování nebo osazování k posunu nebo natočení, nebo jestliže nejsou správně usazeny,
 - b) které se stanou nepotřebnými nebo jichž bylo nutno se vzdát nebo které byly během ramovacích prací nebo při vytahování poškozeny,
 - c) které již dále použitelné z důvodu jejich zaklínění nebo z důvodu poškození zařízení vrtu nebo trubkových výztuží nebo pažení;
- 2 vynaložené na opravu špatně provedených nebo neuvolnitelných zámkových spojů desek těsnících stěn;
- 3 vynaložených na odstranění netěsností nebo výtoků materiálu jakéhokoliv druhu;
- 4 na vyplnění trhlin nebo dutin nebo na náhradu ztrát betonu jakéhokoliv druhu;
- 5 vzniklých proto, protože piloty nebo základové prvky nevyhověly při zkouškách nosnosti nebo z jakéhokoliv jiného důvodu nesplňují požadavky na jejich nosnost;
- 6 na opětovnou výrobu profilů nebo opětné provedení vyměřování.

Tato doložka neplatí pro škody vzniklé z důvodu působení přírodních rizik. Průkazní břemeno toho, že škoda je tímto pojištěním kryta, náleží pojištěnému.

D 200 Riziko dodavatele

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se v článku 13 Všeobecných pojistných podmínek pro stavební a montážní pojištění VPP 185/18/1 vyluka uvedená v odst. (1) písm. a) ruší a vyluka pod písm. f) se nahrazuje takto:

- f) vynaložení nákladů na výměnu, opravu či uvedení do původního stavu škody způsobené vadou materiálu či vadou odlihtu nebo vadného provedení prací nebo chybou projektové dokumentace, s výjimkou chyb při montáži, které by pojištěný vynaložil na odstranění původní vady, kdyby tato vada byla zjištěna před vznikem škody;

Tato vyluka se však vztahuje pouze na bezprostředně postižené položky nebo díly a neplatí pro škody na správně zhotovených bezvadných částech, které vznikly při nehodě v důsledku vady materiálu nebo lití, vadného provedení prací, nebo chybou projektové dokumentace.

Ujednání této Doložky se nevztahuje na věci nebo položky stavební části budovaného díla a na škody vzniklé během zkušebního provozu.

Limit pojistného plnění: 20 000 000,- Kč pro jednu a všechny události během jednoho pojistného období
Spoluúčast: 50 000,- Kč při kterékoli události
Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného

D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů, náradí a přístrojů

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se ve smyslu ustanovení článku 7 odst. (2), písm. b) Všeobecných pojistných podmínek pro stavební a montážní pojištění VPP 185/18/1 sjednává pojištění stavebních a montážních strojů, náradí a přístrojů sloužících k realizaci pojištěného budovaného díla, avšak s vyloučením:

- a) škody způsobené elektrickou nebo mechanickou poruchou, selháním, rozbitím nebo defektem, zmrznutím chladiva nebo jiné kapaliny, nedostatečným mazáním nebo nedostatkem oleje nebo chladicí směsi; vznikne-li však následkem této poruchy nebo defektu nehoda, která způsobí vnější škodu, bude za tuto následnou škodu poskytnuto pojistné plnění,
- b) škody na vozidlech, která mají oprávnění k provozu na veřejných komunikacích, nebo na plavidlech nebo letadlech, kromě případů, kdy jsou tato vozidla používána výlučně na staveništi,
- c) škody u opotřebovaných dílů a příslušenství, jako např. špičky vrtáků, vrtačky, nože a jiné řezné plochy, pilové listy, matrice, licí formy, šablony, mlecí a drticí plochy, mříže a síta, lana, popruhy, řetězy, výtahové a dopravní pásy, baterie, pneumatiky, spojovací dráty a kabely, pružné trubky, pravidelně obnovovaný krycí a těsnicí materiál,
- d) škody vzniklé explozí kotle nebo tlakové nádoby pod vnitřním tlakem páry, plynu nebo kapaliny nebo spalovacího motoru,
- e) škody úplným nebo částečným potopením při záplavě,
- f) škody, pokud se pojištěná věc nějakým způsobem testuje nebo používá k nějakému účelu, pro který nebyla vyrobena,
- g) škody na zařízení nebo strojích, které pracují pod zemí, pokud není ujednáno jinak,
- h) následné škody nebo ručení jakéhokoli druhu.

U všech žalob, soudních řízení nebo jiných řízení, u nichž pojistitel uplatňuje, že škoda podle ustanovení výluk této doložky není kryta, přísluší důkazní břemeno, že tato škoda je pojistnou událostí, pojištěnému.

Pokud pojištěný pojistitele informoval a získal písemný souhlas pojistitele, může provést opravy nebo vyměnit poškozené díly; ve všech ostatních případech musí mít zástupce pojistitele příležitost si škodu prohlédnout, než se opravy nebo změny uskuteční.

Neprovede-li zástupce pojistitele inspekci v době odpovídající stavu věci, je pojištěný oprávněn provést opravy nebo vyměnit poškozené díly.

Pojistnou hodnotou stavebních a montážních strojů, náradí a přístrojů je jejich nová cena.

Spoluúčast: 20 000,- Kč při každé pojistné události
Zvláštní pojistné: započteno do celkového pojistného

Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění

ČÁST I. OBECNÁ USTANOVENÍ

Článek 1 Úvodní ustanovení

(1) Slavia pojišťovna, a.s., se sídlem Praha 1, Revoluční 1/655, PSČ 110 00, IČ: 60197501, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2591 (dále jen „pojistitel“) poskytuje pojištění, které se řídí zákonem č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví v platném znění. Pojištění se poskytuje v souladu s právním řádem České republiky, příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění (dále jen „zákoník“), především §§ 2758 až 2872, těmito Všeobecnými pojistnými podmínkami pro stavební a montážní pojištění (dále jen „VPP“), pojistnou smlouvou a sazebníkem poplatků zveřejněném na internetových stránkách pojistitele.

(2) Vedle těchto VPP mohou být podmínky pojištění podrobněji upraveny v doložkách obsažených v pojistné smlouvě (dále jen „Doložky“). V případě, že je jakékoli ustanovení VPP v rozporu s ustanovením doložek, má přednost příslušné ustanovení doložek. Nejsou-li ustanovení doložek a VPP v rozporu, platí ustanovení VPP i doložek zároveň.

(3) Odlišná ujednání v pojistné smlouvě, odchylicí se od těchto VPP a doložek mají přednost.

(4) Na základě uzavřené pojistné smlouvy se pojistitel zavazuje v případě vzniku pojistné události poskytnout pojištěnému nebo třetí osobě ve sjednaném rozsahu pojistné plnění a pojistník se zavazuje zaplatit pojistiteli pojistné.

(5) Podle těchto VPP lze sjednat pojištění věci a pojištění odpovědnosti. Pojištění odpovědnosti nelze sjednat bez pojištění věci.

(6) Stavební a montážní pojištění se sjednává jako pojištění soukromé a škodové.

Článek 2 Pojistná nebezpečí

(1) Pojištění se vztahuje na náhlé poškození, odcizení nebo zničení předmětu pojištění nebo jeho části jakoukoli nahodilou událostí, která není dále ve VPP nebo v pojistné smlouvě vyloučena (Část 2. – Pojištění věci).

(2) Pojištění se vztahuje rovněž na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za škodu či újmu vzniklou jinému za předpokladu, že byla způsobena třetí osobě v souvislosti s výstavbou nebo montáží pojištěného budovaného díla (Část 3. – Pojištění odpovědnosti), je-li to výslovně ujednáno v pojistné smlouvě.

(3) Je-li tak ujednáno v pojistné smlouvě, vztahuje se pojištění i na další škody nebo újmy související s výstavbou nebo montáží pojištěného budovaného díla.

Článek 3 Vznik, doba trvání a změny pojištění

(1) Pojištění se sjednává na pojistnou dobu, která je v pojistné smlouvě vymezena na dobu určitou dnem počátku pojištění a dnem konce pojištění.

(2) Pojištění vzniká okamžikem zahájení prací na pojištěném budovaném díle v místě pojištění, nejdříve však ke dni uvedenému v pojistné smlouvě jako začátek pojištění.

Článek 4 Zánik pojištění

(1) Pojištění zaniká termínem uvedeným v pojistné smlouvě jako konec pojištění či v případech uvedených v pojistných podmínkách či v občanském zákoníku. Pojištění zaniká zejména:

- dnem uplynutí pojistné doby,
- dnem, v němž pojištěný pozbyl oprávnění k podnikatelské činnosti, na kterou se pojištění vztahuje,
- dnem, kdy rozhodnutí o úpadku pojistníka nabylo právní moci,
- úmrtním pojištěného, který je zároveň pojistníkem, uplynutím doby, za kterou bylo ke dni úmrtí uhrazeno pojistné. V případě, že pojistník ke dni úmrtí dluží pojistné, pojištění zaniká dnem úmrtí.

(2) Není-li ujednáno jinak, pojištění před termínem uvedeným v pojistné smlouvě jako konec pojištění zaniká:

- dnem, kdy bylo dokončené budované dílo předáno nebo uvedeno do provozu nebo bylo vydáno povolení na jeho předčasné užívání, podle toho, co nastane dříve,
 - pro část budovaného díla okamžikem, ve kterém byla uvedena do provozu nebo byla předána nebo bylo vydáno povolení k jejímu předčasnému užívání. Pojištění zbývající části budovaného díla tím nezaniká.
- (3) Kromě důvodů uvedených v odst. (2) tohoto článku pojištění dále zaniká:
- okamžikem dokončení prvního zkušebního provozu nebo zkušebního zatížení podle toho, co nastane dříve, nejpozději však po čtyřech týdnech od okamžiku zahájení zkušebního provozu nebo zkušebního zatížení, pokud není ujednáno jinak,
 - pro část budovaného díla okamžikem dokončení prvního zkušebního provozu nebo zkušebního zatížení, podle toho, co nastane dříve, nejpozději však po čtyřech týdnech od okamžiku zahájení zkušebního provozu nebo zkušebního zatížení, pokud není ujednáno jinak; pojištění zbývající části budovaného díla tím však nezaniká,
 - pro zařízení nebo stroje a zařízení, resp. jejich součásti tvořící budované dílo, které byly již v provozu (použité stroje, zařízení nebo díly), okamžikem zahájení prvního zkušebního provozu nebo zkušebního zatížení podle toho, co nastane dříve.

Článek 5 Pojištěné osoby

- (1) Pojištěnými jsou objednatel a zhotovitel pojištěného budovaného díla.
- (2) Pojištění se vztahuje i na subdodavatele zhotovitele smluvně zúčastněné na budovaném díle, kteří se na základě písemného smluvního vztahu podílejí v místě pojištění na výstavbě budovaného díla, mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejich dodávky jsou zahrnuty v pojistné částce a tvoří součást pojištěného budovaného díla.

Článek 6 Obecné výluky z pojištění

- (1) Pojištění se nevztahuje na jakékoliv škodné události vzniklé v důsledku:
- válečných událostí nebo operací válečného rázu, politických a sociálních nepokojů,
 - občanské války, revoluce, povstání, vzpoury, stávkové, srocení, výluky, blokády, sabotáže, pirátství, plenění nebo jiných hromadných násilných nepokojů,
 - teroristických aktů (tj. násilných jednání motivovaných politicky, sociálně, ideologicky nebo nábožensky) včetně chemické nebo biologické kontaminace,
 - působení toxických plynů, azbestu, formaldehydu, oxidu křemičitého (silikóza),
 - kybernetického nebezpečí.

Pojištěný je povinen prokázat, že škoda nevznikla v důsledku těchto událostí.

- (2) Pojištění se dále nevztahuje na jakékoliv škodné události způsobené
- následkem zásahu úřadu státní moci nebo veřejné správy, zabavením konfiskací, rekvizicí nebo držením vládou, úřady nebo mocí,
 - působením jaderné energie,
 - úplným nebo částečným zastavením nebo přerušením prací na budovaném díle.
- (4) Z pojištění dále nevzniká právo na plnění za škodu způsobenou úmyslně pojištěným, pojistníkem nebo jinou osobou z podnětu některého z nich.
- (5) Pojištění se nevztahuje na jakékoliv škodné události, pokud by se tak pojistitel dostal do rozporu se zákonem č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, v platném znění, resp. s obecně závazným právním předpisem jej nahrazujícím.

(6) V pojistné smlouvě nebo v doložkách mohou být uvedeny nebo ujednány další výluky z pojištění.

ČÁST II. POJIŠTĚNÍ VĚCI

Článek 7 Předmět pojištění

(1) Předmětem pojištění je budované stavební nebo montážní dílo realizované v souladu s platnými právními předpisy na základě schválené projektové dokumentace včetně příslušného materiálu, který se má stát součástí pojištěného budovaného díla a je uložen na místě pojištění.

(2) Je-li tak ujednáno v pojistné smlouvě, předmětem pojištění je rovněž:

- a) zařízení a vybavení staveniště sloužící k realizaci pojištěného budovaného díla,
- b) stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje sloužící k realizaci pojištěného budovaného díla,
- c) stávající majetek pro případ škody nastalé v přímé souvislosti s výstavbou pojištěného budovaného díla.

Pojištění podle písm. a) až c) tohoto odstavce nelze sjednat bez pojištění předmětu pojištění uvedeného v odst. (1).

(3) Pojištění se vztahuje pouze na věci, které jsou výslovně uvedeny v pojistné smlouvě a je pro ně sjednána pojistná částka nebo limit pojištění plnění.

Článek 8 Místo pojištění

Místem pojištění je místo uvedené v pojistné smlouvě určené projektovou dokumentací jako staveniště nebo místo montáže budovaného stavebního nebo montážního díla.

Článek 9 Pojistná událost

(1) Pojistnou událostí je jakákoliv nahodilá skutečnost, jejímž důsledkem je poškození, zničení nebo odcizení předmětu pojištění, se kterou je podle těchto VPP, doložek nebo ujednání pojistné smlouvy spojen vznik povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

(2) Pojistnou událostí je i ztráta pojištěné věci, k níž došlo v přímé souvislosti s poškozením nebo zničením pojištěné věci působením některého z pojistných nebezpečí, proti kterému byla věc pojištěna.

(3) Pojistnou událostí je pouze takové poškození, zničení, odcizení nebo ztráta předmětu pojištění, ke kterým došlo v místě pojištění a v době trvání pojištění.

Článek 10 Pojistná hodnota, pojistná částka, podpojištění

(1) Pojistnou hodnotou věci je nejvyšší majetková újma, která může v důsledku pojistné události nastat. Pojistná hodnota je podkladem stanovení pojistné částky.

(2) Pojistnou hodnotou pro pojištěné věci je:

- a) pro stavební nebo montážní dílo jeho hodnota po dokončení, tj. všech prací a materiálů použitých pro výstavbu budovaného díla, nákladů na dopravu, cla, montážních výloh a mezd, není-li vyšší než cena dohodnutá ve smlouvě o dílo,
- b) pro předměty pojištění uvedené v článku 7 odst. (2) jejich nová cena.

(3) Pojistnou částku stanoví pojistník tak, aby odpovídala pojistné hodnotě předmětu pojištění v době uzavření pojistné smlouvy. Pojistná částka je horní hranicí plnění pojistitele za jednu a všechny pojistné události, ke kterým došlo v průběhu trvání pojištění, není-li ujednáno jinak.

(4) Je-li v době vzniku pojistné události pojistná částka nižší než pojistná hodnota předmětu pojištění, sníží pojistitel pojistné plnění ve stejném poměru, v jakém je pojistná částka k pojistné hodnotě (podpojištění). Toto ujednání neplatí, pokud bylo sjednáno pojištění na první riziko.

(5) Snížila-li se v důsledku vzniku pojistné události pojistná částka, může ji pojistník na základě dohody s pojistitelem pro zbytek trvání pojištění obnovit do původní výše doplacením pojistného.

Článek 11 Limit pojištění plnění

(1) Limit pojištění plnění se stanoví jako horní hranice pojištění plnění v případě kdy:

- a) nelze v době sjednání pojištění určit pojistnou hodnotu („pojištění na první riziko“),
- b) se pojištění vědomě sjednává pouze na část známé pojistné hodnoty věci bez stanovení pojistné částky („zlomkové pojištění“),
- c) se limit pojištění plnění sjednává v rámci stanovené pojistné částky.

(2) Sjednaný limit pojištění plnění je současně horní hranicí plnění pojistitele za jednu a všechny pojistné události, ke kterým došlo v průběhu trvání pojištění, není-li ujednáno jinak.

(3) Bylo-li během doby trvání pojištění v důsledku vzniku pojistné události čerpáno z limitu pojištění plnění, může si pojistník na základě dohody s pojistitelem pro zbytek doby trvání pojištění obnovit limit pojištění plnění do původní výše za dodatečně pojistné.

Článek 12 Pojistné plnění

(1) Pojistné plnění je omezeno horní hranicí. Horní hranice se určí pojistnou částkou nebo limitem pojištění plnění.

(2) V případě zničení, odcizení nebo ztráty předmětu pojištění, jeho části nebo materiálu, který se má stát jeho součástí (tzv. totální škoda), poskytne pojistitel pojistné plnění odpovídající přiměřeným nákladům na znovupořízení stejného nebo srovnatelného nového předmětu pojištění sníženou o cenu využitelných zbytků.

(3) V případě poškození předmětu pojištění vyplatí pojistitel částku odpovídající přiměřeným nákladům na jejich opravu nebo znovupořízení, sníženou o cenu využitelných zbytků nahrazovaných částí.

(4) Byl-li zničen či odcizen nebo ztracen předmět pojištění uvedený v článku 7 odst. (2) písm. b) a c), u něhož míra opotřebení a jiného znehodnocení z doby bezprostředně před vznikem pojistné události bylo:

- a) nižší nebo rovno 30 %, vyplatí pojistitel částku odpovídající přiměřeným nákladům na jeho znovupořízení v době bezprostředně před pojistnou událostí, sníženou o cenu využitelných zbytků,
- b) vyšší než 30 %, vyplatí pojistitel částku, která by odpovídala prokazatelným nákladům na jeho znovupořízení v době bezprostředně před pojistnou událostí, sníženou o částku odpovídající stupni opotřebení nebo jiného znehodnocení z doby před pojistnou událostí a o cenu využitelných zbytků.

(5) Byl-li poškozen předmět pojištění uvedený v článku 7 odst. (2) písm. b) a c), u něhož míra opotřebení a jiného znehodnocení z doby před pojistnou událostí byla:

- a) nižší nebo rovna 30 %, vyplatí pojistitel částku odpovídající přiměřeným nákladům na jeho opravu v době bezprostředně před pojistnou událostí, sníženou o cenu využitelných zbytků,
- b) vyšší než 30 %, vyplatí pojistitel částku, která odpovídá prokazatelným nákladům na jeho opravu v době bezprostředně před pojistnou událostí, sníženou o částku odpovídající stupni opotřebení nebo jiného znehodnocení z doby před pojistnou událostí a o cenu využitelných zbytků.

Plnění pojistitele vyplacené podle tohoto odstavce nesmí převýšit částku vypočtenou podle odpovídající části odst. (4) tohoto článku.

(6) Pojistitel poskytne pojistné plnění, pokud mu byly předloženy nezbytné účty nebo doklady o tom, že podle okolností byly opraveny nebo vyměněny poškozené nebo zničené předměty pojištění.

(7) Pojistitel nahradí náklady na jakékoli provizorní opravy, avšak pouze tehdy, jsou-li tyto opravy součástí definitivních oprav a nezvyšují-li celkové náklady na opravu nebo jsou-li součástí zachraňovacích nákladů.

(8) Pojistník nebo pojištěný se podílí na pojistném plnění dohodnutou spoluúčastí. Spoluúčast pojistitel odečte od celkové výše pojištění plnění. Pokud celková výše pojištění plnění nepřesahuje sjednanou spoluúčast, pojistitel pojistné plnění neposkytne.

(9) Pojistitel není povinen poskytnout pojistné plnění v souvislosti s jakýmkoli změnami budovaného díla, které dříve neodsouhlasil.

Článek 13 Výluky z pojištění věci

Kromě výluk stanovených v článku 6 těchto VPP, Doložkách a ujednáních v pojistné smlouvě platí pro pojištění věci rovněž následující výluky:

(1) Pojištění se nevztahuje na škody, které byly přímo či nepřímo způsobeny v důsledku:

- a) chyby projektové dokumentace,
- b) porušení technických norem či nerespektování právních předpisů nebo profesních zásad nebo postupů obsažených v technické dokumentaci zpracované odbornými organizacemi, kterými se mají řídit činnosti při realizaci budovaného díla,
- c) chyby programového vybavení,
- d) vady, kterou měla pojištěná věc již v době uzavření pojištění nebo v důsledku právní skutečnosti, které pojistník a pojištěný znali nebo které jim mohly být známy, a to bez ohledu na to, zda byly známy pojistiteli,
- e) poškození nebo zničení předmětu pojištění působením hmyzu nebo hlodavců,
- f) vynaložení nákladů na výměnu, opravu či uvedení do původního stavu škody způsobené vadou materiálu či vadou odlihtu nebo vadného provedení prací;
Tato výluka se však vztahuje pouze na bezprostředně postižené části a neplatí pro škody na správně zhotovených bezvadných částech budovaného díla, které vznikly při škodě v důsledku vady materiálu, vady odlihtu nebo vadného provedení prací,
- g) vynaložení nákladů na opravu věci vadně zhotovené mimo místo pojištění,

- h) opotřebení, koroze, oxidace, zhoršení stavu věci způsobeným jejím nedostatečným používáním, eroze, usazování povlaku, přímého dlouhodobého vlivu biologických, chemických nebo tepelných procesů, dlouhodobého uskladnění, postupného stárnutí, znečištění nebo zamoření a v důsledku působení normálních atmosférických podmínek, s nimiž je třeba podle ročního období a místních poměrů počítat.
- (2) Pojištění se dále nevztahuje na:
- ztrátu nebo škodu, která byla zjištěna při inventuře nesouvisející s pojistnou událostí,
 - škodu na dílech nebo nástrojích, které se pravidelně nebo opakovaně vyměňují v důsledku své specifické funkce, při změně pracovního úkonu nebo pro jejich opotřebení,
 - škodu na zařízení a vybavení stavenišť nebo stavebních a montážních strojích, nářadí a přístrojích vzniklé v důsledku vnitřní elektrické, elektronické nebo mechanické poruchy, selhání či lomu, zmrznutí chladicí kapaliny nebo podobného média, vadného mazání, nedostatku maziva nebo chladicí kapaliny či jiných obdobných činných médií nebo při provádění jejich opravy, údržby nebo servisu,
 - škodu na akumulátorových bateriích, elektrochemických článcích, činných médiích,
 - škodu na motorových nebo přípojných vozidlech s přidělenou státní poznávací značkou nebo registrační značkou, drážních vozidlech, letadlech nebo plavidlech všeho druhu s výjimkou pracovních strojů používaných při výstavbě budovaného díla,
 - pracovní a montážní stroje a na zařízení a vybavení stavenišť umístěné v podzemí,
 - písemnosti, cennosti, cenné věci a věci zvláštní hodnoty,
 - pozemky, porosty a rostliny všeho druhu,
 - vzorky, názorné modely, prototypy nebo na škody vyplývající z experimentálního výzkumu,
 - nehmotné věci.
- (3) Pojistitel neposkytne pojistné plnění
- za náklady, jimiž jsou příplatky k odměnám vyplaceným za práci přesčas, v noci, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, expresní příplatky, letecké dodávky náhradních dílů a cestovní náklady techniků a expertů ze zahraničí,
 - za následné škody jakéhokoli druhu, včetně ušlého zisku, pokut, penále či jiných smluvních, správních nebo trestních sankcí, platby nebo ztráty plynoucí z prodlení, nesplnění závazku nebo povinnosti, nedosažení požadovaných parametrů nebo na škody ze zrušení smlouvy,

ČÁST III. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Článek 14 Rozsah pojištění

- (1) Pojištění odpovědnosti se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu či újmu vzniklou jinému:
- na hmotné věci i nemovitě (dále jen „věc“) jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
 - na zdraví nebo usmrcením a nemajetkovou újmu spočívající v duševních útrapách blízké osoby při ublížení na zdraví nebo usmrcení poškozeného,
 - v přičinné souvislosti se škodou či újmou uvedenou pod písm. a) nebo b), pokud se na takovou škodu či újmu vztahuje sjednané pojištění (tzv. následná finanční škoda či újma).
- (2) Pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch třetích osob v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného, jestliže z povinnosti nahradit újmu na zdraví nebo usmrcením, ke které se tyto náklady vážou, vzniklo právo na plnění ze sjednaného pojištění (tzv. regres zdravotní pojišťovny).
- (3) Pojištění se vztahuje i na náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem, jestliže z povinnosti nahradit újmu vzniklou jiné osobě při ublížení na zdraví nebo usmrcením, ke které se tyto náklady vážou, vzniklo právo na pojistné plnění ze sjednaného pojištění (tzv. regres orgánu sociálního zabezpečení).
- (4) Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se nevztahuje na:
- náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl újmu na zdraví v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání,
 - náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených orgánem nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na tuto dávku, pokud takový nárok vznikl v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec.

- (5) Pojištění se vztahuje také na náhradu nákladů nutných k právní ochraně pojištěného proti uplatněnému nároku na náhradu újmy, pokud se na ně vztahuje pojištění odpovědnosti sjednané na základě těchto pojistných podmínek, a to v rozsahu vyplývajícím z tohoto článku.

Článek 15 Územní platnost pojištění

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž škodná událost nastane na území České republiky, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak.

Článek 16 Pojistná událost

- (1) Pojistnou událostí je vznik právní povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu z důvodů uvedených v článku 14 těchto VPP a se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.
- (2) Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:
- a) právní skutečnost, v jejímž důsledku škoda vznikla, nastala v době trvání pojištění budovaného díla,
 - b) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu škody proti pojištěnému do 30 dní po zániku pojištění budovaného díla,
 - c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku pojištění budovaného díla,
 - d) ke škodě došlo na místě pojištění budovaného díla nebo v jeho bezprostředním okolí.
- (3) Více nároků na náhradu škody vyplývajících z jedné příčiny nebo z více příčin, které spolu časově, místně nebo jinak přímo souvisejí, se považují za jednu pojistnou událost, a to nezávisle na počtu poškozených osob.

Článek 17 Náklady právní ochrany

- (1) Pokud pojištěný splnil všechny povinnosti uložené mu příslušnými právními předpisy, pojistnými podmínkami a pojistnou smlouvou, je pojistitel povinen uhradit náklady:
- řízení o náhradě škody či újmy před příslušným orgánem, pokud bylo nutné ke zjištění odpovědnosti pojištěného nebo výše náhrady škody či újmy a náklady právního zastoupení pojištěného v tomto řízení, a to ve všech stupních,
 - na obhajobu v trestním řízení vedeném proti pojištěnému v souvislosti se škodnou událostí,
 - na mimosoudní projednávání nároku poškozeného na náhradu škody či újmy, pokud se k tomu pojistitel písemně zavázal.
- (2) Náklady právního zastoupení a obhajoby podle odst. (1) tohoto článku, které přesahují mimosmluvní odměnu advokáta stanovenou příslušnými právními předpisy v České republice, pojistitel uhradí pouze v případě, že se k tomu písemně zavázal.

Článek 18 Pojistné plnění

- (1) Pojistitel nahradí za pojištěného škodu či újmu v rozsahu právních předpisů tuto náhradu upravujících.
- (2) Z jedné pojistné události a ze všech pojistných událostí vzniklých v době trvání pojištění nahradí pojistitel škodu či újmu za pojištěného maximálně do výše limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě.
- (3) Pojistitel nahradí náklady právní ochrany maximálně do výše 10 % z limitu pojistného plnění, kterého se tyto náklady týkaly. Výše vyplacené náhrady nákladů právní ochrany se do pojistného plnění, které je omezeno limitem pojistného plnění, nezapočítává.
- (4) Jestliže pojištěný nahradil poškozenému škodu sám, je pojistitel oprávněn přezkoumat a zhodnotit všechny skutečnosti související se vznikem práva na plnění z pojištění a postupovat při šetření škodné události tak, jakoby k náhradě škody poškozenému nedošlo.
- (5) V případě, že o náhradě této škody či újmy rozhoduje oprávněný orgán, platí, že pojistná událost nastala teprve dnem, kdy rozhodnutí tohoto orgánu o výši náhrady škody či újmy a povinnosti pojištěného škodu či újmu nahradit nabylo právní moci. Pojistitel v takovém případě poskytne pojistné plnění v rozsahu ujednaném ke dni, kdy škodná událost nastala.

Článek 19 Výluky z pojištění odpovědnosti

Kromě výluk stanovených v částech I. a II. těchto VPP, Doložkách a ujednáních v pojistné smlouvě platí pro pojištění odpovědnosti následující výluky:

ČÁST IV. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

Článek 20 Formy právních jednání

- (1) Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu či újmu:
- a) způsobenou úmyslně nebo převzatou nad rámec stanovený právními předpisy nebo převzatou ve smlouvě,
 - b) způsobenou v souvislosti s činností, kterou pojištěný vykonává neoprávněně,
 - c) způsobenou provozem dopravního prostředku, pokud vznikl nárok na plnění z povinného pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou provozem motorového vozidla,
 - d) způsobenou prodlením se splněním zákonné nebo smluvní povinnosti,
 - e) způsobenou znečištěním vody nebo půdy, exhalací a emanací, nebo jinak na životním prostředí, nedošlo-li k této v důsledku nenadálé poruchy ochranného zařízení,
 - f) způsobenou sesedáním, sesouváním půdy, průmyslovým odstředěním, erozí a v důsledku poddolování,
 - g) vzniklou v souvislosti s činností, při které právní předpis stanoví, že pojištění vznikne bez uzavření pojistné smlouvy na základě jiných skutečností nebo s činností, při které právní předpis ukládá povinnost uzavřít pojištění odpovědnosti,
 - h) vzniklou v důsledku porušení právní povinnosti nebo jiné právní skutečnosti, o kterých pojištěný v době uzavření pojistné smlouvy věděl nebo s přihlednutím ke všem okolnostem mohl vědět,
 - i) způsobenou zavlečením nebo rozšířením nakažlivé choroby lidí nebo zvířat,
 - j) v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání,
 - k) vzniklou působením magnetických nebo elektromagnetických polí,
 - l) vzniklou na věcech dodaných pojištěným nebo na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že dodané věci byly vadné jakosti nebo objednaná činnost byla vadně provedena,
 - m) způsobenou geneticky modifikovanými organismy nebo projevující se genetickými změnami organismu,
 - n) způsobenou přenosem viru HIV,
 - o) vzniklou vadným výrobkem dodaným pojištěným, není-li ujednáno jinak,
 - p) způsobenou na věcech, které pojištěný přepravuje na základě smluv o přepravě nebo zásilatelských smluv,
 - q) způsobenou provozem letadel, vznášedel nebo plavidel všeho druhu, jakož i letišť, přístavů, přístavišť a drah nebo lanovek všeho druhu, opravou letadel a lodí,
 - r) způsobenou při pastvě hospodářskými zvířaty nebo volně žijící zvěří na lukách, stromech, zahradních, polních a lesních kulturách,
 - s) vzniklou při provozování profesionální sportovní činnosti,
 - t) v rozsahu mimořádné ceny nebo ceny zvláštní oblíbenosti věci,
 - u) způsobenou informací nebo radou,
 - v) způsobenou osobou nebo použitím osoby s nebezpečnými vlastnostmi,
 - w) způsobenou selháním nebo kolísáním zásobování nebo nedodáním včas nebo vůbec vody, plynu, tepla, elektrické energie,
 - x) na zdraví nebo usmrcením vzniklou aktivním účastníkům organizovaných sportovních akcí,
 - y) způsobenou pomluvami, urážkami, neoprávněným poskytnutím či porušením patentových, autorských práv nebo práva ochranné známky, vzorů, obchodní firmy nebo názvu právnické osoby, nekalou soutěží,
 - z) na předmětu pojištění, který je pojištěn anebo mohl být pojištěn podle článku 2 části I. těchto VPP (bez ohledu na rozsah pojištění),
 - aa) chvěním nebo odstraněním nebo zeslabením nosného či podpírajícího prvku,
 - bb) na majetku třetí osoby, je-li tato škoda způsobena tím, že byla uplatněna opatření podle projektové dokumentace dodané nebo schválené investorem.
 - cc) jinak než na zdraví, na životě nebo na věci (zejména na ušlém zisku),
 - dd) v souvislosti s nakládáním se sířelivem, pyrotechnikou, výbušninami, stlačenými nebo zkvapalnými plyny, nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky nebo nebezpečnými odpady.
- (2) Pojištění se nevztahuje na:
- a) odpovědnost za vady budovaného díla,
 - b) odpovědnost za vady díla, za které pojištěný nebo jeho smluvní partner (např. ten, který je odpovědný za údržbu nebo opravu věci) po skončení pojištění odpovídá v záruční době nebo při údržbě (na základě zákona nebo uzavřené smlouvy), nebo na odpovědnost za škody způsobené dodávkami nebo výrobky v záruční době nebo při údržbě,
 - c) náhradu škody přiznanou soudem ve Spojených státech amerických nebo Kanadě nebo přiznanou na základě práva Spojených států amerických nebo Kanady.

(1) Pro veškerá právní jednání, která se týkají pojištění, je třeba písemné formy, pokud není dále ujednáno jinak. Veškeré změny musí být provedeny písemně, jinak jsou neplatné. Za písemnou formu se považuje výhradně vlastnoručně podepsaný dokument v papírové podobě.

(2) Písemnou formu nevyžadují:

- a) oznámení škodné události,
- b) oznámení změny jména, příjmení pojistníka a/nebo pojištěného, změny bydliště, doručovací adresy, změny telefonu,
- c) oznámení změny obchodního jména pojistníka/ pojištěného, změny sídla a/nebo místa podnikání, změny doručovací adresy, změny telefonu.

(3) Pojistník je dále oprávněn činit nad rámec právních jednání uvedených v bodě (2) tohoto článku nepísemnou formou jakékoliv další právní jednání vůči pojistiteli, které je návrhem změny pojistné smlouvy, návrhem dohody o zániku pojištění nebo návrhem jiného dvoustranného právního jednání, které se týká pojištění. Takový návrh pojistníka v nepísemné formě je přijat okamžikem doručení souhlasného právního jednání pojistitele v písemné formě nebo potvrzení pojistitele o přijetí návrhu pojistníka v písemné formě.

(4) Za nepísemnou formu se považuje podání učiněné telefonicky na telefonním čísle pojistitele k tomuto účelu zřízeném, pomocí elektronického formuláře vedeného na oficiálních webových stránkách pojistitele nebo elektronicky na doručovací adresu pojistitele k tomuto účelu zřízenou.

(5) Právní jednání nebo oznámení obsažené v příloze elektronické zprávy ve formátu, který dostatečně zabezpečuje jeho obsah proti změně, se považuje za písemnost, mající písemnou formu.

Článek 21 Doručování písemností

(1) Písemností se rozumí právní jednání nebo oznámení týkající se pojištění, které je napsáno a podepsáno. Může mít listinnou nebo elektronickou podobu.

(2) Písemností si smluvní strany doručují:

- a) při osobním styku jejich předáním a převzetím,
- b) prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky,
- c) prostřednictvím akreditovaného poskytovatele certifikačních služeb na doručovací adresu se zaručeným elektronickým podpisem,
- d) s využitím provozovatele poštovních služeb na poštovní adresu, na niž se smluvní strana zdržuje, uvedenou v pojistné smlouvě, prokazatelně sdělenou druhou smluvní stranou po uzavření pojistné smlouvy nebo zjištěnou v souladu s právními předpisy,
- e) prostřednictvím elektronické pošty na doručovací adresu.

(3) Písemnost dodaná do datové schránky je doručena okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k písemnosti.

(4) Písemnost doručovaná na elektronickou adresu je doručena dnem, kdy byla doručena do e-mailové schránky adresáta; v pochybnostech se má za to, že je doručena dnem jejího odeslání odesílatelem.

(5) Písemnost odeslaná na poštovní adresu s využitím provozovatele poštovních služeb je doručena dnem dojití; v pochybnostech se má za to, že došla/byla doručena třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státě, pak patnáctý pracovní den po odeslání. Není-li ujednáno jinak, určuje druh takové písemnosti (např. obyčejná zásilka, doporučená zásilka apod.) odesílatel.

(6) Smluvní strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu sdělit změny veškerých skutečností významných pro doručování a oznámit si navzájem svou novou doručovací adresu. Tyto změny jsou vůči druhým smluvní straně účinné, jakmile jí byly sděleny. Pokud má odesílatel důvodnou pochybnost o správnosti poštovní adresy, má se za to, že poštovní adresou je adresa, která je odesílateli známa na základě jeho vlastního zjištění provedeného v souladu s právními předpisy.

(7) Poruší-li některá smluvní strana bez omluvitelného důvodu povinnost sdělit změny a oznámit novou doručovací adresu, považuje se toto jednání za zmaření doručení a písemnost doručovaná na poštovní adresu se považuje za doručenu třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státě, pak patnáctý pracovní den po odeslání; a písemnost odesílatele doručovaná na elektronickou adresu se považuje za doručenu dnem jejího odeslání odesílatelem, i když adresát neměl možnost se s obsahem písemnosti seznámit.

(8) Odmítne-li adresát písemnost doručovanou na poštovní adresu přijmout, hledí se na písemnost jako na doručenu dnem, ve kterém bylo její přijetí odepřeno, neboť adresát měl možnost se s jejím obsahem seznámit.

Článek 22 Pojistné

(1) Pojistné je jednorázovým pojistným, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak.

(2) V pojistné smlouvě je možno ujednat, že pojistné bude hrazeno ve splátkách.

(3) Pojistitel má právo upravit nově výši pojistného na další pojistný rok:

- a) dojde-li ke změně obecně závazných právních předpisů nebo rozhodovací praxe soudů, která má rozhodující vliv na stanovení výše pojistného plnění,
- b) dojde-li ke změně indexu spotřebitelských cen, indexu průmyslových cen výrobců nebo indexu cen stavebních děl,
- c) není-li pojistné dostatečné podle zákona o pojišťovnictví, zejména pokud skutečný škodný průběh pro daný typ pojištění převyšil kalkulovaný škodný průběh.

(4) Je-li pojištění sjednáno na jeden pojistný rok s automatickou prolongací, je na další pojistný rok pojistitel oprávněn výši pojistného upravit. Novou výši pojistného je povinen pojistitel sdělit pojistníkovi nejpozději dva měsíce přede dnem splatnosti pojistného za pojistný rok, ve kterém se má výše pojistného změnit. Neakceptuje-li pojistník změnu výše pojistného, musí písemně svůj nesouhlas projevit do jednoho měsíce ode dne, kdy se o takové změně dozvěděl. V tomto případě pojištění zanikne uplynutím pojistné doby.

(5) Pojistiteli náleží celé pojistné za pojistný rok nebo za dobu, na kterou bylo pojištění sjednáno v případě:

- a) zániku pojištění z důvodu uvedených v zákoníku, případně těchto VPP,
- b) zániku pojištění v důsledku pojistné události nastalé v daném roce,
- c) zániku pojištění z důvodu nezaplacení pojistného.

(6) Pojistitel má právo odečíst od pojistného plnění splatné pohledávky pojistného nebo jiné pohledávky dlužného pojistného z pojištění, jako jsou např. poplatky a příslušenství pohledávky. To neplatí, jedná-li se o povinnost poskytnout pojistné plnění z povinného pojištění.

(7) Splatné pohledávky se započtou v následujícím pořadí:

- a) splatné pojistné, resp. splátka pojistného,
- b) poplatky v pořadí podle jejich data splatnosti,
- c) náklady spojené s vymáháním dlužného pojistného,
- d) úrok z prodlení.

(8) Poplatky, náklady spojené s vymáháním dlužného pojistného ani úrok z prodlení se neúročí.

(9) Pojistné se považuje za uhrazené okamžikem připsání pojistného na účet pojišťovny.

Článek 23 Pojistné plnění

(1) Pojistné plnění je omezeno horní hranicí. Horní hranice se určí pojistnou částkou nebo limitem pojistného plnění.

(2) Pojistitel poskytne pojistné plnění, pokud osoba, která uplatňuje právo na pojistné plnění, prokáže a šetření pojistitele potvrdí, že se jedná o nahodilou událost krytou pojištěním, tj. existuje povinnost pojistitele plnit a je zjištěn rozsah této povinnosti.

(3) Oprávněná osoba se podílí na pojistném plnění dohodnutou spoluúčastí. Spoluúčast pojistitel odečte od celkové výše pojistného plnění. V pojištění odpovědnosti se náhrada škody vyplácí poškozenému po odečtení spoluúčasti od celkové výše pojistného plnění. Celkovou výši pojistného plnění se rozumí plnění, na které vznikl nárok podle všech podmínek pojistné smlouvy, před odečtením spoluúčasti. Pokud celková výše pojistného plnění nepřesahuje sjednanou spoluúčast, pojistitel pojistné plnění neposkytne.

(4) Pojistitel poskytuje pojistné plnění v penězích. To platí i v případě, kdy je vypláceno pojistné plnění z pojištění odpovědnosti za újmu a pojištěný je povinen způsobenou újmu nahradit uvedením do předešlého stavu. Pojistné plnění i jakákoliv jiná plnění z pojištění budou hrazena v tuzemské měně, pokud z právních předpisů, včetně mezinárodních dohod, kterými je Česká republika vázána, nebo z dohody s pojistníkem nevyplývá povinnost plnit v jiné měně. Pro účely stanovení výše plnění se pro přepočtení měn použije kurz oficiálně vyhlášený Českou národní bankou ke dni vzniku pojistné události. Pro účely výplaty v cizí měně se použije kurz banky pojistitele platný ke dni výplaty plnění. Pojistitel nenese jakékoliv kurzové riziko související s přepočtením měn.

(5) Je-li v době vzniku pojistné události pojistná částka stanovená pojistníkem nižší než pojistná hodnota pojištěné věci (podpojištění), má pojistitel právo snížit své plnění ve stejném poměru, v jakém je pojistná částka k pojistné hodnotě pojištěné věci.

Článek 24 Zachraňovací náklady

(1) Pojistník má proti pojistiteli právo na náhradu zachraňovacích nákladů, kterými se rozumí náklady vynaložené na:

- a) odvrácení vzniku bezprostředně hrozící pojistné události,
- b) zmírnění následků již nastalé pojistné události,
- c) odklizení poškozeného pojištěného majetku nebo jeho zbytků, pokud je povinnost toto učinit z hygienických, ekologických či bezpečnostních důvodů.

Pojistník nebo pojištěný má právo i na náhradu škody, kterou utrpěl v souvislosti s činností podle odst. (1) tohoto článku.

(2) Není-li ujednáno jinak, pojistitel nahradí zachraňovací náklady a škodu utrpěnou v souvislosti s činností uvedenou v odst. (1) tohoto článku maximálně do výše 1 % z horní hranice plnění sjednaného pro pojištění, ze kterého hrozil vznik pojistné události nebo ze kterého nastala pojistná událost, s níž souvisí vynaložení zachraňovacích nákladů nebo vznik škody. Omezení výše plnění neplatí pro náklady vynaložené se souhlasem pojistitele.

(3) Jde-li o záchranu života nebo zdraví osob, nahradí pojistitel zachraňovací náklady a škodu utrpěnou v souvislosti s činností uvedenou v odst. (1) až do výše 30 % z horní hranice pojistného plnění pro jednu pojistnou událost sjednané pro konkrétní rozsah pojištění (ve vztahu k pojistnému nebezpečí, předmětu pojištění apod.), ze kterého hrozil vznik pojistné události nebo ze kterého nastala pojistná událost, s níž souvisí vynaložení zachraňovacích nákladů nebo vznik škody. Omezení výše plnění neplatí pro náklady vynaložené se souhlasem pojistitele.

(4) O vyplacenou náhradu zachraňovacích nákladů a náhradu škody podle odst. (2) a (3) tohoto článku se horní hranice plnění nenesí.

(5) Pojistitel nehradí náklady vynaložené na obvyklou údržbu, na ošetřování věci nebo na plnění zákonné povinnosti předcházet škodám, kromě nákladů podle odst. (1) písm. a) tohoto článku.

(6) Pojistitel nehradí náklady vynaložené na obvyklou údržbu, na ošetřování věci nebo na plnění zákonné povinnosti předcházet škodám, kromě nákladů podle odst. (1) písm. a) tohoto článku.

(7) Pojistitel není povinen hradit zachraňovací náklady podle odst. (1) písm. a) a b) tohoto článku z pojištění odpovědnosti za škody.

Článek 25 Povinnosti z pojištění

(1) Kromě povinností stanovených v předchozích částech těchto VPP, Doložkami a smluvními ujednáními pojistné smlouvy mají pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba následující povinnosti:

- a) umožnit pojistiteli nebo jím pověřeným osobám posoudit pojistné riziko a přezkoumat činnost zařízení sloužících k ochraně majetku, předložit k nahlédnutí projektovou, požárně technickou, protipovodňovou, účetní i jinou obdobnou dokumentaci a umožnit pořídit jejich kopie. Dále jsou povinni umožnit pojistiteli ověřit správnost podkladů pro výpočet pojistného,
- b) odpovědět pravdivě a úplně na všechny písemné dotazy pojistitele týkající se pojištění,
- c) dbát, aby pojistná událost nenastala, zejména nesmí porušovat povinnosti směřující k odvrácení nebo zmenšení nebezpečí, které jsou mu uloženy právními předpisy nebo které na sebe vzal pojistnou smlouvou, ani trpět jejich porušování ze strany třetích osob,
- d) oznámit bez zbytečného odkladu pojistiteli všechny změny týkající se skutečností, na které se ho pojistitel tázal nebo které jsou uvedeny v pojistné smlouvě, zejména změnu činnosti pojištěného, změnu vlastnictví věci, ke kterým se vztahuje sjednané pojištění, a změnu korespondenční adresy,
- e) oznámit pojistiteli změnu pojistné hodnoty pojištěné věci nebo souboru věcí, zvýšila-li se v době trvání pojištění alespoň o 10 %, není-li ujednáno jinak; při nesplnění této povinnosti má pojistitel právo uplatnit podpojištění,
- f) oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu změnu nebo zánik pojistného rizika,
- g) oznámit pojistiteli, že je jím pojištěný majetek nebo odpovědnost za škodu pojištěn u jiného pojistitele proti témuž pojistnému nebezpečí; zároveň jsou povinni sdělit tohoto pojistitele a výši pojistné částky nebo limitu plnění,
- h) řádně se starat o údržbu pojištěné věci.

(2) Nastane-li škodná událost, je oprávněná osoba kromě dalších povinností stanovených právními předpisy povinna:

- a) učinit veškerá možná opatření směřující k tomu, aby se vzniklá škoda již nezvětšovala,
 - b) bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit, že taková událost nastala, a podat pravdivé vysvětlení o vzniku a rozsahu následků této události,
 - c) neměnit stav způsobený škodnou událostí bez souhlasu pojistitele, nejdéle však po dobu pěti dnů od oznámení škodné události pojistiteli. To neplatí, pokud bylo potřeba z bezpečnostních, hygienických, ekologických nebo jiných závažných důvodů s opravou majetku nebo s odstraněním jeho zbytků začít dříve. V těchto případech je povinna zabezpečit dostatečné důkazy o rozsahu poškození, např. šetřením provedeným policií nebo jinými vyšetřovacími orgány, fotografickým či filmovým záznamem,
 - d) umožnit pojistiteli nebo jím pověřeným osobám šetření nezbytná pro posouzení nároku na pojistné plnění a jeho výši a předložit k tomu doklady, které si pojistitel vyžádá, a umožnit pořídit jejich kopie; oprávněná osoba je zejména povinna umožnit pojistiteli prohlédnout poškozenou věc a zajistit důkazy o vzniku škody a jejím rozsahu,
 - e) postupovat v souladu se všemi pokyny pojistitele,
 - f) oznámit bez zbytečného odkladu orgánům činným v trestním nebo přestupkovém řízení vznik události, která nastala za okolností nasvědčujících spáchání trestného činu nebo přestupku,
 - g) plnit oznamovací povinnost uloženou obecně závaznými právními předpisy, h) písemně bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli, že poškozený uplatnil proti němu právo na náhradu škody, a vyjádřit se ke své odpovědnosti za vzniklou škodu, k požadované náhradě škody a její výši,
 - h) písemně bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli, že v souvislosti se škodnou událostí bylo proti němu nebo jeho zaměstnanci (členu) zahájeno soudní (občanskoprávní i trestní) nebo rozhodčí řízení, a informovat o průběhu a výsledcích řízení,
 - i) nesmí bez souhlasu pojistitele uhradit ani se zavázat k úhradě promlčené pohledávky nebo její části,
 - j) nesmí bez souhlasu pojistitele zcela nebo zčásti uznat nárok z titulu odpovědnosti za škodu.
- (3) Nastane-li pojistná událost, jsou pojistník a pojištěný také povinen:
- a) postupovat tak, aby pojistitel mohl vůči jinému uplatnit právo na náhradu škody způsobené pojistnou událostí,
 - b) bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli nalezání věci, za kterou pojistitel poskytl pojistné plnění. Pokud se pojistitel a oprávněná osoba nedohodnou jinak, je oprávněná osoba povinna vrátit pojistné plnění po odečtení přiměřených nákladů na opravu této věci, jsou-li nutné k odstranění závad, které vznikly v době, kdy byla zbavena možnosti s věcí nakládat.
- (4) Pojistník a pojištěný má v řízení o náhradě škody vedeném proti němu zejména následující povinnosti:
- a) postupovat v souladu s pokyny pojistitele,
 - b) nesmí bez souhlasu pojistitele uzavřít soudní smír,
 - c) vznést námitku promlčení,
 - d) na pokyn pojistitele podat opravný prostředek,
 - e) postupovat tak, aby nezavdal příčinu k vydání rozsudku pro zmeškání nebo pro uznání.
- (5) Pojistník je povinen seznámit pojištěného s obsahem pojistné smlouvy týkající se pojištění jeho pojistného rizika.

Článek 26

Povinnosti pojistitele

(1) Kromě povinností stanovených právními předpisy je pojistitel dále povinen:

- a) po oznámení škodné události bez zbytečného odkladu zahájit šetření ke zjištění existence a rozsahu jeho povinností plnit. Šetření je skončeno sdělením jeho výsledků osobě, která uplatnila právo na pojistné plnění; na žádost této osoby jí pojistitel v písemné formě zdůvodní výši pojistného plnění popř. důvod jeho zamítnutí,
- b) do 15 dnů od dne skončení šetření poskytnout pojistné plnění, není-li splatnost pojistného plnění v pojistné smlouvě ujednána jinak,
- c) sdělit důvody oznamovateli škodné události, pokud není možné ukončit šetření nutná k zjištění pojistné události, rozsahu pojistného plnění nebo k zjištění osoby oprávněně přijmout pojistné plnění, a to do tří měsíců ode dne oznámení škodné události, písemnou formou, pokud o toto oznamovatel požádá,
- d) na žádost pojistníka či pojištěného vrátit doklady, které byly pojistiteli zaslány nebo předloženy,
- e) zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, které se dozví při sjednávání pojištění, jeho správě a při šetření pojistných událostí. Poskytnout tyto informace může jen se souhlasem osoby, které se skutečnosti týkají, nebo pokud tak stanoví právní předpis.

Článek 27

Důsledky porušení povinností

- (1) Porušil-li pojistník nebo pojištěný některou z povinností uvedených v článku 25 odst. (1) písm. a) až e) a bylo-li v důsledku toho stanoveno nižší pojistné, může pojistitel pojistné plnění přiměřeně snížit.
- (2) Porušil-li pojistník nebo pojištěný některou z povinností uvedených v článku 25 odst. (1) písm. g) a h) a v odst. (2) písm. a) a e) a toto porušení mělo podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo zvětšení rozsahu jejích následků anebo na zjištění nebo určení výše pojistného plnění, je pojistitel oprávněn snížit pojistné plnění úměrně tomu, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah jeho povinností plnit.
- (3) Pojistitel není povinen plnit, jestliže pojištěný porušil některou z povinností uvedených v článku 25 odst. (2) písm. c) a d).
- (4) Pokud v důsledku porušení některé z povinností uvedených v článku 25 pojistiteli vznikne škoda nebo pojistitel vynaloží zbytečné náklady (např. náklady na soudní spor), má právo na jejich náhradu proti osobě, která porušením povinností způsobila vznik takové škody nebo zbytečných nákladů.
- (5) Uvede-li oprávněná osoba při uplatňování práva na plnění z pojištění nepravdivé nebo hrubě zkresené údaje týkající se pojistné události nebo údaje týkající se této události zamlčí, je pojistitel oprávněn pojistné plnění odmítnout.
- (6) Pojistitel může z důvodů zákoníkem stanovených od pojistné smlouvy odstoupit nebo plnění z pojistné smlouvy odmítnout. Od pojistné smlouvy lze odstoupit i po vzniku pojistné události.

Článek 28

Postup při rozdílných názorech (expertní řízení)

- (1) Oprávněná osoba a pojistitel se v případě neshody o příčině nebo rozsahu vzniklé škody nebo o výši pojistného plnění mohou dohodnout, že tyto budou stanoveny prostřednictvím expertního řízení. Řízení expertů může být rozšířeno i na ostatní předpoklady vzniku práva na pojistné plnění.
- (2) Zásady expertního řízení:
 - a) každá strana písemně určí jednoho experta, který vůči ní nesmí mít žádné závazky a neprodleně o něm informuje druhou stranu; námitku proti osobě experta lze vznést před zahájením jeho činnosti,
 - b) určení experti se dohodnou na osobě třetího experta, který má rozhodný hlas v případě neshody,
 - c) experti určení oprávněnou osobou a pojistitelem zpracují znalecký posudek o sporných otázkách odděleně,
 - d) experti posudek odevzdají zároveň pojistiteli i oprávněné osobě; jestliže se závěry expertů od sebe liší, předá pojistitel oba posudky expertovi s rozhodným hlasem. Ten rozhodne o sporných otázkách a odevzdá své rozhodnutí pojistiteli i oprávněné osobě,
 - e) každá strana hradí náklady svého experta, náklady na činnost experta s rozhodným hlasem hradí rovným dílem.
- (3) Odchylně od bodu (2) tohoto článku se mohou oprávněná osoba a pojistitel na osobě experta s rozhodným hlasem dohodnout přímo s tím, že náklady na činnost tohoto experta s rozhodným hlasem hradí rovněž rovným dílem.
- (4) Expertním řízením nejsou dotčena práva a povinnosti pojistitele a oprávněné osoby stanovené právními předpisy, těmito VPP a ujednané v pojistné smlouvě.

Článek 29

Zpracování osobních údajů pro účely pojišťovací činnosti a činnosti souvisejících

Pojistník uzavřením pojistné smlouvy stvrzuje, že:

- a) převzal informace o zpracování osobních údajů a byl poučen o svých právech náležejících mu podle platných a účinných předpisů ČR a EU,
- b) byl poučen o tom, že poskytnutí osobních údajů je dobrovolné, avšak nezbytné pro uzavření smlouvy a pro plnění práv a povinností z ní vyplývajících,
- c) seznámí všechny dotčené osoby s obsahem smlouvy včetně pojistných podmínek, předá těmto osobám informace o zpracování osobních údajů a poučí je o jejich právech jako subjektů poskytujících své osobní údaje ve smyslu platných právních předpisů ČR a EU,
- d) sdělením elektronického kontaktu uděluje souhlas, aby byl kontaktován elektronickou formou i v záležitostech týkajících se dříve sjednaných pojištění,
- e) bez zbytečného odkladu nahlásí pojistiteli jakoukoli změnu zpracovávaných osobních údajů.

Článek 30 Zproštění mlčenlivosti, zmocnění

- (1) Uzavřením pojistné smlouvy pojistník:
 - a) pro případ vzniku škodné události zprošťuje státní zastupitelství, Policii ČR a další orgány činné v trestním nebo správním řízení, hasičský záchranný sbor, lékaře, zdravotnická zařízení, záchrannou službu a zdravotní pojišťovny povinnosti mlčenlivosti,
 - b) zmocňuje pojistitele, resp. jím pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti se škodnou událostí mohli nahlížet do soudních, policejních, případně jiných úředních spisů a zhotovovat z nich kopie či výpisy,
 - c) zmocňuje pojistitele, resp. jím pověřenou osobu k nahlédnutí do podkladů jiných pojistitelů v souvislosti s šetřením škodných událostí a s jejich povinnostmi poskytnout pojistné plnění.
- (2) Výše uvedené souhlasy a zmocnění se vztahují i na dobu po smrti nebo zániku pojistníka.

Článek 31 Výklad pojmů

Pro účely pojištění sjednávaného podle těchto všeobecných pojistných podmínek platí tento výklad pojmů:

- (1) **Aerodynamickým třeskem** se rozumí hlukem doprovázená ničivá tlaková vlna vyvolaná leticím tělesem při překročení hranice rychlosti zvuku.
- (2) **Běžné pojistné** je pojistné stanovené za pojistné období.
- (3) **Budovaným dílem** je stavební a montážní celek realizovaný na základě smlouvy o dílo písemně uzavřené mezi objednatel a zhotovitelem a je materiálním výsledkem všech činností vykonávaných podle projektové dokumentace.
- (4) **Celkovou výši pojistného plnění** se rozumí plnění, na které vznikl nárok podle všech podmínek pojistné smlouvy, před odečtením spoluúčasti.
- (5) **Cennostmi a cennými věcmi** se rozumí:
 - a) peníze, tj. platné tuzemské i cizozemské bankovky a mince,
 - b) ceniny, tj. poštovní známky, kolký, losy, jízdenky a kupony MHD, dobíjecí kupony do mobilních telefonů, dálniční známky, stravenky apod.,
 - c) vkladní a šekové knížky, platební karty a jiné obdobné dokumenty, cenné papíry,
 - d) drahé kovy, perly a drahokamy a předměty z nich vyrobené, klenoty.
- (6) Za **cestovní náklady techniků a expertů ze zahraničí** se považují veškeré cestovní náklady za dopravu, stravu, ubytování, finanční náhrada za čas strávený na cestě a další případné výdaje vynaložené v přímé souvislosti s jejich pracovní cestou.
- (7) **Časovou cenou** se rozumí cena, kterou měla věc bezprostředně před pojistnou událostí. Stanoví se z nové ceny věci, přičemž se přihlíží ke stupni opotřebení nebo jiného znehodnocení anebo k zhodnocení věci, k němuž došlo její opravou, modernizací nebo jiným způsobem.
- (8) **Čekací doba** je doba, po kterou nevzniká pojistiteli povinnost poskytnout pojistné plnění z události, které by jinak byly pojistnými událostmi.
- (9) **Doručovací adresa** je korespondenční adresa poštovní a elektronická.
- (10) Za **elektronická data** se považují údaje, koncepty a informace převedené do formy použitelné pro komunikaci, zobrazení, distribuci, interpretaci nebo zpracování zařízením pro elektronické nebo elektromechanické zpracování dat nebo elektronicky řízeným zařízením.
- (11) **Elektronické zařízení** je zařízení určené k zpracování informací pomocí elektronických prvků a k dalšímu případnému využití těchto dat.
- (12) **Investorem** je osoba, která se po dokončení investičního záměru, který tvoří nebo jehož součástí je budované dílo, stane jeho majitelem.
- (13) **Jednorázové pojistné** je pojistné stanovené na celou dobu, na kterou je soukromé pojištění sjednáno.
- (14) **Kouř** je směs plyných a v ní rozptýlených tuhých produktů hoření, který v důsledku náhlé a nahodilé události unikl ze spalovacího, topného, varného nebo sušicího zařízení v místě pojištění, pokud k tomuto úniku došlo mimo otvory k odvodu kouře určené.

Za škodu kouřem se nepovažují škody vzniklé dlouhodobým působením kouře unikajícího v důsledku poškozeného nebo nedokonale fungujícího odtažového zařízení a škody vzniklé působením agresivních plynů, které vznikly při výrobním procesu nebo spalováním mimo místo pojištění a pronikly do něho v důsledku změny klimatických podmínek (změna směru větru, zhoršení rozptylových podmínek).
- (15) **Krádeží**, při které pachatel prokazatelně překonal překážky chránící pojištěné zařízení před odcizením, se rozumí přivlastnění si pojištěného zařízení tak, že se ho pachatel zmocnil některým dále uvedeným způsobem:
 - a) do místa, ve kterém bylo zařízení uloženo, se dostal tak, že jej prokazatelně zpřístupnil nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání,

- b) v místě, ve kterém bylo zařízení uloženo, se prokazatelně skryl a po jeho uzamčení se zařízení zmocnil,
 - c) místo, ve kterém bylo zařízení uloženo, otevřel klíčem nebo obdobným prostředkem, jehož se neoprávněně zmocnil krádeží nebo loupeží.
- (16) **Krupobitím** se rozumí pád kousků ledu vytvořených v atmosféře.
 - (17) **Loupeží** je použití násilí nebo hrozba násilím proti pojistníkovi, jeho příbuzným nebo zaměstnancům za účelem překonání jejich odporu proti odnětí pojištěných věcí.
 - (18) **Lhůta určená podle měsíců** končí dnem, který předchází dnu, jenž se svým číselným označením shoduje se dnem, od kterého lhůta počíná. Není-li takový den v posledním měsíci, případně konec lhůty na jeho poslední den.
 - (19) **Nabídkou** se rozumí návrh na uzavření pojistné smlouvy, v němž jsou obsaženy podstatné náležitosti pojistné smlouvy.
 - (20) **Nahodilá skutečnost** je taková, která je možná a u které není jisté, zda v době trvání soukromého pojištění vůbec nastane, nebo není známa doba jejího vzniku.
 - (21) Za **náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků** se rozumí náklady, které je nezbytné vynaložit v důsledku pojistné události na úklid následků pojistné události na předmětech pojištění (např. odstranění naplavenin) včetně odstranění zbytků, tj. trosk a poškozených nebo nepoškozených částí budovaného díla, jejichž odstranění je však nezbytné, aby mohla být zahájena vlastní oprava předmětu pojištění; nejedná se však o náklady na opravu předmětu pojištění (tj. „opakování již provedených prací“).
 - Za náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků se nepovažují náklady na detoxikaci nebo dekontaminaci nebo odstranění materiálu zatěžujícího životní prostředí ani zachraňovací náklady.
 - (22) **Nářadí a přístroje** jsou pomůcky k vykonávání práce, k obrábění, uchopení a měření součástí, materiálu a surovin, teodolity, nivelační přístroje, ruční nářadí, svářecí agregáty, ohybačky výztuže a pracovní prostředky, kterými se přímo nebo nepřímo pomocí nástrojů zpracovává, upíná nebo kontroluje materiál nebo součásti budovaného díla.
 - (23) **Novou cenou** se rozumí cena, za kterou lze v daném místě a v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu.
 - (24) **Obecná cena** je cena věci, která by byla dosažena prodejem stejné popř. obdobné věci v obvyklém obchodním styku v daném čase a na daném místě.
 - (25) **Odcizením** se rozumí krádež vloupáním, při které pachatel prokazatelně překonal překážky chránící pojištěnou věc před odcizením, nebo loupež (loupežné přepadení).
 - (26) **Opotřebením** se rozumí přirozený úbytek hodnoty předmětu pojištění způsobený stárutím, popř. užíváním. Výši opotřebení ovlivňuje také ošetřování nebo udržování předmětu pojištění.
 - (27) **Oprávněnou osobou** je osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění. Oprávněnou osobou je pojištěný.
 - (28) **Pádem stromů, stožárů nebo jiných předmětů** se rozumí takový pohyb tělesa, který má znaky pádu způsobeného zemskou gravitací.
 - (29) Za **pachatele** je považován zjištěný i nezjištěný pachatel.
 - (30) **Poddolováním** se rozumí důsledky lidské činnosti spočívající v hloubení podzemních štol, šachet, tunelů a obdobných podzemních staveb.
 - (31) **Podvodem** se rozumí obohacení sebe nebo jiného ke škodě cizího majetku tím, že pachatel uvede někoho v omyl, zamlčí podstatné skutečnosti nebo něčího omylu využije.
 - (32) **Pojistkou** se rozumí potvrzení o uzavření pojistné smlouvy.
 - (33) **Pojistná doba** je doba, na kterou bylo soukromé pojištění sjednáno.
 - (34) **Pojistnou hodnotou** je nejvyšší možná majetková újma, která může v důsledku pojistné události nastat.
 - (35) **Pojistná smlouva** je dvoustranný právní úkon mezi pojistníkem a pojistitelem o poskytnutí pojistné ochrany, ve kterém se pojistitel zavazuje vyplatit smlouvenou částku, dojde-li ke vzniku pojistné události za trvání pojistného vztahu, a pojistník se zavazuje zaplatit dohodnuté pojistné.
 - (36) **Pojistnou událostí** se rozumí nahodilá událost, blíže označená v pojistné smlouvě nebo ve zvláštním právním předpisu, na který se pojistná smlouva odvolává, s níž je spojen vznik povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění. Pro bližší vymezení pojistné události a pro bližší vymezení skutečností, za kterých nevzniká povinnost pojistitele vyplatit pojistné plnění, platí zvláštní popř. doplňkové pojistné podmínky.
 - (37) **Pojistné** je úplata za soukromé pojištění.
 - (38) **Pojistným nebezpečím** se rozumí možná příčina vzniku pojistné události, která je upravena ve zvláštních popř. doplňkových pojistných podmínkách.
 - (39) **Pojistné období** představuje časové období dohodnuté v pojistné smlouvě, na kterou je soukromé pojištění sjednáno, za které se platí pojistné.

- (40) **Pojistné riziko** je míra pravděpodobnosti vzniku pojistné události vyvolané pojistným nebezpečím.
- (41) **Pojistný rok** představuje doba 12 měsíců, která začíná dnem určeným v pojistné smlouvě jako počátek pojištění.
- (42) **Pojištěním škodovým** se rozumí pojištění, jehož účelem je náhrada škody vzniklé v důsledku pojistné události.
- (43) **Pojistníkem** je osoba, která uzavřela s pojistitelem pojistnou smlouvu.
- (44) **Poškozením** se rozumí taková změna stavu předmětu pojištění, kterou lze odstranit opravou, přičemž náklady na tuto opravu nepřevyší částku odpovídající nákladům na znovupoužití daného zařízení, nebo taková změna stavu předmětu pojištění, kterou objektivně není možno odstranit opravou, přesto však je předmět pojištění použitelný k původnímu účelu (např. estetické znehodnocení).
- (45) **Povodní** se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje místo pojištění mimo koryto vodního toku. Povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně je zaplavováno území při soustředěném odtoku srážkových vod.
- (46) **Požárem** je oheň, který vzniknul mimo určené ohniště nebo ho opustil a vlastní silou se rozšířil nebo byl pachatelem úmyslně rozšířen. Požárem není působení užitkového ohně a jeho tepla, žnutí a doutnání s omezeným přístupem vzduchu ani působení tepla při zkratu v elektrickém vedení nebo zařízení, pokud se plamen vzniklý zkratem dále nerozšířil.
- (47) **Předčasné opotřebení** zařízení nastává tehdy, je-li zařízení provozováno v rozporu s technickými podmínkami (např. trvalé neseřízení) nebo užíváno k účelu, pro který není určeno.
- (48) **Přiměřenými náklady** se rozumí náklady, které jsou obvyklé v době vzniku pojistné události v daném místě. Za přiměřené náklady se nepovažují příplatky za práci přesčas, expresní příplatky, příplatky za letecké dodávky apod.
- (49) **Přirozeným opotřebením** je pozvolný proces spotřeby zařízení, způsobený jeho používáním během provozu nebo jinými aktivními vnějšími vlivy dlouhodobějšího charakteru (např. trvalým působením chemických, teplotních, mechanických vlivů a elektrických vlivů). Projevuje se především postupným snižováním hodnot parametrů stanovených výrobcem pro dané zařízení.
- (50) **Sesedáním půdy** se rozumí klesání zemského povrchu směrem do středu země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.
- (51) **Sesouváním nebo zřícením lavin** se rozumí jev, kdy se masa sněhu nebo ledu náhle uvede do pohybu a řítí se do údolí.
- (52) **Sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin** se rozumí pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením přírodních sil nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu. Sesouváním půdy není klesání zemského povrchu do centra Země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti. Za sesouvání půdy se dále nepovažuje pokles rovinatého terénu nebo změny základových poměrů staveb, např. promrzáním, sesycháním, podmáčením půdy bez porušení rovnováhy svahu.
- (53) Za **software** se považují programy, procedury, procesy a postupy spojené s chodem (provozem) elektronického nebo elektromechanického zpracování dat nebo elektronicky kontrolovaného zařízení, včetně jakéhokoliv operačního systému.
- (54) Za **součást zařízení** se považují zařízení, která k němu podle povahy patří a nemohou být oddělena bez toho aniž se tím zařízení znehodnotí. Za součást zařízení se nepovažují externí nosiče dat a data potřebná pro základní funkce zařízení.
- (55) **Spoluúčast** je částka dohodnutá v pojistné smlouvě, kterou se oprávněná osoba podílí na pojistném plnění. Spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací.
- (56) **Stavební a montážní stroje** jsou taková zařízení použitá k výstavbě budovaného díla, která jsou schopna přesunu vlastní silou a mohou být provozována jen tehdy, jsou-li řízena obsluhou. Jedná se tedy např. o jeřáby všeho druhu, vysokozdvížeň vozíky, rypadla, dozery a jiné zemní stroje, staveništní vozidla, válce, stroje pro pokládku živých a jiných povrchů, staveništní vlečky aj.
- (57) **Stávajícím majetkem** se rozumí movité a nemovité věci, které se nacházejí na místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí a které patří pojištěnému nebo jsou v jeho péči, opatrování nebo pod jeho kontrolou a nejsou součástí pojištěného budovaného díla ani neslouží k jeho realizaci.
- (58) **Subdávatelem** je osoba, jejíž dodávka je součástí budovaného díla a je obsažena v jeho ceně.
- (59) **Škodami vzniklými následkem působení jaderné energie** se rozumí škody vzniklé:
- z ionizujícího záření nebo kontaminací radioaktivitou z jaderného paliva nebo jaderného odpadu anebo ze spalování jaderného paliva,
 - z radioaktivních, toxických nebo jinak riskantních anebo kontaminujících vlastností nukleárního zařízení, reaktoru nebo nukleární montáže nebo nukleárního komponentu,
 - z působení zbraně využívající atomové nebo nukleární štěpení, syntézu nebo jinou podobnou reakci, radioaktivní síly nebo materiálu.
- (60) **Škoda či újma je způsobena úmyslně**, jestliže byla způsobena úmyslným konáním nebo úmyslným opomenutím, ze svůle, škodolibosti nebo lstí, které lze přičíst pojištěnému, jeho zaměstnanci, jeho statutárnímu zástupci nebo kompetentnímu řídicímu pracovníkovi, nebo jednáním, o kterém tyto osoby věděly. Při dodávkách věcí nebo dodávkách prací je škoda či újma způsobena úmyslně také tehdy, když pojištěný, jeho statutární zástupce nebo kompetentní řídicí pracovník věděl o závadách věcí nebo služeb. Škoda či újma je způsobena úmyslně také tehdy, jestliže původ škody či újmy spočívá v tom, že pojištěný, jeho statutární zástupce nebo kompetentní řídicí pracovník nebo fyzická nebo právnická osoba pro pojištěného činná, zmocněnec, zaměstnanec nebo pomocník úmyslně nedodržel právní předpisy a závazné normy pro výrobu, prodej a distribuci výrobků, nebo že fyzická nebo právnická osoba pro pojištěného činná úmyslně nedodržela instrukce a pokyny pojištěného, jeho statutárního zástupce nebo kompetentního pracovníka.
- (61) **Škodná událost** je taková skutečnost, ze které vznikla škoda a která by mohla být důvodem vzniku pojistné události a práva na pojistné plnění.
- (62) **Tíhou sněhu nebo námrazy** se rozumí destruktivní působení jejich nadměrné hmotnosti na konstrukce budov. Za nadměrnou se považuje taková tíha sněhu nebo námrazy, která se v dané oblasti místa pojištění běžně nevyskytuje. Za škody způsobené tíhou sněhu nebo námrazy se nepovažuje působení rozpínavosti ledu a prosakování tajícího sněhu nebo ledu.
- (63) **Třetí osobou** je osoba, která není pojištěným, jeho zaměstnancem ani rodinným příslušníkem.
- (64) **Úderem blesku** je přímý přechod blesku na věc. Škoda vzniklá úderem blesku musí být zjištělná podle viditelných destruktivních účinků na zařízení nebo na budově, v níž je zařízení v době pojistné události uloženo. Úderem blesku není dočasné přepětí v elektrorozvodné nebo komunikační síti, k němuž došlo v důsledku působení blesku na tato vedení.
- (65) **Úmyslným konáním** se rozumí takové jednání nebo opomenutí, pokud škůdce věděl, že může způsobit škodlivý následek, a chtěl jej způsobit anebo věděl, že škodlivý následek může způsobit a pro případ, že jej způsobí, s tím byl srozuměn.
- (66) **Užíváním věci** se rozumí stav, kdy pojištěný má hmotnou movitou či nemovitou věc (nikoliv právo užívání prostor v nemovité věci) ve své moci a má možnost užívat její užitné vlastnosti.
- (67) **Věcmi zvláštní hodnoty** se rozumí:
- věci umělecké hodnoty (obrazy, grafická a sochařská díla, výrobky ze skla, keramiky a porcelánu, ručně vázané koberce, gobelíny apod., jejichž hodnota není dána pouze výrobními náklady, ale i uměleckou kvalitou a autorem díla),
 - věci historické hodnoty, tj. věci, jejichž hodnota je dána tím, že mají vztah k historii, historické osobě či události apod.,
 - starožitnosti, tj. věci zpravidla starší než 100 let, které mají taktéž uměleckou hodnotu, případně charakter unikátu,
 - sbírky.
- (68) **Vichřicí** se rozumí dynamické působení hmoty vzduchu, která se pohybuje rychlostí 20,8 m/s (75 km/hod) a vyšší. Není-li rychlost pohybu vzduchu v místě pojištění zjištělná, poskytne pojišťovna pojistné plnění, pokud oprávněná osoba prokáže, že pohyb vzduchu v okolí místa pojištění způsobil obdobné škody na řádně udržovaných stavbách nebo shodně odolných jiných věcech nebo že škoda při bezvadném stavu stavby nebo jiné věci mohla vzniknout pouze v důsledku vichřice.
- Za poškození nebo zničení předmětu pojištění vichřicí se považuje takové poškození nebo zničení předmětu pojištění, k němuž došlo:
- přímým působením vichřice,
 - tím, že vichřice strhla části stavby, stromy nebo jiné předměty na předměty pojištění,
 - v přičinné souvislosti s tím, že vichřice poškodila dosud bezvadné a funkční části staveb.
- (69) **Vnější poškozením** zařízení a vybavení stavenišť nebo stavebních a montážních strojů se rozumí takové poškození, ke kterému dojde následkem bezprostředního působení vnějších mechanických sil.
- (70) **Vodou z vodovodního zařízení** se rozumí voda, která v rozporu se svým určením vystoupila z přívodního nebo odpadního potrubí zásobování vodou, z jiných s potrubním systémem pevně spojených zařízení zásobování vodou, z teplovodních zařízení nebo ze zařízení parního vytápění, ze sprinklerových nebo kropících zařízení.
- (71) **Výbuchem** se rozumí náhlý ničivý projev tlakové síly spočívající v rozpínavosti plynů nebo par (velmi rychlá chemická reakce nestabilní soustavy). Za výbuch tlakové nádoby (kotle, potrubí apod.) se stlačeným

plynem nebo párou se považuje roztržení jejích stěn v takovém rozsahu, že došlo k náhlému vyrovnání tlaku mezi vnějškem a vnitřkem nádoby.

Výbuchem se pro účely tohoto pojištění rozumí rovněž prudké vyrovnání podtlaku (imploze).

Za výbuch se nepovažuje aerodynamický třesk způsobený provozem letadla. Výbuchem také není reakce ve spalovacím prostoru motorů, v hlavních střelných zbrání a jiných zařízeních, ve kterých se energie výbuchu cílevědomě využívá.

(72) **Výluky z pojištění** představují věci nebo rizika, které jsou vyňaty z pojistného krytí. Škody na nich či jimi způsobené pojišťovna nehradí.

(73) **Zadavatelem** je osoba, která je ve smlouvě o dílo, jejímž předmětem je pojištěné budované dílo, označena jako objednatel.

(74) **Zachraňovacími náklady** se rozumí účelně vynaložené náklady na:

- a) odvrácení bezprostředně hrozící pojistné události,
- b) zmírnění následků již nastalé pojistné události,
- c) odklizení pojištěného majetku poškozeného pojistnou událostí nebo jeho zbytků, pokud je povinnost toto učinit z hygienických, ekologických či bezpečnostních důvodů.

(75) **Zájemcem o pojištění** je osoba, která má zájem o uzavření pojistné smlouvy s pojištěním.

(76) **Záplavou** se rozumí vytvoření souvislé vodní plochy, která po určité době stojí nebo proudí v místě pojištění.

(77) **Zařízení a vybavení staveniště** jsou taková zařízení použitá k výstavbě budovaného díla, která jsou buď stacionární, nebo mobilní, avšak neschopná přesunu vlastní silou. Jedná se tedy např. o staveništní buňky, stabilní míchací zařízení, vrátky, čerpadla, generátory, lešení, žebříky, stabilní zdvihací plošiny, výtahy, bednění apod.

(78) **Zemětřesením** se rozumí otřesy zemského povrchu vyvolané pohyby zemské kůry, dosahující intenzity alespoň 6. stupně mezinárodní stupnice MSK - 64, udávající makroseismické účinky zemětřesení, a to v místě pojištění (nikoli v epicentru).

(79) **Zhotovitelem** je osoba, která je ve smlouvě o dílo, jejímž předmětem je pojištěné budované dílo, označena jako zhotovitel nebo dodavatel.

(80) **Znečištěním životního prostředí** se rozumí poškození životního prostředí či jeho složek (např. kontaminace půdy, hornin, ovzduší, povrchových a podzemních vod, živých organismů – flóry a fauny). Za škodu způsobenou znečištěním životního prostředí se považuje i jakákoli následná škoda, která vznikla v přičinné souvislosti se znečištěním životního prostředí (např. úhyn ryb a zvířat v důsledku kontaminace vod, zničení úrody plodin v důsledku kontaminace půdy, ušlý zisk). Kontaminací se rozumí jakékoli zamoření, znečištění či jiné zhoršení jakosti, bonity, kvality.

(81) **Znehodnocením věci** se rozumí takové poškození, které není možné odstranit opravou, přičemž věc lze i nadále používat k původnímu nebo podobnému účelu. Znehodnocením věci se sníží její hodnota.

(82) **Zničením věci** se rozumí změna stavu věci, kterou objektivně není možno odstranit opravou, a proto věc již nelze dále používat k původnímu účelu.

(83) **Ztrátou věci nebo její části** se rozumí stav, k němuž došlo bez prokazatelného násilného překonání ochranného zabezpečení zabraňujícího odcizení nebo bez jiného násilného jednání (např. bez prokazatelného násilného překonání překážek s použitím síly), kdy pojištěný nebo poškozený nezávisle na své vůli pozbyl možnost s věcí nakládat.

Článek 32

Závěrečné ustanovení

Tyto VPP nabývají účinnosti dnem 25. května 2018.

Přihlášení nadlimitní stavby do stavebního a montážního pojištění	
Pořadové číslo: 1	Pojistná smlouva č.: 5900034974
Pojistník:	
IČ:	
Číslo smlouvy o dílo:	
Uzavřena dne:	
díla:	
Jméno (název) a adresa investora (objednatele):	
Hodnota kontraktu:	
Zahájení výstavby:	Ukončení výstavby:
Stručná a výstižná technicko-ekonomická charakteristika stavby:	
Charakteristická rizika přihlašované stavby:	
Počet podlaží: nadzemní / podzemní	
Píloty	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Spodní voda	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Geologické poruchy	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Požár – výbuch	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Sesuv půdy	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Povodeň	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

Prohlašujeme, že údaje uvedené v tomto dotazníku jsou vyplněny úplně a pravdivě.

Místo a datum:

.....
razítko a podpis pojistníka

Seznam rezevstavných stavb							
Název díla	Místo pojištění (výstavby) díla	Celková hodnota díla dle	Celkem vyfakturováno	Zbývá fakturovat k 22.08.	Zbývající hodnota díla (čl)	Počátek výstavby	Konec výstavby
Rekonstrukce ČS Nevodsvický, Praha 4	Praha, okres Hlavní město Praha	57 180 732,12	56 605 076,80	575 655,32	575 655,32	13.09.2017	31.10.2022
Víceúčelové studijní a společenské centrum Rakovnick - opakovaná	Rakovnick, okres Rakovnick	89 663 386,27	44 173 188,77	45 490 197,50	20 000 000,00	31.12.2020	30.12.2022
Čáchovice - kanalizační přípojky - etapa A + B	Čáchovice, okres Mladá Boleslav	2 869 199,88	0,00	2 869 199,88	1 300 000,00	01.09.2022	30.11.2022
Jihočeské letiště České Budějovice - likvidace odpadních vod	České Budějovice, okres České Budějovice	32 941 961,69	0,00	32 941 961,69	26 141 961,69	29.08.2022	02.03.2023
ČS a VDI Mazanka, rekonstrukce VDI 2, Praha 8	Praha, okres Hlavní město Praha	65 561 142,00	8 834 216,26	56 726 925,74	55 726 925,74	20.10.2021	12.04.2023
BD Rostoky Nádražní 55 a 842	Rostoky, okres Praha-západ	67 981 589,49	141 719,00	67 839 870,49	61 839 870,49	30.08.2022	30.10.2023
ČOV Velká Dobrá - intenzifikace	Velká Dobrá, okres Kladno	18 802 724,45	7 150 190,04	11 652 534,41	7 000 000,00	15.06.2022	15.02.2023
Rekonstrukce přízemí Staroměstské radnice	Praha, okres Hlavní město Praha	29 982 186,55	1 820 533,63	28 161 652,92	21 000 000,00	14.02.2022	28.02.2023
Odstranění požárem poškozených objektů v areálu hřiště Hluboká	Praha, okres Hlavní město Praha	4 665 632,74	4 639 662,71	25 970,03	25 970,03	04.05.2022	16.10.2022
Zachrana Svatojánské koleje – zásadní redukce vlhkosti ohrožených	Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun	9 649 056,23	4 819 607,46	4 829 448,77	4 829 448,77	30.07.2020	30.11.2023
Prodejnina a sklad Sconto Píseň	Píseň, okres Píseň-město	516 694 536,00	64 389 543,98	452 304 992,02	402 000 000,00	01.03.2022	11.06.2023
Sportovní hala Lysá nad Labem	Lysá nad Labem, okres Nymburk	120 716 208,62	105 186 375,98	15 529 832,64	2 000 000,00	12.04.2021	30.10.2022
Bytový dům Penucká, Praha 2 - Vinohrady	Praha, okres Hlavní město Praha	74 646 336,00	69 537 740,00	5 108 596,00	1 000 000,00	07.04.2021	07.10.2022
IS A KOMUNIKACE PRO AMYLON POJNÁ	Polná, okres Jihlava	33 210 441,37	14 025 798,75	19 184 642,62	12 300 000,00	17.03.2022	31.05.2023
STAVEBNÍ ÚPRAVY LUDOVÉHO DOMU ZAJEČOV č.p. 126	Zaječov, okres Beroun	40 324 027,00	5 760 666,07	34 563 360,93	29 300 000,00	01.02.2022	31.05.2023
NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY LOUČEŇ	Loučeň, okres Nymburk	45 896 601,66	8 775 075,30	37 221 526,36	29 000 000,00	18.02.2022	30.06.2023
KOTELNA A PARK REŽIDEN CE	Praha, okres Hlavní město Praha	71 100 000,00	46 121 098,18	24 978 901,82	18 000 000,00	07.01.2022	07.12.2022
D35 Opatovice - Casy (mosty - SO 213,214,224)	Opatovice nad Labem, okres Pardubice	119 484 578,00	108 424 044,98	11 060 533,02	11 060 533,02	05.11.2020	30.11.2022
Jeneč - rozšíření a intenzifikace ČOV	Jeneč, okres Praha-západ	19 399 619,00	0,00	19 399 619,00	19 399 619,00	01.09.2022	01.09.2023
Dolní Sedlo - VODOVOD: Hrádek nad Nisou	Hrádek nad Nisou, okres Liberec	6 756 661,29	0,00	6 756 661,29	6 756 661,29	01.09.2022	28.02.2023
Brodce - rekonstrukce a studena	Brodce, okres Mladá Boleslav	12 802 767,39	0,00	12 802 767,39	12 802 767,39	15.08.2022	15.10.2022
Kartouzská Oprava komunikací, chodníků a zpevněných ploch	Praha, okres Hlavní město Praha	28 658 507,04	16 056 308,06	12 602 198,98	4 000 000,00	10.01.2022	01.03.2023
Výstavba společné stoky, chodníků u II/201 a III/2012 v Horním	Horní Bezděkov, okres Kladno	24 683 038,00	7 167 384,71	17 515 653,29	4 000 000,00	26.05.2022	31.01.2023
Hřebeč – Rekonstrukce ulice Janská a oprava prostoru u pody	Hřebeč, okres Kladno	5 932 682,08	0,00	5 932 682,08	1 000 000,00	29.07.2022	21.10.2022
Kanalizační přípojka - Luční ulice	Praha, okres Píseň-město	2 740 272,00	0,00	2 740 272,00	2 740 272,00	28.02.2022	31.10.2022
Rekonstrukce vodovodu a kanalizace Chvojčova ulice, Píseň	Píseň, okres Píseň-město	21 497 055,00	2 563 725,13	18 933 329,87	17 000 000,00	16.05.2022	16.11.2022
Úprava OK 108 Kotevov	Píseň, okres Píseň-město	470 645,00	0,00	470 645,00	470 645,00	15.09.2022	17.10.2022
Píseň - čerpací stanice Valcha	Píseň, okres Píseň-město	28 653 033,00	0,00	28 653 033,00	27 653 033,00	05.08.2022	05.04.2023
Zázemí tréningového centra Štruncovy sady	Píseň, okres Píseň-město	87 416 253,00	18 333 640,00	69 082 613,00	65 000 000,00	01.03.2022	30.06.2023
Depo Slovany - dodávka bahnníku	Píseň, okres Píseň-město	1 198 800,00	932 400,00	266 400,00	266 400,00	26.04.2021	26.10.2022
Oprava a údržba Píseňského historického podzemí	Píseň, okres Píseň-město	7 000 000,00	2 103 114,00	4 896 886,00	4 896 886,00	12.05.2021	30.06.2025
Depo Slovany - kanalizace	Píseň, okres Píseň-město	29 003 187,00	20 647 251,00	8 355 936,00	7 000 000,00	03.05.2021	30.11.2022
Kanalizace Poběžovice – m. č. Štiboř	Domažlice, okres Domažlice	11 331 315,00	0,00	11 331 315,00	11 331 315,00	01.09.2022	31.08.2023
Vaškovo náměstí - rekonstrukce stoky AK	Opava, okres Opava	16 997 282,00	0,00	16 997 282,00	15 000 000,00	05.09.2022	23.12.2022
Klimatologická stanice, OHO stavba č. 5302	Čákov, okres Bruntál	2 948 082,00	933 281,11	2 014 801,00	2 014 801,00	23.03.2022	31.10.2022
Pod vřov, Na Nové - výstavba ATS a vodovodu	Opava, okres Opava	13 349 082,00	6 194 539,30	7 154 543,00	7 154 543,00	21.04.2022	31.10.2022
50131 Lhotka u Litultovic - výměna vodovodu	Lhotka u Litultovic, okres Opava	6 720 582,00	3 475 631,84	3 244 950,00	3 244 950,00	03.05.2022	31.10.2022
VN Pod Lhotkou	Vřetov, okres Opava	6 987 782,00	1 410 672,20	5 577 110,00	5 577 110,00	29.04.2022	15.10.2022
Společná kanalizace Ježník - III. a IV. úsek	Kmov, okres Bruntál	34 884 373,00	12 835 230,29	22 049 143,00	17 000 000,00	24.09.2021	31.10.2023
Malé Hořovice - rekonstrukce vodovodního řádu	Opava, okres Opava	17 552 182,00	4 961 384,87	12 590 797,00	8 000 000,00	21.06.2022	31.03.2023
Úprava vody Vřní Lhoty - modernizace ASŘ a rekonstrukce tech	Vřní Lhoty, okres Frýdek-Místek	118 590 000,00	0,00	118 590 000,00	118 590 000,00	07.11.2022	30.11.2024
1635 Odvětvovací stanice Jakubčovice-rekonstrukce technologi	Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín	15 730 749,00	11 335 307,00	4 395 442,00	4 395 442,00	24.05.2021	31.01.2023
ÚV Nová Ves-rekonstrukce technologií části a ASŘ	Frýdlant nad Odrou, okres Frýdek-M	107 515 550,00	105 043 968,00	2 471 582,00	2 471 582,00	20.03.2018	31.10.2022
Úprava vody Odry-rekonstrukce technologie a stavební část	Odry, okres Nový Jičín	11 020 082,00	3 175 351,86	7 844 730,00	6 000 000,00	01.04.2022	31.10.2022
ČOV Albrechtice - rekonstrukce a oprava technologické a stavební	Albrechtice, okres Karviná	24 211 582,00	0,00	24 211 582,00	21 000 000,00	22.07.2022	30.06.2023
Společná kanalizace v centrální části obce Košatka	Obec Košatka	9 731 292,00	0,00	9 731 292,00	9 000 000,00	05.09.2022	05.08.2023
Regenerace objektu bývalých papíren v Zátci - Vybudování a výba	Zátec, okres Loupy	53 476 030,00	4 220 142,06	49 255 887,94	40 000 000,00	04.03.2022	30.06.2023
Rekonstrukce objektu bývalých jatek na dům služeb, Strupčice č. 2	Strupčice, okres Chomutov	34 013 111,00	14 107 694,70	19 905 416,30	8 570 000,00	17.08.2021	31.12.2022
Pod krušnohorské domovy sociálních služeb Dubí - Teplice - Revu	Dubí, okres Teplice	63 793 779,61	0,00	63 793 779,61	61 790 000,00	08.08.2022	08.08.2023
Zvýšení kvality psychiatrické péče - Rekonstrukce pavilonu P, Ma	Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem	39 444 518,97	0,00	39 444 518,97	39 444 518,97	17.09.2021	15.10.2022
Výstavba DOPZ Sucháče - opakovaná výzva	Mloňany, okres Teplice	32 926 155,78	16 861 399,65	16 064 756,13	8 000 000,00	11.10.2021	30.11.2022
Oprava komunikací v Krupecké ul. Úpová, ul. Hřbitovní, ul. U Přítkova	Krupka, okres Teplice	5 517 272,40	0,00	5 517 272,40	2 000 000,00	31.08.2022	30.10.2022
Oprava komunikací Sídliště Krupka	Krupka, okres Teplice	2 361 102,90	0,00	2 361 102,90	500 000,00	31.08.2022	30.10.2022
Pěší cesty k ú. Dolní Chřibská	Chřibská, okres Děčín	22 222 222,00	2 484 573,45	19 737 648,55	5 000 000,00	05.01.2022	30.11.2022
Vybudování hasičské zbrojnice pro Jednotku sboru dobrovolných	Blížina, okres Teplice	28 765 432,00	0,00	28 765 432,00	28 765 432,00	01.09.2022	31.01.2024
Zajištění havarijního stavu budovy lázní Kyselka, Blížina – II	Blížina, okres Teplice	6 666 666,00	0,00	6 666 666,00	6 666 666,00	30.08.2022	28.12.2022

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 4934

Datum vzniku a zápisu:	8. září 1997
Spisová značka:	B 4934 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	POHL cz, a.s.
Sídlo:	Na Pomezí 2483, 252 63 Roztoky
Identifikační číslo:	256 06 468
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	projektová činnost ve výstavbě činnost prováděná hornickým způsobem v rozsahu ustanovení § 3 písm. a), c), d), e), f), h), i) zákona č. 61/1988 Sb. projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu § 3 písm. a), c), d), e), f), h), i) zákona č. 61/1988 Sb. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení výroba, montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení tlakových montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení zdvihacích Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci Výkon zeměměřických činností Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady

Statutární orgán - představenstvo:

člen představenstva:

Ing. PETR KAŠPAR, dat. nar. 20. dubna 1976
Matoušova 3171/16a, Smíchov, 150 00 Praha 5
Den vzniku členství: 1. září 2016

člen představenstva:

Ing. ALENA KUKRECHTOVÁ, dat. nar. 11. listopadu 1985
U Stadionu 682, 396 01 Humpolec
Den vzniku členství: 29. listopadu 2018

člen představenstva:

Ing. JAROSLAV KUKRECHT, dat. nar. 15. dubna 1987
Pionýrská 256, 250 67 Klecany
Den vzniku členství: 15. října 2019

Počet členů: 3

Způsob jednání: Za společnost je oprávněn jednat samostatně každý člen představenstva.

Dozorčí rada:

předseda dozorčí rady:

PETR POHL, dat. nar. 8. února 1984
Palackého 77, 252 63 Roztoky
Den vzniku funkce: 13. listopadu 2017

Den vzniku členství: 13. listopadu 2017

člen dozorčí rady:

Ing. HELENA POHLOVÁ, dat. nar. 21. září 1956
 Palackého 77, 252 63 Roztoky
 Den vzniku členství: 14. října 2019

člen dozorčí rady:

Ing. CYRIL POHL, dat. nar. 8. srpna 1989
 Palackého 77, 252 63 Roztoky
 Den vzniku členství: 14. října 2019

Jediný akcionář:

Ing. PETR POHL, dat. nar. 9. července 1956
 Palackého 77, 252 63 Roztoky

Akcie:

250 ks akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 500 000,- Kč

Základní kapitál:

125 000 000,- Kč
 Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

Na společnost přešlo jejím sloučením s obchodními společnostmi:
 ZUD-stavební, a.s. se sídlem Plzeň, Domažlická 168, IČ:
 25236954, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
 v Plzni, oddíl B, vložka 824, STAVIMPEX, a.s. se sídlem Roztoky,
 Jungmannova 27, IČ: 00201561, zapsaná v obchodním rejstříku
 vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 502, POHL,
 spol. s r.o. se sídlem Brno, Komárovské nábřeží 693/12, IČ:
 46352139, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
 v Brně, oddíl C, vložka 28300, jmění obchodních společností
 ZUD-stavební, a.s., STAVIMPEX, a.s. a POHL, spol. s r.o., včetně
 práv a povinností těchto společností z pracovněprávních vztahů.

Jediný akcionář obchodní společnosti POHL cz, a.s., IČ: 25606468, se sídlem
 Roztoky, Nádražní 25, PSČ 252 63, zapsané v obchodním rejstříku vedeném
 Městským soudem v Praze, v oddílu B, vložce 4934 (nástupnická společnost),
 rozhodl o fúzi sloučením bez likvidace se zanikající společností GEOPOHL
 GROUP s.r.o., IČ: 25390511, se sídlem Roztoky, Nádražní 25, PSČ 252 63,
 zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu C,
 vložka 149981, s tím, že jmění zanikající společnosti přejde na nástupnickou
 společnost POHL cz, a.s. v důsledku fúze sloučením, a to včetně práv
 a povinností plynoucích z pracovně právních vztahů.

Počet členů statutárního orgánu: 3

Počet členů dozorčí rady: 3

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst.
 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Odštěpné závody:**Odštěpný závod:****Obchodní firma:** POHL cz, a.s., odštěpný závod Opava**Sídlo nebo umístění:** Opava, Holasická 1632/57A, PSČ 74705**Předmět podnikání:**

projektová činnost ve výstavbě

činnost prováděná hornickým způsobem v rozsahu ustanovení § 3 písm.
 a),c),d),e),f),h),i) zákona č. 61/1988 Sb.

projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činnosti
 prováděné hornickým způsobem v rozsahu § 3 písm. a),c),d),e),f),h),i)

zákona č. 61/1988 Sb.

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektornických a telekomunikačních zařízení

Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení

výroba, montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení tlakových

montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení zdvihacích

Vedoucí odštěpného závodu:

JAN FLEISCHER, dat. nar. 21. července 1974

Opava, U tratě 238/9, PSČ 74770

Odštěpný závod:

Obchodní firma: POHL cz, a.s. odštěpný závod Rostoky

Sídlo nebo umístění: Na Pomezí 2483, 252 63 Rostoky

Předmět podnikání:

projektová činnost ve výstavbě

činnost prováděná hornickým způsobem v rozsahu ustanovení § 3 písm. a),c),d),e),f),h),i) zákona č. 61/1988 Sb.

projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu § 3 písm. a),c),d),e),f),h),i) zákona č. 61/1988 Sb.

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení

výroba, montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení tlakových

montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení zdvihacích

Vedoucí odštěpného závodu:

Ing. RAFAEL MORENO, dat. nar. 9. dubna 1975

č.p. 101, 407 45 Kytlice

Odštěpný závod:

Obchodní firma: POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň

Sídlo nebo umístění: Plzeň, Domažlická 168, PSČ 31800

Předmět podnikání:

projektová činnost ve výstavbě

činnost prováděná hornickým způsobem v rozsahu ustanovení § 3 písm. a),c),d),e),f),h),i) zákona č. 61/1988 Sb.

projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu § 3 písm. a),c),d),e),f),h),i) zákona č. 61/1988 Sb.

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského

zákona

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení

výroba, montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení tlakových

montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení zdvihacích

Vedoucí odštěpného závodu:

Ing. ZDENĚK HANZAL, dat. nar. 19. května 1961

Plzeň, Petřínská 36, PSČ 30701

Odštěpný závod:

Označení

odštěpného závodu:

POHL cz a.s., odštěpný závod Dopravní stavby

Sídlo nebo umístění: Na Pomezí 2483, 252 63 Roztoky

Předmět podnikání:

projektová činnost ve výstavbě

činnost prováděná hornickým způsobem v rozsahu ustanovení § 3 písm. a), c), d), e), f), h), i) zákona č. 61/1988 Sb.

projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu § 3 písm. a), c), d), e), f), h), i) zákona č. 61/1988 Sb.

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení

výroba, montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení tlakových

montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení zdvihacích

poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

výkon zeměměřických činností

podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Vedoucí odštěpného závodu:

Mgr. MARTIN TUTKA, dat. nar. 24. října 1978

Nepomuckých 749/17, Letňany, 199 00 Praha 9

Zásady zpracování osobních údajů

Správce:

Slavia pojišťovna a.s. | Táborská 940/31, 140 00 Praha 4 | E-mail: info@slavia-pojistovna.cz | Tel: +420 255 790 111
IČO 60197501 | Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2591

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

Slavia pojišťovna a.s., Oddělení ochrany osobních údajů, Táborská 940/31, 140 00 Praha 4, e-mail: poverenec@slavia-pojistovna.cz

Datum

Pojistník POHL CZ, a.s.

Prohlášení o seznámení se Zásadami zpracování osobních údajů ve Slavia pojišťovně

Já, níže podepsaný, výslovně prohlašuji, že jsem byl před zpracováním svých osobních údajů poučen o svých právech náležejících mi podle nařízení GDPR a seznámen s interními zásadami pro zpracování osobních údajů ve Slavia pojišťovně a

tyto mi byly na mou žádost poskytnuty ústně

nebo

tyto jsem si v písemné/elektronické podobě převzal.

Beru na vědomí, že Zásady zpracování osobních údajů jsou mi kdykoli přístupné na adrese <https://www.slavia-pojistovna.cz/cs/ochrana-osobnich-udaju> a potvrzuji, že znám jejich obsah. Zároveň se zavazuji, že předám všem dotčeným osobám informace o zpracování osobních údajů a poučím je o jejich právech jako subjektů poskytujících osobní údaje ve smyslu platných předpisů ČR a EU.

Podpis

Příloha č. 1 ke smlouvě o spolupráci

PLNÁ MOC

Společnost: POHL cz, a.s.
Sídlo: Na Pomezí 2483, 25263 Roztoky
IČO: 25606468
zast.: Ing. Alena Kukrechtová, členka představenstva
Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném: Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4
(dále jen „Zmocnitel“)

uděluje
dle ustanovení § 441 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
plnou moc

společnosti RESPECT, a. s., IČO: 25146351, se sídlem Pod Krčským lesem 2016/22, 142 00 Praha 4, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4845, zast.: Bc. Václav Rais, ředitel industriálních rizik (zastoupení na základě písemného pověření ze dne 1.7.2021), k

výkonu činnosti pojišťovacího zprostředkovatele za podmínek stanovených zákonem č. 170/2018 Sb., o distribuci pojištění a zajištění, a k veškerému s tím souvisejícímu právnímu jednání.

Tato plná moc neopravňuje pojišťovacího zprostředkovatele uzavírat jménem zmocnitele pojistné smlouvy.
Tato plná moc se vztahuje na veškerá pojištění klienta.
Tato plná moc je udělena s účinností od data podpisu, a to na dobu neurčitou.

V Praze dne 18. 5. 2022

Ing. Alena Kukrechtová
Digitálně podepsal Ing.
Alena Kukrechtová
Datum: 2022.05.25
12:54:19 +02'00'

POHL cz, a.s.
Ing. Alena Kukrechtová, členka představenstva