

# SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

## Regenerace veřejného prostranství I. etapa

Číslo smlouvy Objednatele: 187/2026/OVaŽP

Číslo smlouvy Zhotovitele: S27-037-0029

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 - § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

### I.

#### Smluvní strany

- 1. Objednatel:** **Město Petřvald**  
se sídlem: náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald  
ID DS: wagbb2k  
IČ: 00297593  
DIČ: CZ00297593  
Osoba oprávněná jednat:  
- ve věcech smluvních: Ing. Jiří Lukša, starosta města  
Tel., email: +420 776 348 504, luka@petrvald-mesto.cz  
- ve věcech technických: Ing. Petr Dvořáček, místostarosta města  
Tel., email: +420 596 542 901, +420 606 068 262, dvoracek@petrvald-mesto.cz  
Bc. Lucie Janczarová, vedoucí oddělení investic a údržby majetku  
+420 596 542 928, +420 607 026 600, janczarova@petrvald-mesto.cz  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 27 – 1721679329/0800  
dále jen „**Objednatel**“
- a
- 2. Zhotovitel:** **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
oblast Ostrava: Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína  
ID DS: amx5p38  
IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Osoba oprávněná jednat:  
- ve věcech smluvních: Ing. David Kubíček, ředitel oblasti (na základě pověření)  
Ing. Ondřej Matuš, vedoucí odd. přípravy a kalkulací (na základě pověření)  
Tel., email: + 420 556 779 290  
office-nj@swietelsky.cz  
- ve věcech technických: Ing. Tomáš Šedo, Ing. Jiří Karlický  
Tel., email: + 420 556 779 290  
office-nj@swietelsky.cz  
- ve věcech stavby: stavbyvedoucí: Ing. Tomáš Šedo  
Tel., email: + 420 556 779 290 , office-nj@swietelsky.cz  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
Číslo účtu: 212269343/0300  
dále jen „**Zhotovitel**“  
nebo také obecně jako „**smluvní strany**“

## II.

### Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí občanským zákoníkem, a to podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku (dále jen „smlouva“). Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „**Regenerace veřejného prostranství I. etapa**“ rozsah předmětu díla, který je specifikován v této smlouvě.
2. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují, že:
  - a) údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen identifikační údaje) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
  - b) Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku,
  - c) podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.
3. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu, oznámí písemně změny svých identifikačních údajů (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 dnů ode dne vzniku takové změny. Jedná se zejména o:
  - a) změnu identifikačních údajů v čl. I. této smlouvy, a to včetně změny bankovního spojení, kterou smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických;
  - b) změnu zástupce smluvní strany podepisujícího tuto smlouvu, kdy smluvní strana doloží doklad o volbě nebo jmenování.V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
4. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že:
  - 4.1 je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy;
  - 4.2 se řádně seznámil s PROJEKTEM dle čl. III. odst. 1 této smlouvy a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit;
  - 4.3 se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách;
  - 4.4 doloží dle čl. XI. odst. 1.1.1. této smlouvy časový harmonogram postupu prací výstavby (dále jen HMG) odsouhlasený se zástupcem Objednatele. Jakékoliv změny HMG vzniklé v průběhu výstavby budou odsouhlaseny zástupci obou stran ve formě zápisu ve stavebním deníku.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě), a to nejméně ve výši celkové ceny díla bez DPH coby minimálního limitu pojistné částky a činí tedy 12 929 074,49 Kč. Pojistná smlouva nebo certifikát k pojištění, jako Příloha č. 3, je nedílnou součástí této smlouvy. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržován v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel.

## III.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Regenerace veřejného prostranství I. etapa**“ (dále též stavba nebo dílo), v rozsahu podle:
  - 1.1. dokumentace pro provádění stavby zpracované společností PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., IČO 27787443, Opavská 6230/29a, 708 00 Ostrava-Poruba, a to všech jejích částí, (dále jen PROJEKT), která byla součástí zadávacích podmínek a podmínek pro provedení stavby stanovených v Rozhodnutí - společné povolení, ze dne 12.1.2021 č.j. MěÚP 171/2021, Rozhodnutí – změna stavby před jejím dokončením, ze

dne 15.12.2022 č.j. MěÚP 8509/2022, Rozhodnutí – prodloužení platnosti společného povolení, ze dne 21.1.2025 č.j. R/2024/73268/4, vydané odborem výstavby a životního prostředí, stavební úřad MěÚ Petřvald.;

- 1.2. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která jsou součástí PROJEKTU;
- 1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do zadávacího řízení včetně položkového výkazu výměr;
- 1.4. nabídky Zhotovitele předložené v rámci zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nabídka“) včetně položkového výkazu výměr zpracovaného projektantem a oceněného Zhotovitelem pro investiční náklady (dále jen „rozpočet“).
2. Předmět plnění přípravných a stavebních prací dále tvoří:
  - 2.1 zajištění skládek a depónií, předložení dokladů o nakládání s odpady dle zákona o odpadech;
  - 2.2 podrobná fotodokumentace stavby včetně popisu na el. nosiči dokumentující jednotlivé časové úseky výstavby;
  - 2.3 uvedení všech stavbou dotčených pozemků, objektů a zařízení do původního stavu, což bude doloženo písemným prohlášením majitelů, že je přebírají bez závad zpět do svého užívání nebo protokolárním předáním dotčených pozemků jejich správcům;
  - 2.4 zajištění dopravního značení včetně vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání komunikace případně o uzávěře a příkazu k dočasnému dopravnímu značení (týká-li se dané stavby);
  - 2.5 vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatel, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 283/2021 Sb., (dále jen „stavební zákon“)
  - 2.6 doložení nezbytných dokladů požadovaných k předání a převzetí stavby, zejména:
    - doklady uvedené pod body 2.1 – 2.4;
    - zápisu o prověření prací zakrytých v průběhu stavby;
    - doložení atestů použitých materiálů na stavbě;
    - písemné rekapitulace všech méně a víceprací, změn oproti schválenému PROJEKTU předem odsouhlasené Objednatel a technickým dozorem stavebníka (dále TDS);
    - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách;
    - dokladů stanovených platnými právními normami ke kolaudaci stavby;
- 2.6 dle čl. XI. odst. 1. Provádění díla a čl. XV. Bankovní záruka dle této smlouvy.
3. Předmětem plnění je také dokumentace skutečného provedení (dále jen „DSP“) ve třech vyhotoveních, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán (bude-li k provedení díla potřebný) budou objednateli dodány v šesti vyhotoveních a také v elektronické podobě včetně DSP ve formátu pro texty \*.doc (\*.rtf), pro tabulky \*.xls, pro skenované dokumenty \*.pdf, pro výkresovou dokumentaci \*.dwg a zároveň \*.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť.
4. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.

#### **IV.**

##### **Vlastnictví k dílu**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly Objednatel Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně

zodpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

## V.

### Místo plnění

Místo plnění je vymezeno zpracovanou projektovou dokumentací. Místem stavby je veřejný prostor mezi Radnicí MěÚ Petřvald a ul. Gen. Svobody v Petřvaldě, parc. č. 40/13, 43/3, 44/10, 44/14, 45/1, 45/2, 46/1, 46/2, 46/3, 46/4, 49, 50, 51, 6400/1, k.ú. Petřvald u Karviné 720488, blíže viz PROJEKT (dále „staveniště“).

## VI.

### Termín plnění

- Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení díla ve lhůtě 150 kalendářních dnů po sobě jdoucích od předání staveniště.**
- Objednatel písemně vyzve Zhotovitele k převzetí staveniště do 5 pracovních dní od doručení této výzvy. Zhotovitel se zavazuje staveniště převzít a nejpozději 5 kalendářních dnů zahájit vlastní stavební práce. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
- Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě a dle časového harmonogramu postupu prací dle čl. XI. odst. 1.1.1. této smlouvy.
- Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve provedené dílo převzít.
- Objednatel si vyhrazuje možnost změny termínu zahájení provádění díla s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takové změny za žádných okolností nevyplyvá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě prodloužení termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
- Objednatel má právo vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušování prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatele, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči Objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušování provádění díla. O dobu přerušování se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušování trvat déle než dva měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
- V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek, tj. v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích dle harmonogramu výstavby, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem, bude se zhotovitelem jednáno o možnosti stavění běhu doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Doba, na kterou se běh doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy staví, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy.
- Změna termínu dle odst. 5 a 6 tohoto článku nebo Stavění doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
- Přerušování prací dle odst. 5 a 6 tohoto článku nebo z důvodů stavění doby plnění však není dotčena povinnost zhotovitele zajistit hlídání staveniště a zajistit rozpracované dílo proti poškození.
- V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodloužení, které by ohrožovalo plynulost realizace nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodloužení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodloužení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

**VII.**  
**Cena díla**

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

<b>Cena dle výkazu výměr a objektové skladby:</b>	<b>Nabídková cena v Kč (bez DPH)</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>Celková výše Nabídkové ceny včetně DPH v Kč</b>
<b>Celková cena</b>	<b>12 929 074,49 Kč</b>	<b>2 715 105,64 Kč</b>	<b>15 644 180,13 Kč</b>

2. Objednatel prohlašuje, že objekt města Petřvaldu není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro výše uvedenou stavbu dle této smlouvy aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
3. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby. Zhotovitel závazně potvrzuje, že za cenu podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy, je schopen řádně splnit předmět díla, cena je cenou pečlivě z kalkulovanou a zahrnuje všechny náklady potřebné pro řádné a úplné splnění předmětu díla.
4. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle PROJEKTU stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, zpracovaného Zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, včetně případného oplocení, náklady spotřebované elektrické energie a vody během provádění stavby, náklady spojené se zvláštním užíváním a případnými uzavírkami obecních komunikací, náklady vytýčení stavebních objektů a inženýrských sítí oprávněným geodetem, při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena díla zahrnuje také DSP, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností.
5. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smlouveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílů veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby. Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny, kterými Zhotovitel ocenil jednotlivé položky v položkovém rozpočtu stavby, který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. V případě, že toto není možné aplikovat, pak budou použity položky uvedené v cenové soustavě RTS, popř. ÚRS, platné v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a ponížené min. o 10% své hodnoty, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Nebude-li jednotková cena obsažena v těchto katalozích, stanoví

se její výše na základě individuální kalkulace dle Oborového kalkulačního vzorce používaného v ÚRS Praha, a.s., s tím, že přímé náklady budou přiměřeně písemně dokladovány (hmoty, mzdy, stroje), pro nepřímé náklady (režie výrobní, správní a procento zisku) bude použita metodika ÚRS Praha, a.s., pro daný obor stavebních prací.

7. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením písemně odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavření dodatku ke smlouvě. Součástí dodatku při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny. Položkový rozpočet bude objednateli zaslán ve formátu PDF s podpisem dodavatele a v elektronické verzi vygenerovaný ve formátu xls. Tento změnový list bude předložen a odsouhlasen Objednatelem a Technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“).
8. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
9. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

## VIII.

### Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.
2. U fakturace realizace díla v souladu s ustanovením § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací samostatně pro jednotlivé provozní objekty. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený TDS a objednatel. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný. Zhotovitel je dále povinen zaslat objednateli ke každé faktuře tabulku čerpání v elektronické verzi vygenerovanou ve formátu xls.
3. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do čtvrtého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 4 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 2 pracovních dnů po odsouhlasení. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty nebo e-mailem na adresu podatelna@petrvald-mesto.cz. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
4. Platba bude provedena převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele v termínu do 15 dnů po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.
5. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schváleným PROJEKTEM stavby nebo ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:
  - a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem, a to v tištěné podobě ve čtyřech vyhotoveních a jednou v elektronické podobě ve formátu excel,
  - b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.

- Objednatel uhradí fakturovanou cenu díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny včetně DPH. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny včetně DPH slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli až po odstranění veškerých případných vad a nedodělků uvedených v Zápise o odevzdání a předání díla dle čl. XIII. odst. 6. této smlouvy. Daňový doklad (faktura) musí nad rámec zákonem stanovených náležitostí obsahovat výši zádržného připadající na fakturovanou částku.
- Objednatel uhradí zadržanou část ceny díla do 15 dnů po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze Zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla bez výhrad dle čl. XIII. odst. 6. této smlouvy.
- Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- Objednatel je oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.

## **IX.**

### **Jakost díla**

- Zárukou za jakost díla přejímá Zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a PROJEKTU.  
K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.
- Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele.

## **X.**

### **Staveniště**

- Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku.
- Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběr vody a elektrické energie, případně dalších médií potřebných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
- Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelům.
- Zhotovitel zodpovídá v prostoru staveniště za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
- Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelům.
- Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy,

zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen provádět průběžné čištění v areálu SÚ a na příjezdných komunikacích, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.

7. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

## **XI.**

### **Provádění díla**

1. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad a nebezpečí zejména následující práce a činnosti:

#### 1.1. Před zahájením realizace stavby:

- 1.1.1. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 15 pracovních dní od podpisu smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, TDS a koordinátora BOZP. Na tomto jednání předloží Zhotovitel HMG a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření Objednateli. Na tomto jednání budou smluvní strany seznámeny s identifikací zástupců na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Zhotovitelem, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatel s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatele;
- 1.1.2. označení staveniště ve znění zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek, který musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby;
- 1.1.3. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen doklady) předá Objednatel Zhotoviteli min. 30 dnů před předáním a převzetím staveniště, zhotovitel je povinen, pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;
- 1.1.4. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatel Zhotoviteli;
- 1.1.5. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- 1.1.6. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
- 1.1.7. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen ZOV) a harmonogramu postupu prací (dále jen HMG) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;
- 1.1.8. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
- 1.1.9. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku.

#### 1.2. V průběhu realizace stavby:

- 1.2.1. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), dozoru projektanta, koordinátora BOZP atd.;
- 1.2.2. zajištění bezpečného označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;
- 1.2.3. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;

- 1.2.4. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
  - 1.2.5. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
  - 1.2.6. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
  - 1.2.7. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“. O kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
  - 1.2.8. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
  - 1.2.9. průběžná řešení a schvalování změn oproti PROJEKTU navržené Objednatel, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
  - 1.2.10. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
  - 1.2.11. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných PROJEKTEM, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky;
  - 1.2.12. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
  - 1.2.13. zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu.
- 1.3. K převímce stavby:
- Zhotovitel předá Objednateli k převímacímu řízení dokončené stavby následující:
- 1.3.1. seznam všech předaných dokladů;
  - 1.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
  - 1.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
  - 1.3.4. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
  - 1.3.5. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a PROJEKTEM;
  - 1.3.6. dokumentaci DSP ve třech vyhotoveních v grafické podobě, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán (bude-li k provedení díla potřebný) budou objednateli dodány v šesti vyhotoveních a také v elektronické podobě včetně DSP ve formátu pro texty \*.doc (\*.rtf), pro tabulky \*.xls, pro skenované dokumenty \*.pdf, pro výkresovou dokumentaci \*.dwg a zároveň \*.pdf. a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků Objednatele na DSP:

- a) do předaného PROJEKTU Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko,
  - b) ty části PROJEKTU, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,
  - c) každý výkres DSP zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
  - d) na každý výkres obsahující změnu oproti dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby,
  - e) Zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby“ (DSP).
- 1.3.7. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně deník nakládání s odpady (pokud tak plyne ze schválené PD), doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
- 1.3.8. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 1.3.9. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
2. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla potřebné. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán.
  3. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
  4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele uvedené v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle Přílohy č. 6 této smlouvy (dále jen „Seznam“). Zhotovitel je oprávněn požádat Objednatele o změnu v Seznamu. V případě, že Zhotovitel o změnu v Seznamu požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptaci nebo odmítnutí Objednatel Dodavateli oznámí.
  5. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za účastníka v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání Objednateli a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy. Provádí-li Zhotovitel některé práce pomocí poddodavatelů, jsou tito povinni, na vyžádání Objednatele, doložit certifikaci k předmětu činnosti prováděné na realizovaném díle do 7 dnů od vyžádání. Zhotovitel je povinen poddodavatele na toto oprávnění Objednatele předem upozornit a zajistit jejich součinnost s Objednavatelem.
  6. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.
  7. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
  8. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
  9. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem,

k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

10. Zhotovitel je povinen, s ohledem na svou kvalifikaci a odbornost, upozornit Objednatele vždy na nesoulad s kvalitou, bezpečností a funkčností zhotovovaného díla oproti požadavkům PROJEKTU či Objednatele, a to bez zbytečného odkladu.
11. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 164 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění, (dále jen „stavební zákon“) odborně stavbyvedoucím. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoli člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu zadávacího řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v Zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku.
12. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen K-BOZP) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a stavebním zákonem, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění, a respektovat rizika zpracované objednatel. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.
13. Kontrolní dny:
  - 13.1. Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatel a Zhotovitelem, nejméně však jedenkrát týdně.
  - 13.2. Mimo pravidelné Kontrolní dny se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.
  - 13.3. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci TDS, dozoru projektanta, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
  - 13.4. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky prostřednictvím e-mailové pošty předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.
  - 13.5. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

- 13.6. Zhotovitel zapisuje datum konání a obsah průběhu Kontrolního dne do stavebního deníku. Zápisy z Kontrolních dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.
14. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.
15. Zhotovitel je povinen nechat si odsouhlasit vlastníky pozemku obvod staveniště a velikost a délku případného záboru. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním dodávané technologie a příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí zhotovitel předkládat v českém jazyce.
16. Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti PROJEKTU. Současně se Zhotovitel zavazuje, že při realizaci díla nebude použit žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Pokud Zhotovitel tento závazek poruší, je povinen na základě písemného vyzvání Objednatele provést neprodleně nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Porušení těchto povinností tohoto článku smlouvy ze strany Zhotovitele se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy.
17. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem), je Objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným a Zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, bude-li to objektivně možné a účelné vzhledem k aktuální fázi zhotovení díla. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný, odůvodněný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které mu vznikly v souvislosti se zajišťováním původně zamýšleného materiálu. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci zadávacího řízení.
18. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.

## **XII.**

### **Stavební deník**

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu s § 166 stavebního zákona, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel запиše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem, zápisy Kontrolních dnů čl. XI. bodu 13.
3. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v zápise o předání a převzetí díla dle čl. XIII. Odst.4.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
5. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby, např. zástupce TDS, dozor projektanta, případně jiná jím písemně pověřená osoba.

8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Objednatel či jím pověřená osoba (jeho zástupce) je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným ve stavebním deníku Zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů, a pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li Objednatel či TDS s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky Objednatele Zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy a nepovažují se za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklady pro vypracování dodatků a změn smlouvy. Ke změně smlouvy může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

### **XIII.**

#### **Předání díla**

1. Po provedení díla a celkovém úklidu staveniště je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.
2. O odevzdání a předání díla bude sepsán „Zápis o odevzdání a předání díla“ (dále také jen „zápis“), který pokud nebude dohodnuto jinak, sepíše Objednatel. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schválené projektové dokumentace stavby a jejich důvody, soupis ojedinělých vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí, včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení a podobně.
3. V rámci předání části díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.
4. Objednatel má právo v zápise o odevzdání a předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně splněno i v případě existence drobných vad a nedodělků. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, Objednatel dílo může převzít s tím, že v zápise o odevzdání a předání díla budou stanoveny termíny odstranění těchto vad. Nebude-li dohodnuto jinak, činí lhůta pro odstranění ojedinělých vad a nedodělků zhotovitelem 14 dní od převzetí díla objednatелеm.
5. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, bude-li vykazovat zjevné vady a nedodělky, což uvede v zápise společně s konkretizací vytčených vad a nedodělků a stanovením lhůty k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen v Objednatelem stanovené lhůtě odstranit vytčené vady a nedodělky a teprve poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla dle odst. 1 tohoto článku.
6. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o odevzdání a předání díla bude stranami sepsán nový zápis o tom, že Objednatel dílo převzal bez výhrad, to je bez vad a nedodělků.
7. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli bez výhrad.

### **XIV.**

#### **Záruční podmínky a odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat PROJEKTU, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za dílo 60 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne odevzdání a převzetí díla bez výhrad.

5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odešle toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).  
V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.  
Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku výše uvedených dob, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky tím nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.
7. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Na provedenou opravu vady díla poskytne zhotovitel záruku v délce 24 měsíců v případě, že k záruční opravě dojde v 37 měsíci a výše. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami.
9. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad.

## **XV.**

### **Bankovní záruka**

1. V den předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 5% ceny díla bez DPH dle článku VII. odst. 1 této smlouvy (případná změna ceny v dodatcích nebude mít vliv na výši bankovní záruky), která bude platit po dobu 36 měsíců od data předání a převzetí celého díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.
2. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.

## **XVI.**

### **Odpovědnost za škodu**

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činnostmi Zhotovitele při provádění díla nebo činnostmi jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

5. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

## **XVII.**

### **Sankční ujednání**

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smlouvané ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
7. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
8. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
9. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
10. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce nebo Pozastávce Zhotovitele a naopak.
11. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

## **XVIII.**

### **Vyšší moc**

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinností dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za vyšší moc nejsou považovány nepříznivé klimatické podmínky.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě.
4. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným způsobem dle čl. XIX. odst. 14 druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

## **XIX.**

### **Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Objednatel může od smlouvy jednostranně odstoupit v případě následujících porušení smlouvy, tj.:
  - a) v souladu s § 223 podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve platném znění;
  - b) Zhotovitel nepřevezme staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele);
  - c) Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatel na prodloužení termínu;
  - d) Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z PROJEKTU a stavebního povolení;
  - e) Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky objednatele, dozoru projektanta, TDS nebo koordinátora BOZP;
  - f) Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou, právními předpisy, technickými normami či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku;
  - g) dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí Zhotovitele;
  - h) bude-li zjištěno, že Zhotovitel je v úpadku nebo s ním bylo zahájeno insolvenční řízení nebo je v likvidaci.
3. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
5. Odstoupení od smlouvy je platné a účinné dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně v souladu s touto smlouvou. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil, a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu.
6. Pro případ odstoupení od smlouvy, kdy se smlouva ruší od počátku, smluvní strany si výslovně ujednaly, že v tomto případě Objednatel provede naturální restituci a nebude-li možná, uhradí Zhotoviteli peněžitou částku ve výši odpovídající plnění předmětu této smlouvy v souladu s podmínkami této smlouvy do odstoupení od smlouvy, tj. o co se Objednatel obohatil.
7. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
8. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
9. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
10. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatel.
11. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
12. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
13. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní, a to desátým dnem po jejich odeslání.
14. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí lhůta nejpozději do 7 dnů ode dne vzniku právní skutečnosti, resp. ode dne, kdy se smluvní strana o právní skutečnosti dozvěděla. Pod pojmem „opakovaně“ se rozumí v případě porušení povinností nejméně dva případy porušení takových povinností; v případě požadavku na zaslání opakované výzvy se požaduje zaslání nejméně dvou výzev.
15. Smluvní strany se dohodly, že veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat primárně osobním

doručením, doručení e-mailem na adresu podatelna@petrvald-mesto.cz, doručení prostřednictvím datové schránky smluvní strany nebo prostřednictvím držitele poštovní licence doporučeně na adresu sídla smluvní strany, pokud ve smlouvě není dohodnut jiný způsob komunikace.

## XX.

### Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy Smluvní strany do této Smlouvy připojí své platné uznávané elektronické podpisy.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatky této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva bude v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zveřejněna po anonymizaci provedené v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet stavby  
Příloha č. 2 – Časový harmonogram postupu prací  
Příloha č. 3 – Pojistná smlouva
7. Schvalovací doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: uzavření této smlouvy bylo schváleno dne 8.4.2026 na 87. schůzi Rady města Petřvald usnesením č. 87/1401.

za Objednatele:

za Zhotovitele:

V Petřvaldě, dne:

V Šenově u Nového Jičína dne  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

.....  
Ing. Jiří Lukša  
starosta města

.....  
Ing. David Kubíček  
ředitel oblasti

.....  
Ing. Ondřej Matuš  
vedoucí odd. přípravy a kalkulací

<b>Položkový rozpočet stavby</b>			
Stavba: <b>2026002</b>		<b>REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA</b>	
Objednatel:		IČO:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČO:	
		DIČ:	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			12 350 473,28
PSV			129 257,91
MON			46 058,55
Vedlejší náklady			242 092,51
Ostatní náklady			161 192,24
<b>Celkem</b>			<b>12 929 074,49</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>12</b> %		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>12 929 074,49 CZK</b>
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>2 715 105,64 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>0,00 CZK</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>15 644 180,13 CZK</b>

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

**Rekapitulace dílčích částí**

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>IO301</b>	<b>Dešťová kanalizace, retence, OLK</b>	<b>0,00</b>	<b>2 028 252,38</b>	<b>425 933,00</b>	<b>2 454 185,38</b>	<b>16</b>
01	Dešťová kanalizace, retence, OLK	0,00	2 028 252,38	425 933,00	2 454 185,38	16
<b>IO401</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	<b>0,00</b>	<b>702 728,32</b>	<b>147 572,95</b>	<b>850 301,27</b>	<b>5</b>
01	Veřejné osvětlení	0,00	702 728,32	147 572,95	850 301,27	5
<b>SO001</b>	<b>Bourací práce, kácení</b>	<b>0,00</b>	<b>811 204,89</b>	<b>170 353,03</b>	<b>981 557,92</b>	<b>6</b>
01	Bourací práce, kácení	0,00	811 204,89	170 353,03	981 557,92	6
<b>SO101</b>	<b>Komunikace, zpevněné plochy</b>	<b>0,00</b>	<b>5 091 290,15</b>	<b>1 069 170,93</b>	<b>6 160 461,08</b>	<b>39</b>
01	Zpevněné plochy	0,00	3 811 138,16	800 339,01	4 611 477,17	29
02	Sanace neúnosného podloží	0,00	1 197 005,82	251 371,22	1 448 377,04	9
03	Dopravní značení	0,00	83 146,17	17 460,70	100 606,87	1
<b>SO701</b>	<b>Sadové úpravy, TÚ, terasy, závlaha</b>	<b>0,00</b>	<b>3 870 390,78</b>	<b>812 782,06</b>	<b>4 683 172,84</b>	<b>30</b>
01	Opěrná stěna B	0,00	2 766 853,99	581 039,34	3 347 893,33	21

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Nepřirazený díl	HSV			333 775,04	2,6
1	Zemní práce	HSV			3 369 306,53	26,1
2	Zakládání	HSV			27 059,40	0,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			141 422,07	1,1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 124 983,31	16,4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			260 460,10	2,0

02	Shcodiště 14-16	0,00	598 681,84	125 723,19	724 405,03	5
03	Sadové úpravy	0,00	504 854,95	106 019,54	610 874,49	4
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>425 207,97</b>	<b>89 293,67</b>	<b>514 501,64</b>	<b>3</b>
01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	425 207,97	89 293,67	514 501,64	3
Celkem za stavbu		0,00	12 929 074,49	2 715 105,64	15 644 180,13	100

## Rekapitulace dílů

5	Komunikace	HSV			1 943,52	0,0
5	Komunikace pozemní	HSV			3 053 479,76	23,6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			35 597,85	0,3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			8 671,61	0,1
8	Trubní vedení	HSV			905 424,30	7,0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			901 569,97	7,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			6 452,64	0,0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			81 204,49	0,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			304 036,48	2,4
997	Přesun sutě	HSV			1 851,98	0,0
998	Přesun hmot	HSV			120 850,22	0,9
D2	Montáž VO	HSV			368 953,28	2,9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			129 257,91	1,0
M21	Elektromontáže	MON			14 185,08	0,1
M46	Zemní práce při montážích	MON			31 873,47	0,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			303 430,73	2,3

VN	Vedlejší náklady	VN			242 092,51	1,9
ON	Ostatní náklady	ON			161 192,24	1,2
Cena celkem					12 929 074,49	100,0

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	IO301	Dešťová kanalizace, retence, OLK
R:	01	Dešťová kanalizace, retence, OLK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>1 011 537,29</b>
1	130001101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	50,86400	437,96	22 276,40
viz. D.2.3.2. Podélné profily :						
Přípojka splašková S1 : 2,16*2*1,1*3				14,25600		
Přípojka dešťová od UV5 : 1,82*2*1,1*5				20,02000		
Přípojka dešťová od SV1 : 1,885*2*1,1*4				16,58800		
2	131201201	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	123,02325	754,26	92 791,52
viz. D.2.3.2. Podélné profily : rozšíření						
rýh pro šachty a vpusti :				63,00000		
1,5*1,5*(2,1+2,44+2,31+2,11+1,9+1,17*4+1,74+1,17+1,52+3,6+0,83+3,6)						
jáma pro OLK : 5,15*3,15*3,7				60,02325		
3	131201209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	36,90698	60,83	2 245,05
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 123,02327*0,3				36,90698		
4	132201212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	398,02235	437,96	174 317,87
viz. D.2.3.2. Podélné profily : Přípojka splašková S1 : 2,16*82*1,1						
Přípojka dešťová od UV1 : 1,5*14*1,1				23,10000		
Přípojka dešťová od UV2 : 1,625*3,4*1,1				6,07750		
Přípojka dešťová od UV3 : 1,565*3,4*1,1				5,85310		
Přípojka dešťová od UV4 : 1,54*3,4*1,1				5,75960		
Přípojka dešťová od UV5 : 1,82*36,8*1,1				73,67360		
Přípojka dešťová od SV1 : (1,885*35,3+3,7*1)*1,1				77,26455		
Přípojka dešťová od SV2 : (0,96*7+3,7*1)*1,1				11,46200		
5	132201219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	119,40671	36,50	4 358,34
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 398,02237*0,3				119,40671		
6	151101102	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	723,67700	182,48	132 056,58
viz. D.2.3.2. Podélné profily :						
Přípojka splašková S1 : 2,16*82*2				354,24000		
Přípojka dešťová od UV1 : 1,5*14*2				42,00000		
Přípojka dešťová od UV2 : 1,625*3,4*2				11,05000		
Přípojka dešťová od UV3 : 1,565*3,4*2				10,64200		
Přípojka dešťová od UV4 : 1,54*3,4*2				10,47200		
Přípojka dešťová od UV5 : 1,82*36,8*2				133,95200		
Přípojka dešťová od SV1 : (1,885*35,3+3,7*1)*2				140,48100		
Přípojka dešťová od SV2 : (0,96*7+3,7*1)*2				20,84000		
7	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	265,73360	60,83	16 164,57
rozšíření rýh pro šachty a vpusti : 29,63250						
1,5*1,5*(1,1+1,44+1,31+1,11+0,9+0,17*4+0,74+0,17+0,52+2,6+2,6)						
jáma pro OLK : 5,15*3,15*2,7				43,80075		
Přípojka splašková S1 : 1,16*82*1,1				104,63200		
Přípojka dešťová od UV1 : 0,5*14*1,1				7,70000		

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	IO301	Dešťová kanalizace, retence, OLK
R:	01	Dešťová kanalizace, retence, OLK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	375,32862	291,24	109 310,71
<p>Přípojka dešťová od UV2 : 0,625*3,4*1,1 2,33750</p> <p>Přípojka dešťová od UV3 : 0,565*3,4*1,1 2,11310</p> <p>Přípojka dešťová od UV4 : 0,54*3,4*1,1 2,01960</p> <p>Přípojka dešťová od UV5 : 0,82*36,8*1,1 33,19360</p> <p>Přípojka dešťová od SV1 : (0,885*35,3+2,7*1)*1,1 37,33455</p> <p>Přípojka dešťová od SV2 : 2,7*1*1,1 2,97000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 123,02325 123,02325</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 398,02235 398,02235</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 368,25083*-1 -368,25083</p> <p>Nahrazení kameniva za zeminu při zásypech v komunikaci : 222,53385 222,53385</p>						
9	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 876,64308	24,96	46 841,01
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 375,32862*5 1 876,64308</p>						
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	375,32862	21,90	8 219,70
<p>Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. odvezená zemina na meziskládku : 375,32862 375,32862</p>						
11	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	368,25083	175,18	64 510,18
<p>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 123,02325 123,02325</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 398,02235 398,02235</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 101,73350*-1 -101,73350</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 20,60300*-1 -20,60300</p> <p>odpočet objemu šachet DN1000 : - 1*(3,14*0,5*0,5*(2,1+2,44+2,31+2,11+1,9)) -8,52510</p> <p>odpočet objemu šachet DN315 : - 1*(3,14*0,1575*0,1575*(1,52+3,6*2)) -0,67921</p> <p>odpočet objemu UV : -1*(3,14*0,275*0,275*(1,17*5+1,74)) -1,80234</p> <p>odpočet objemu SV : -1*(0,6*0,9*0,83*2) -0,89640</p> <p>odpočet objemu OLK : - 1*(4,15*2,15*1,86+3,14*0,4*0,4*1,3*3) -18,55521</p>						
12	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrpkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	101,73350	1 131,39	115 100,26
<p>viz. D.2.3.2. Podélné profily : Přípojka splašková S1 : 0,55*82*1,1 49,61000</p> <p>Přípojka dešťová od UV1 : 0,45*14*1,1 6,93000</p> <p>Přípojka dešťová od UV2 : 0,45*3,4*1,1 1,68300</p> <p>Přípojka dešťová od UV3 : 0,45*3,4*1,1 1,68300</p> <p>Přípojka dešťová od UV4 : 0,45*3,4*1,1 1,68300</p> <p>Přípojka dešťová od UV5 : 0,45*36,8*1,1 18,21600</p> <p>Přípojka dešťová od SV1 : 0,45*36,3*1,1 17,96850</p> <p>Přípojka dešťová od SV2 : 0,45*8*1,1 3,96000</p>						
13	583417034R01	Kamenivo drcené frakce 8/32	t	367,18085	608,27	223 345,10

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	IO301	Dešťová kanalizace, retence, OLK
R:	01	Dešťová kanalizace, retence, OLK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>15 217,10</b>
14	271531113	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	1,62225	1 703,16	2 762,95

Začátek provozního součtu  
viz. D.2.3.2. Podélné profily :

Přípojka splašková S1 : 1,51*50*1,1	83,05000
Přípojka dešťová od UV1 : 0,95*14*1,1	14,63000
Přípojka dešťová od UV2 : 1,075*3,4*1,1	4,02050
Přípojka dešťová od UV3 : 1,015*3,4*1,1	3,79610
Přípojka dešťová od UV4 : 0,99*3,4*1,1	3,70260
Přípojka dešťová od UV5 : 1,27*36,8*1,1	51,40960
Přípojka dešťová od SV1 : (1,335*35,3+3,15*1)*1,1	55,30305
Přípojka dešťová od SV2 : (0,41*7+3,15*1)*1,1	6,62200

Konec provozního součtu

222,53385\*1,65 367,18085

viz. D.2.3.3. Odlučovač lehkých kapalin :

šterkový podsyp : 5,15\*3,15\*0,1 1,62225

15	273321411	Železobeton základových desek C 25/30	m3	1,74038	5 232,60	9 106,71
----	-----------	---------------------------------------	----	---------	----------	----------

viz. D.2.3.3. Odlučovač lehkých kapalin :

Základová deska : 4,55\*2,55\*0,15 1,74038

16	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	2,13000	327,50	697,58
----	-----------	--	----	---------	--------	--------

viz. D.2.3.3. Odlučovač lehkých kapalin :

Základová deska : (4,55\*2+2,55\*2)\*0,15 2,13000

17	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,13000	97,81	208,34
----	-----------	---	----	---------	-------	--------

Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 2,13000 2,13000

18	273362021	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,06439	37 917,70	2 441,52
----	-----------	---	---	---------	-----------	----------

viz. D.2.3.3. Odlučovač lehkých kapalin : Základová deska : (4,55\*2,55\*1,25)/6\*0,02664

0,06439

<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>30 158,98</b>
------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

19	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	20,60300	1 180,05	24 312,57
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

viz. D.2.3.2. Podélné profily : Přípojka splašková S1 : 0,1\*82\*1,1

Přípojka dešťová od UV1 : 0,1\*14\*1,1 9,02000

Přípojka dešťová od UV2 : 0,1\*3,4\*1,1 1,54000

Přípojka dešťová od UV3 : 0,1\*3,4\*1,1 0,37400

Přípojka dešťová od UV4 : 0,1\*3,4\*1,1 0,37400

Přípojka dešťová od UV5 : 0,1\*36,8\*1,1 0,37400

Přípojka dešťová od SV1 : 0,1\*36,3\*1,1 4,04800

Přípojka dešťová od SV2 : 0,1\*8\*1,1 3,99300

Přípojka dešťová od SV2 : 0,1\*8\*1,1 0,88000

20	452311131	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	1,15520	5 060,95	5 846,41
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

viz. D.2.3.7. Vzorová kanalizační šachta DN1000 :

podkladní beton : 1,52\*1,52\*0,1\*5 1,15520

<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>1 943,52</b>
--------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

21	564231111	Podklad ze šterkopísku po ztuhnutí tloušťky 10 cm	m2	14,79200	131,39	1 943,52
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	IO301	Dešťová kanalizace, retence, OLK
R:	01	Dešťová kanalizace, retence, OLK

viz. D.2.3.7. Vzorová kanalizační šachta DN1000 :

šterkový podsyp : 1,72\*1,72\*5

14,79200

Díl: 8	Trubní vedení					777 515,78
22	871311111	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	105,30000	194,65	20 496,65
		viz. D.2.3.2. Podélné profily :				
		Přípojka dešťová od UV1 : 14		14,00000		
		Přípojka dešťová od UV2 : 3,4		3,40000		
		Přípojka dešťová od UV3 : 3,4		3,40000		
		Přípojka dešťová od UV4 : 3,4		3,40000		
		Přípojka dešťová od UV5 : 36,8		36,80000		
		Přípojka dešťová od SV1 : 36,3		36,30000		
		Přípojka dešťová od SV2 : 8		8,00000		
23	871351111	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm	m	82,00000	243,31	19 951,42
		viz. D.2.3.2. Podélné profily :				
		Přípojka splašková S1 : 82		82,00000		
24	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	187,30000	85,16	15 950,47
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 105,30000		105,30000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 82,00000		82,00000		
25	894421111	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t	kus	7,00000	1 246,96	8 728,72
		viz. D.2.3.10. Výpis šachet DN1000 : vyrovnávací prstence : 1+1+2+2+1		7,00000		
26	894421112	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t	kus	13,00000	1 490,27	19 373,51
		viz. D.2.3.10. Výpis šachet DN1000 :				
		zákrytové desky : 5		5,00000		
		skuže : 1+2+1+2+2		8,00000		
27	894423111	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	5,00000	2 493,92	12 469,60
		viz. D.2.3.10. Výpis šachet DN1000 :				
		dna : 5		5,00000		
28	894432111	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm	kus	3,00000	1 703,16	5 109,48
		viz. D.2.3.11. Výpis šachet DN315 :				
		Plastové šachty : 3		3,00000		
29	895941311	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	6,00000	6 630,17	39 781,02
		viz. D.2.3.1 Situační výkres :				
		uliční vpusti : 6		6,00000		
30	899103111	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	8,00000	871,66	6 973,28
		betonové šachty : 5		5,00000		
		plastové šachty : 3		3,00000		
31	899203111	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	6,00000	3 670,93	22 025,58
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 6,00000		6,00000		
32	899711122	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	187,30000	9,98	1 869,25
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 105,30000		105,30000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 82,00000		82,00000		
33	8_R001	D+M odlučovače lehkých kapalin vč. revizních a kontrolních šachet, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	200 839,41	200 839,41

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	IO301	Dešťová kanalizace, retence, OLK
R:	01	Dešťová kanalizace, retence, OLK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	8_R002	Napojení potrubí na stávající kanalizaci pomocí navrtávky	kompl	3,00000	4 257,91	12 773,73

napojení na stávající kanalizaci : 3 3,00000

35	8_R003	D+M Sorpční vpusti, vč. obetonování, dle specifikace v PD	kus	2,00000	57 055,96	114 111,92
----	--------	---	-----	---------	-----------	------------

viz. D.2.3.1 Situační výkres :  
sorpční vpusti : 2

2,00000

36	286111901	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150/1000 hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	108,45900	577,37	62 620,97
----	-----------	---	-----	-----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 105,30000\*1,03 108,45900

37	286111911	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/1000 hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	84,46000	912,55	77 073,97
----	-----------	---	-----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 82,00000\*1,03 84,46000

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
46	59224348.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	1,00000	252,55	252,55

47	59224349.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	3,00000	291,97	875,91
----	------------	--	-----	---------	--------	--------

48	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	5,00000	5 092,58	25 462,90
----	----------	-----------------------------------	-----	---------	----------	-----------

49	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	3,00000	1 228,47	3 685,41
----	------------	-------------------------------------	-----	---------	----------	----------

50	59224361.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	2,00000	1 754,02	3 508,04
----	------------	-------------------------------------	-----	---------	----------	----------

51	59224364.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	3,00000	2 969,34	8 908,02
----	------------	--------------------------------------	-----	---------	----------	----------

52	59224367.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	5,00000	7 883,21	39 416,05
----	------------	---	-----	---------	----------	-----------

53	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly - DN 1000	kus	13,00000	394,16	5 124,08
----	------------	---	-----	----------	--------	----------

viz. D.2.3.10. Výpis šachet DN1000 :

Těsnění : 2+3+2+3+3

13,00000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>		<b>191 879,71</b>
----------------	--------------------------------	--	-------------------

54	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	630,89271	304,14	191 879,71
----	-----------	---	---	-----------	--------	------------

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

<b>Celkem</b>	<b>2 028 252,38</b>
---------------	---------------------

38	28697047.A	Dno šachtové DN 315 přímý průtok DN 160	kus	3,00000	1 016,06	3 048,18
----	------------	---	-----	---------	----------	----------

39	28697103.A	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/1250 mm	kus	1,00000	722,63	722,63
----	------------	---	-----	---------	--------	--------

40	2869714021	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/6000 mm	kus	2,00000	3 008,76	6 017,52
----	------------	---	-----	---------	----------	----------

41	28697466	Poklop kompozitní D d=600 mm třída D400, s těsněním	kus	5,00000	6 691,00	33 455,00
----	----------	---	-----	---------	----------	-----------

42	59224200	Konus železobetonový 315	kus	3,00000	985,40	2 956,20
----	----------	--------------------------	-----	---------	--------	----------

43	59224204	Poklop betonový 315/7 t	kus	3,00000	1 108,03	3 324,09
----	----------	-------------------------	-----	---------	----------	----------

44	59224347.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	1,00000	221,90	221,90
----	------------	---------------------------------------	-----	---------	--------	--------

45	59224347.AR1	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	2,00000	194,16	388,32
----	--------------	---------------------------------------	-----	---------	--------	--------

### Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	IO301	Dešťová kanalizace, retence, OLK
R:	01	Dešťová kanalizace, retence, OLK

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	IO401	Veřejné osvětlení
R:	01	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 0</b>		<b>Nepřirazený díl</b>				<b>333 775,04</b>
1	Pol1	AYKY 4Bx16	m	300,00000	56,11	16 833,00
2	Pol2	Chráníčka KOPODUR KD 09075 BC	m	300,00000	91,25	27 375,00
3	Pol3	CYKY 3x1,5	m	100,00000	19,59	1 959,00
4	Pol5	Chráníčka KOPODUR KD 09050 BC	m	80,00000	46,16	3 692,80
5	Pol7	Zemnič FeZn 30x4 (1kg/1m)	m	300,00000	45,28	13 584,00
6	Pol8	Zemnič FeZn pr.10 (70m)	kg	20,00000	45,28	905,60
7	Pol9	Smršťovací trubice 19/9,5mm žluto-zelená	m	30,00000	74,45	2 233,50
8	Pol10	Zalévací spojka odbočná se svorkovnicí OSZ 2,5-16	ks	1,00000	1 072,66	1 072,66
9	Pol11	RF MARKER (kulový, červený) frekvence - 134kHz	ks	1,00000	361,31	361,31
10	Pol12	Výstražná fólie 22/250	ks	3,00000	531,63	1 594,89
11	Pol13	Svorka SR 3b	ks	9,00000	35,01	315,09
12	Pol14	Svorka SR 2b	ks	4,00000	34,30	137,20
13	Pol15	Svorka SP 01	ks	9,00000	21,75	195,75
14	Pol16	Stožár parkový 6m hliník - pr.146	ks	1,00000	10 947,45	10 947,45
15	Pol18	Stožár vetknutý - UZM8-159/108/89	ks	5,00000	10 375,52	51 877,60
16	Pol19	Stožár vetknutý - UZM8-159/108/89 - přírubový	ks	3,00000	9 744,27	29 232,81
17	Pol20	Svítilno LVLEDOS9000V23	ks	11,00000	7 407,54	81 482,94
18	Pol21	Svítilno AU600 60M	ks	1,00000	7 491,97	7 491,97
19	Pol22	Stožárová výzbroj SI-A-8.35.4	ks	9,00000	916,86	8 251,74
20	Pol23	Výložník UZB-1-1500	ks	6,00000	2 353,67	14 122,02
21	Pol24	Výložník UZB-2-1500/180	ks	1,00000	4 042,79	4 042,79
22	Pol25	Výložník UZB-3-1500/120	ks	1,00000	4 849,44	4 849,44
23	Pol26	Ochranná manžeta OM159	ks	5,00000	1 742,09	8 710,45
24	Pol27	Trubka základová 1m PVC-U pr.315x7,7	ks	1,00000	957,42	957,42
25	Pol28	Trubka základová 1m PVC-U pr.400x9,8	ks	5,00000	1 699,51	8 497,55
26	Pol29	Ocelová zábrana proti najetí vozidel	ks	3,00000	2 599,85	7 799,55
27	Pol39	PU pěna - nízkoexpanzní	ks	8,00000	198,50	1 588,00
28	Pol40	Nátěr antiplakát	m2	33,00000	377,57	12 459,81
29	Pol41	Nátěr základní šedý na pozink	m2	15,00000	377,57	5 663,55
30	Pol42	Ostatní drobný a spojovací materiál	kpl	1,00000	5 540,15	5 540,15
<b>Díl: D2</b>		<b>Montáž VO</b>				<b>368 953,28</b>
31	Pol43	Al kabel uložený volně v chrániče ve výkopu 16 mm2	m	300,00000	35,04	10 512,00

## Položkový rozpočet

32	Pol45	Cu kabel do 1,5 mm2	m	100,00000	18,00	1 800,00
33	Pol46	uložení kabelové chráničky do pr. 100	m	300,00000	34,43	10 329,00
34	Pol47	uložení kabelové chráničky pevné nad pr. 100	ks	30,00000	40,51	1 215,30
35	Pol48	ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 16 mm2	kus	18,00000	62,29	1 121,22
36	Pol49	označovací štítek na kabel	kus	18,00000	20,68	372,24
37	Pol50	propojení kabelu do 4 x 16 mm2 odbočnou kabelovou spojkou	kus	1,00000	903,89	903,89
38	Pol54	pojistková skříň ve stožáru	kus	9,00000	592,46	5 332,14
39	Pol55	svorkovnice řadová do 16 mm2	kus	9,00000	45,01	405,09
40	Pol56	pojistka závitová E27 do 25 A	kus	9,00000	64,48	580,32
41	Pol57	uzem. vedení v zemi, FeZn pásek v městské zástavbě	m	300,00000	40,39	12 117,00
42	Pol58	uzem. vedení v zemi, drátem pr. do 10 mm, v městské zástavbě	m	20,00000	40,39	807,80
43	Pol59	Ochranná manžeta	kus	5,00000	173,97	869,85
44	Pol60	svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	kus	22,00000	62,04	1 364,88
<b>P.č.</b>	<b>Číslo položky</b>	<b>Název položky</b>	<b>MJ</b>	<b>Množství</b>	<b>Cena / MJ</b>	<b>Celkem</b>
45	Pol61	výbojkové svítidlo na sloupek (parkové)	kus	1,00000	889,29	889,29
46	Pol62	výbojkové svítidlo na výložník	kus	11,00000	889,29	9 782,19
47	Pol63	stožár osvětlení - parkový, hliníkový (DZ, příruba)	kus	1,00000	1 384,43	1 384,43
48	Pol64	stožár osvětlení - ocelový, do 12 m (DZ, příruba)	kus	8,00000	1 570,56	12 564,48
49	Pol65	výložník osvětlení 1ramenný, sloupový, do 35 kg	kus	6,00000	815,09	4 890,54
50	Pol66	výložník osvětlení 2ramenný, sloupový, do 70 kg	kus	1,00000	868,61	868,61
51	Pol67	výložník osvětlení 3ramenný, sloupový, do 70 kg	kus	1,00000	895,38	895,38
52	Pol68	elektrovýzbroj stožáru - 1 okruh	kus	9,00000	592,46	5 332,14
53	Pol69	nátěr jednosložkový antivandal	m2	16,00000	154,50	2 472,00
54	Pol70	základní nátěr jednosložkový	m2	16,00000	154,50	2 472,00
55	Pol71	písmena nebo číslice do 100 mm	kus	9,00000	70,56	635,04
56	Pol72	nátěr patice pro osvětlovací stožár	m2	22,00000	154,50	3 399,00
57	Pol73	nátěr zemnicího pásku 30 x 4 mm	m	44,00000	93,67	4 121,48
58	Pol74	instalace Smršťovací trubice	ks	9,00000	57,18	514,62
59	Pol75	vytyčení trasy vedení podzemního, kabelového, v zástavbě	km	0,90000	3 284,67	2 956,20
60	Pol76	hloubení jam pro stožár veřejného osvětlení	kus	9,00000	948,91	8 540,19
61	Pol77	hloubení kabelových rýh, hloubka do 1 m, šíře od 80 cm	m	300,00000	555,96	166 788,00
62	Pol78	kabelové lože z písku a štěrkopísku 5 cm nad kabel bez zakrytí	m	300,00000	148,42	44 526,00
63	Pol79	zakrytí výstražnou fólií šíře do 25 cm	m	300,00000	3,28	984,00
64	Pol80	vypodložení spojky do 1 kV	kus	1,00000	265,21	265,21
65	Pol81	instalace ocelové zábrany proti najetí aut	kus	3,00000	839,42	2 518,26
66	Pol82	základ pro ocelovou zábranu proti najetí aut	kus	3,00000	2 085,16	6 255,48
67	Pol83	základ pro stožár VO 5-8m	ks	9,00000	2 554,74	22 992,66
68	Pol84	Elektrorevize svorkovnice VO	kus	9,00000	265,21	2 386,89
69	Pol85	Světlo VO	kus	9,00000	265,21	2 386,89
70	Pol86	Měření Izolačních odporů	měř.	9,00000	296,84	2 671,56
71	Pol87	Impedance smyčky	měř.	9,00000	296,84	2 671,56
72	Pol88	Odporu uzemnění	měř.	9,00000	296,84	2 671,56

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	IO401	Veřejné osvětlení
R:	01	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>455 262,97</b>
1	111251115	Drcení ořezaných větví průměru do 15 cm	m3	50,00000	468,37	23 418,50
73	Pol89	Ochranného odporu pospojování	měř.	9,00000	265,21	2 386,89
<b>Celkem</b>						<b>702 728,32</b>

### Poznámky uchazeče k zadání

Odhad : 50

50,00000

2	112201101	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	5,00000	681,27	3 406,35
3	112201102	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	4,00000	1 070,56	4 282,24
4	112201103	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	2,00000	1 763,99	3 527,98
5	113106212	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v živici	m2	3,75000	213,50	800,63

viz. SITUAČNÍ VÝKRES DEMONTÁŽÍ A BOURACÍCH PRACÍ

:

dlážděný žlab : (5+2,5)\*0,5

3,75000

6	113106231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	16,20000	79,08	1 281,10
---	-----------	---	----	----------	-------	----------

viz. SITUAČNÍ VÝKRES DEMONTÁŽÍ A BOURACÍCH PRACÍ : chodník ze zámkové dlažby : 8,1\*2

16,20000

7	113107315	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	23,00000	34,67	797,41
---	-----------	---	----	----------	-------	--------

viz. SITUAČNÍ VÝKRES DEMONTÁŽÍ A BOURACÍCH PRACÍ :

Kačírky :

Kačírky : 10\*2,3

23,00000

8	113107630	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	1 329,06000	40,15	53 361,76
---	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

viz. SITUAČNÍ VÝKRES DEMONTÁŽÍ A BOURACÍCH PRACÍ : chodník ze zámkové dlažby : 8,1\*2

16,20000

Asfaltová komunikace - odměřeno z DWG : 1312,86

1 312,86000

9	113151255	Fréz.živič krytu nad 500 m2, bez překážek,tl.20 cm	m2	1 312,86000	84,43	110 844,77
---	-----------	--	----	-------------	-------	------------

viz. SITUAČNÍ VÝKRES DEMONTÁŽÍ A BOURACÍCH PRACÍ :

Asfaltová komunikace - odměřeno z DWG : 1312,86

1 312,86000

10	113201111	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	16,20000	98,54	1 596,35
----	-----------	---	---	----------	-------	----------



viz. SITUAČNÍ VÝKRES DEMONTÁŽÍ A BOURACÍCH PRACÍ : obruby kolem zámkové dlažby : 8,1\*2

16,20000

11	113202111	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	360,60000	76,64	27 636,38
----	-----------	-------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

viz. SITUAČNÍ VÝKRES DEMONTÁŽÍ A BOURACÍCH PRACÍ : obruby kole asfaltové komunikace - odměřeno z DWG :

360,6

360,60000

## Položkový rozpočet

12	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m viz. SITUAČNÍ VÝKRES DEMONTÁŽÍ A BOURACÍCH PRACÍ : sejmutí ornice tl. 20 cm - odměřeno z DWG : 1683,2*0,2	m3	336,64000	121,65	40 952,26
				336,64000		
13	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ viz. SITUAČNÍ VÝKRES DEMONTÁŽÍ A BOURACÍCH PRACÍ : výkop pro demontáž rozvodů VO : (57+60)*0,4*0,8	m3	37,44000	748,18	28 011,86
				37,44000		
14	132201119	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 37,44000*0,3	m3	11,23200	60,83	683,24
				11,23200		
15	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 336,64000	m3	336,64000	157,66	53 074,66
				336,64000		
16	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 336,64000*5	m3	1 683,20000	21,02	35 380,86
				1 683,20000		
17	162301421	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	5,00000	12,17	60,85
18	162301422	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	4,00000	18,25	73,00

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO001	Bourací práce, kácení
R:	01	Bourací práce, kácení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	162301423	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	2,00000	24,33	48,66
20	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	37,44000	278,28	10 418,80

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 37,44000

37,44000

21	174201201	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	5,00000	304,14	1 520,70
22	174201202	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	4,00000	364,96	1 459,84
23	174201203	Zásyp jam po pařezech D 70 cm	kus	2,00000	510,95	1 021,90
24	979999973	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504) (A kvalita)	t	605,95200	85,16	51 602,87

Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 336,64000\*1,8

605,95200

<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>	<b>6 452,64</b>				
25	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	48,00000	134,43	6 452,64

viz. SITUAČNÍ VÝKRES DEMONTÁŽÍ A BOURACÍCH PRACÍ : řezání asfaltová komunikace : 11+5,5+9+22,5

48,00000

<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>	<b>14 185,08</b>				
26	M21_R001	Demontáž rozvodů VO	m	117,00000	121,24	14 185,08

viz. SITUAČNÍ VÝKRES DEMONTÁŽÍ A BOURACÍCH PRACÍ

:

57+60

117,00000

<b>Díl: M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>	<b>31 873,47</b>				
27	460030111	Kácení stromů průměru do 30 cm stromy průměru 10 - 20 cm	kus	2,00000	790,76	1 581,52
28	460030111	Kácení stromů průměru do 30 cm stromy průměru 20 - 30 cm	kus	3,00000	1 946,47	5 839,41
29	460030112	Kácení stromů průměru nad 30 cm stromy průměru 30 - 40 cm	kus	1,00000	2 554,74	2 554,74
30	460030112	Kácení stromů průměru nad 30 cm stromy průměru 40 - 50 cm	kus	3,00000	3 892,94	11 678,82
31	460030112	Kácení stromů průměru nad 30 cm stromy průměru 50 - 60 cm	kus	2,00000	5 109,49	10 218,98

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>	<b>303 430,73</b>				
32	979089001	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	886,66335	85,16	75 508,25
33	979990161	Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	3,85000	1 459,85	5 620,42

kategorie 17 02 01 dřevo

Likvidace pařezů : (11\*350)/1000

3,85000

34	979999982	Poplatek za recyklaci betonu kusovost nad 1600 cm2 (skup.170101)	t	104,57100	60,83	6 361,05
35	979999995	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302)	t	577,65840	36,50	21 084,53

170 302

36	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	14 120,03475	6,90	97 428,24
37	979083117	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	1 568,89275	62,10	97 428,24

### Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy
R:	01	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Celkem</b>						<b>811 204,89</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy
R:	01	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>196 359,14</b>
1	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254102</a> "výkopy pro drenáž"0,5*0,4*270 : 54	m3	54,00000	364,96	19 707,84
				54,00000		
2	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	54,00000	437,96	23 649,84
3	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101</a>  těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117</a> Poznámka k položce:	m3	54,00000	145,62	7 863,48
4	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119</a> Poznámka k položce: Odvoz na skládku.  těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119</a> Poznámka k položce: Odvoz na skládku - celkem 14km. 54*4 'Přepočtené koeficientem množství : 216	m3	216,00000	15,61	3 371,76
				216,00000		
5	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a> Poznámka k položce: Odvoz na skládku.	m3	54,00000	49,27	2 660,58
6	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151121</a>	m3	54,00000	49,27	2 660,58

### Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy
R:	01	Zpevněné plochy

7	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	102,60000	85,16	8 737,42
---	-----------	---	---	-----------	-------	----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231)

Poznámka k položce:

Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t.

54\*1,9 'Přepočtené koeficientem množství :

102,6

102,60000

8	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	54,00000	9,12	492,48
---	-----------	---	----	----------	------	--------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201)

## Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
R:9	075111101	Zpevněné plochy sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho	m3	54,00000	389,29	21 021,66

kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/175111101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101)  
 Poznámka k položce:

Hutnění materiálu ve vrstvách max. 200mm!

"obsyp drenáž"0,5\*0,4\*270 :

54

54,00000

10	58333674.R01	kamenivo těžené hrubé frakce 8/32	t	102,60000	608,27	62 408,50
----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------

Poznámka k položce:

Hutněný obsyp ve vrstvách.

Koeficient 1,9 pro přepočet t na m3.

54\*1,9 'Přepočtené koeficientem množství :

102,6

102,60000

11	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	2 250,00000	19,46	43 785,00
----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/181951114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951114)

"Konstrukce příjezdové komunikace"1200 :

"Konstrukce náběhů zpomalovacího prahu"10 :

"Konstrukce zpomalovacího prahu"25 :

"Konstrukce dlážděné plochy parkoviště"770 :

"Konstrukce chodníku ze zámkové dlažby"115 :

"Konstrukce chodníku z betonové velkoformátové dlažby"130 :

:

<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>	<b>27 059,40</b>			
12	212752701	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová	m	270,00000	100,22	27 059,40

2250

2 250,00000

jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/212752701](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212752701)

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>	<b>2 656 148,56</b>			
13	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 040,00000	53,53	55 671,20

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/564201111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564201111)

"Konstrukce zpomalovacího prahu"25 :

"Konstrukce dlážděné plochy parkoviště"770 :

"Konstrukce chodníku ze zámkové dlažby"115 :

"Konstrukce chodníku z betonové velkoformátové dlažby"130 :

:

1040

1 040,00000

14	564851111.B	Podklad ze šterkodrti ŠDB s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	245,00000	171,74	42 076,30
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy
R:	01	Zpevněné plochy

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/564851111.B](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851111.B)

"Konstrukce chodníku ze zámkové dlažby"115 :

"Konstrukce chodníku z betonové velkoformátové dlažby"130 : 245

245,00000

15	564861111.A	Podklad ze štěrkodrti ŠDA s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 235,00000	212,38	262 289,30
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/564861111.A](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111.A)

"Konstrukce příjezdové komunikace"1200 :

"Konstrukce náběhů zpomalovacího prahu"10 :

"Konstrukce zpomalovacího prahu"25 :

1235

1 235,00000

16	564861111.B	Podklad ze štěrkodrti ŠDB s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 210,00000	212,38	256 979,80
----	-------------	--	----	-------------	--------	------------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/564861111.B](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111.B)

"Konstrukce příjezdové komunikace"1200 :

"Konstrukce náběhů zpomalovacího prahu"10 :

1210

1 210,00000

17	564871011.B	Podklad ze štěrkodrti ŠDB s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	25,00000	286,23	7 155,75
----	-------------	---	----	----------	--------	----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/564871011.B](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871011.B)

"Konstrukce zpomalovacího prahu"25 :

25

25,00000

18	564871116.B	Podklad ze štěrkodrti ŠDB s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	770,00000	301,97	232 516,90
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/564871116.B](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871116.B)

"Konstrukce dlážděné plochy parkoviště"770 :

19	565155011	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70	m2	1 210,00000	544,70	659 087,00
----	-----------	---	----	-------------	--------	------------

770

770,00000

mm

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/565155011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565155011)

"Konstrukce příjezdové komunikace"1200 :

"Konstrukce náběhů zpomalovacího prahu"10 :

1210

1 210,00000

20	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 210,00000	26,28	31 798,80
----	-----------	--	----	-------------	-------	-----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/573191111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573191111)

"Konstrukce příjezdové komunikace"1200 :

"Konstrukce náběhů zpomalovacího prahu"10 :

1210

1 210,00000

21	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	1 210,00000	13,38	16 189,80
----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy
R:	01	Zpevněné plochy

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/573231107](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231107)

22	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhuštěním ACO 11+ v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	1 210,00000	395,79	478 905,90
----	-----------	---	----	-------------	--------	------------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/577134131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134131)

"Konstrukce příjezdové komunikace"1200 :

"Konstrukce náběhů zpomalovacího prahu"10 :

23	596211121	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým	m2	245,00000	234,49	57 450,05
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

1210

1 210,00000

hutněním, vibrováním a se smetením

přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/596211121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211121)

"Konstrukce chodníku ze zámkové dlažby : 115+130

245,00000 Poznámka k položce:

Bez fazety.

(100+117)\*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :

223,51

223,51000

25	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	28,84000	601,22	17 339,18
----	----------	--	----	----------	--------	-----------

Poznámka k položce:

Bez fazety.

(15+13)\*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :

26	596211124	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým	m2	245,00000	35,28	8 643,60
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

28,84

28,84000

hutněním, vibrováním a se smetením

přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev

27	596212223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár,	m2	795,00000	234,49	186 419,55
----	-----------	---	----	-----------	--------	------------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/596211124](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211124)

s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením

přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/596212223](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212223) "Konstrukce

dlážděné plochy parkoviště"770 :

"Konstrukce zpomalovacího prahu"25 :

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy
R:	01	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	223,51000	311,31	69 580,90
				795		795,00000
28	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	818,85000	334,67	274 044,53

Poznámka k položce:

S fazetou.

795\*1,03 \*Přepočtené koeficientem množství :

818,85

818,85000

<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>127 908,52</b>
29	899132112	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky přes 25 cm	kus	14,00000	2 858,88	40 024,32

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/899132112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132112)

"Výšková úprava stáv. šachtic"14 :

14

14,00000

30	55241033	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro intenzivní provoz	kus	14,00000	5 008,76	70 122,64
31	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	2,00000	1 946,47	3 892,94

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/899132212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132212)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	55241105	poklop hydrantový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	2,00000	3 163,02	6 326,04

<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>683 670,56</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

35	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční	m	240,00000	188,56	45 254,40
----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------

"Výšková úprava stáv. šoupátek"2 :

2

2,00000

32	55241104	poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	2,00000	1 824,82	3 649,64
33	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	2,00000	1 946,47	3 892,94

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/899132213](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132213)

"Výšková úprava stáv. hydrantů"2 :

2

2,00000

opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/916111123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916111123)

36	58381015	kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	25,20000	729,93	18 394,24
----	----------	---	----	----------	--------	-----------

240\*0,105 \*Přepočtené koeficientem množství :

25,2

25,20000

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA				
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy				
R:	37 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	735,00000	221,65	162 912,75
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213</a> "bet. silniční obrubník 150/250"530 : "bet. silniční obrubník 100/250"205 : 735		735,00000		
38	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	556,50000	154,01	85 706,57
		530*1,05 *Přepočtené koeficientem množství : 556,5		556,50000		
39	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	215,25000	131,87	28 385,02
		205*1,05 *Přepočtené koeficientem množství :				
40	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	170,00000	235,49	40 033,30
		215,25		215,25000		
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213</a> "bet. chod. obrubník 80/250"170 : 170		170,00000		
41	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	173,40000	114,60	19 871,64
		170*1,02 *Přepočtené koeficientem množství :				
42	919122132	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	55,00000	92,46	5 085,30
		173,4		173,40000		
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919122132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919122132</a> "na styku stávajících a nových asfaltových vrstev"55 : 55		55,00000		
43	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	486,00000	49,27	23 945,22
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726122</a> "drenáž"(0,5+0,4+0,5+0,4)*270 :				
44	919732211.R01	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem sířky	m	55,00000	60,83	3 345,65
		486		486,00000		
		do 60 mm, hloubky do 20 mm včetně prořezání spár				

### Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy
R:	01	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 210 mm	m	3,00000	650,85	1 952,55
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935113212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935113212</a>						
46	59227043.R01	betonový odvodňovací žlab B125, 300x500 mm tvar U	m	3,00000	6 691,00	20 073,00
47	59227020.R01	mříž příkopového žlabu B125 tvar U, pevně ukotvena k žlabu	m	3,00000	6 691,00	20 073,00
48	939291013	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	80,70600	2 585,16	208 637,92

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/939291013](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/939291013)

Beton C20/25nXF3 :

"bet. silniční obrubník 150/250"530\*0,25\*0,35 :

"bet. silniční obrubník 100/250"205\*0,25\*0,35 :

"kostka dlažební"240\*0,15\*0,15 :

"bet. chod. obrubník 80/250"170\*0,25\*0,25 :

"betonový odvodňovací žlab"3\*0,35\*0,35 :

80,706

80,71000

<b>Díl: 998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>119 991,98</b>
49	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	704,50906	170,32	119 991,98

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/998225111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111)

<b>Celkem</b>						<b>3 811 138,16</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy
R:	02	Sanace neúnosného podloží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>649 997,82</b>
1	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3	m3	896,00000	109,49	98 103,04

3	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy	m3	896,00000	145,62	130 475,52
---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/122452205](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122452205)

"Konstrukce příjezdové komunikace"1200\*0,4 :

"Konstrukce zpomalovacího prahu"25\*0,4 :

"Konstrukce dlážděné plochy parkoviště"770\*0,4 :

"Konstrukce chodníku ze zámkové dlažby"115\*0,4 :

"Konstrukce chodníku z betonové velkoformátové dlažby"130\*0,4

:

896

896,00000

2	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	224,00000	437,96	98 103,04
---	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/129001101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/129001101)

Poznámka k položce:

25% objemu

896\*0,25 'Přepočtené koeficientem množství :

224

224,00000

těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost

přes 9 000 do 10 000 m

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117)

Poznámka k položce:

4	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy	m3	3 584,00000	15,61	55 946,24
---	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

Odvoz na skládku.

těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost

Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119)

Poznámka k položce:

Odvoz na skládku - celkem 14km.

896\*4 'Přepočtené koeficientem množství :

3584

3 584,00000

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA				
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy				
R:	03	Dopravní značení				
5	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	896,00000	29,56	26 485,76
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111</a> Poznámka k položce: Odvoz na skládku.						
6	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	896,00000	49,27	44 145,92
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151121</a>						
7	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačním zařízení zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 702,40000	85,16	144 976,38
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a> Poznámka k položce:						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Koefficient 1,9 pro přepočet m3 na t. 896*1,9 'Přepočtené koeficientem množství : 1702,4						
				1 702,40000		
8	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	896,00000	9,12	8 171,52
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>						
9	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	2 240,00000	19,46	43 590,40
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951114</a> "Konstrukce příjezdové komunikace"1200 : "Konstrukce zpomalovacího prahu"25 : "Konstrukce dlážděné plochy parkoviště"770 : "Konstrukce chodníku ze zámkové dlažby"115 : "Konstrukce chodníku z betonové velkoformátové dlažby"130 : 2240						
				2 240,00000		
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>					<b>397 331,20</b>
10	564861111	Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4 480,00000	88,69	397 331,20
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111</a> Poznámka k položce: Celková tl. 0,4m. "Konstrukce příjezdové komunikace"1200 : "Konstrukce zpomalovacího prahu"25 : "Konstrukce dlážděné plochy parkoviště"770 : "Konstrukce chodníku ze zámkové dlažby"115 : "Konstrukce chodníku z betonové velkoformátové dlažby"130 : : 2240*2 'Přepočtené koeficientem množství : 4480						
				4 480,00000		
<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>149 676,80</b>

### Položkový rozpočet

<b>S:</b>	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
<b>O:</b>	SO101	Komunikace, zpevněné plochy
<b>R:</b>	02	Sanace neúnosného podloží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>						<b>12 213,34</b>

11	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	2 912,00000	51,40	149 676,80
----	-----------	---	----	-------------	-------	------------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/919726123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726123)  
 2240\*1,3 'Přepočtené koeficientem množství :  
 2912

2 912,00000

<b>Celkem</b>						<b>1 197 005,82</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

#### Poznámky uchazeče k zadání

3	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy	m3	2,20000	145,62	320,36
---	-----------	---	----	---------	--------	--------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/129001101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/129001101)  
 "Nové sloupky"0,5\*0,5\*0,8\*10 :  
 "Přemístěné sloupky"0,5\*0,5\*0,8\*1 :  
 2,2

2,20000

2	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,20000	973,24	2 141,13
---	-----------	---	----	---------	--------	----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/131213701](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131213701)

těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost  
 přes 9 000 do 10 000 m  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117)  
 Poznámka k položce:

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA				
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy				
R:	03	Dopravní značení				
1	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	2,20000	437,95	963,49
Odvoz na skládku.						
4	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,20000	49,27	108,39
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a>						
5	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,18000	85,16	355,97
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a>						
Poznámka k položce:						
Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t.						
2,2*1,9 'Přepočtené koeficientem množství :						
4,18						
4,18000						
6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,20000	9,12	20,06
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>						
7	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	2,42000	3 431,38	8 303,94
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313511</a>						
2,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství :						
2,42						
2,42000						
<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>68 222,61</b>
8	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	17,00000	109,49	1 861,33
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111</a> "Nové						
DZ"2+1+1+2+3+1+1+2+2 :						
"přemístěné DZ"1+1 :						
17						
17,00000						
9	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	6,00000	875,91	5 255,46
"IP 11a"1 :						
"IP 11b"1 :						
"IP 12 +225"2+2 :						

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy
R:	03	Dopravní značení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		6		6,00000		
10	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm "IP2"2 : "IP 4b"3 : 5	kus	5,00000	766,42	3 832,10
				5,00000		
11	40445637	informativní značky směrové IS15a, IS20, IS23 700x500mm "IS 20"1 : 1	kus	1,00000	875,91	875,91
				1,00000		
12	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm "B2"2 : "B4"1 : 3	kus	3,00000	766,42	2 299,26
				3,00000		
13	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm "E 8e"1 : 1	kus	1,00000	383,21	383,21
				1,00000		
14	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm "E1"1 : 1	kus	1,00000	766,42	766,42
				1,00000		
15	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511113</a> "Nové sloupky"10 : "Přemístěné sloupky"1 : 11	kus	11,00000	1 094,89	12 043,79
				11,00000		
16	404452300	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	11,00000	602,19	6 624,09
17	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	11,00000	602,19	6 624,09
18	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	11,00000	16,42	180,62
19	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm 11*2 'Přepočtené koeficientem množství : 22	kus	22,00000	43,80	963,60
				22,00000		
20	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915211111</a> "V10b"34*4,5 : "V10b"20*5,0 : 253	m	253,00000	54,74	13 849,22
				253,00000		
21	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915231111</a> "V17"4 : 4	m2	4,00000	437,96	1 751,84
				4,00000		
22	915311112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2	kus	4,00000	1 094,89	4 379,56

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy
R:	03	Dopravní značení

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/915311112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915311112) "V

10<sup>m</sup>4 :

4

4,00000

23	915321111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m	m2	3,30000	437,96	1 445,27
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/915321111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915321111)

0,55\*6,0 :

3,3

3,30000

24	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,16000	1 873,48	4 046,72
----	-----------	-----------------------------------	----	---------	----------	----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/961044111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/961044111)

"Přemístěné sloupky"0,6\*0,6\*1,0\*1 :

"Rušené sloupky"0,6\*0,6\*1,0\*5 :

25	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho	kus	6,00000	109,49	656,94
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------

2,16

2,16000

zhuťněním s betonovou patkou

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/966006132](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006132)

"Přemístěné sloupky"1 :

"Rušené sloupky"5 :

26	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů,	kus	7,00000	54,74	383,18
----	-----------	---	-----	---------	-------	--------

6 6,00000

sloupků nebo konzol

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/966006211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006211)

"Přemístěné značky"1+1 :

"Rušené značky"5 :

7 7,00000

<b>Díl: 997</b>	<b>Přesun sutě</b>	<b>1 851,98</b>
-----------------	--------------------	-----------------

30	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	4,84000	27,37	132,47
----	-----------	--	---	---------	-------	--------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/997221611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221611)

<b>Díl: 998</b>	<b>Přesun hmot</b>	<b>858,24</b>
-----------------	--------------------	---------------

31	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	7,05500	121,65	858,24
----	-----------	---	---	---------	--------	--------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/998229112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998229112)

<b>Celkem</b>		<b>83 146,17</b>
---------------	--	------------------

### Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO101	Komunikace, zpevněné plochy
R:	03	Dopravní značení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	997013871	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,84000	182,48	883,20
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871</a>						
28	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,84000	63,26	306,18
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551</a>						
29	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	43,56000	12,17	530,13

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/997221559](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559)

Poznámka k položce:

Celkem 10km.

4,84\*9 'Přepočtené koeficientem množství :

43,56

43,56000

#### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO701	Sadové úpravy, TÚ, terasy, závlaha
R:	01	Opěrná stěna B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>404 357,27</b>
1	100003100	Naložení sypaniny	m3	506,48682	49,27	24 954,61
		dovoz zpět z meziskládky po obsyp stěny : 79,7082		79,70820		
		Dovoz výkopku z meziskládky z výkopů kanalizace : 375,32862		375,32862		
		Dovoz výkopku z meziskládky z výkopů pro schodiště : 51,45		51,45000		
2	131201201	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	102,48680	349,76	35 845,78
		viz. D.1.701-06 Opěrná stěna "B": výkopy :				
		Výkopy pro opěrnou stěnu :		102,48680		
		3,46*14,9*0,6+(3,46*3*0,35)*7+3,46*21,1*0,4+3,46*4,1*0,5+(3,64*1,5*0,6)*3				
3	131201209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	30,74604	60,83	1 870,28
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 102,48680*0,3		30,74604		
4	132201212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	11,55000	437,96	5 058,44
		Viz. C.3 Koordinační situační výkres :				
		Napojení drenáže do dešťové kanalizace IO 301 : 7*1,5*1,1		11,55000		
5	132201219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	3,46500	36,50	126,47
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 11,55000*0,3		3,46500		
6	151101102	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	21,00000	182,48	3 832,08
		Viz. C.3 Koordinační situační výkres :				
		Napojení drenáže do dešťové kanalizace IO 301 : 7*1,5*2		21,00000		
7	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	3,85000	60,83	234,20
		Viz. C.3 Koordinační situační výkres :				
		Napojení drenáže do dešťové kanalizace IO 301 : 7*0,5*1,1		3,85000		
8	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	649,47820	130,29	84 620,51
		odvoz na meziskládku : 91,2582		91,25820		
		dovoz zpět z meziskládky po obsyp stěny : 91,2582		91,25820		
		Dovoz výkopku z meziskládky z výkopů kanalizace : 375,32862		375,32862		
		Dovoz výkopku z meziskládky z výkopů pro schodiště : 51,45		51,45000		
		Dovoz chybějící zeminy : 548,77+9,45-91,2582-375,32862-51,45		40,18318		
9	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 247,39100	11,17	36 273,36
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 649,47820*5		3 247,39100		
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných	m3	114,03680	21,90	2 497,41
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 102,48680      102,48680 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 11,5500011,55000				
11	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhtutněním	m3	9,45000	175,18	1 655,45

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO701	Sadové úpravy, TÚ, terasy, závlaha
R:	01	Opěrná stěna B

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 11,55000      11,55000 odečet obsypu drenážního potrubí : -1\*(7\*0,6\*0,5)      -2,10000

12	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	548,77000	294,10	161 393,26
----	-----------	--------------------------------------	----	-----------	--------	------------

Obsyp opěrné stěny ze strany parkoviště : 526,5 526,50000 Obsyp opěrné stěny na ohledové straně : 40 40,00000

Odečet obsypu drenážního potrubí : -1\*((66,1-7)\*0,6\*0,5)      -17,73000

13	59691018.A	Stabilizační zemina (odhlinění)	t	108,02372	425,79	45 995,42
----	------------	---------------------------------	---	-----------	--------	-----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dovoz chybějící zeminy : (566,5-79,7082-375,32862-51,45)*1,8		108,02372		

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>126 204,97</b>
---------------	-------------------------------------	-------------------

14	212532111	Lože travivodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	19,83000	1 155,72	22 917,93
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

Včetně vyčištění dna rýh.

Viz. C.3 Koordinační situační výkres a D.1.701-03 Opěrná stěna "B": výkres tvaru :

Obsyp drenáže kamenivem : 66,1\*0,6\*0,5

19,83000

15	212753114	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100, bez lože	m	66,10000	30,41	2 010,10
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

Viz. C.3 Koordinační situační výkres a D.1.701-03 Opěrná stěna "B": výkres tvaru : Drenážní potrubí DN 110 : 66,1

66,10000

16	212971110	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	159,96200	30,41	4 864,44
----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

Viz. C.3 Koordinační situační výkres a D.1.701-03 Opěrná stěna "B": výkres tvaru :

Opláštění drenáže : 66,1\*(0,6\*2+0,5\*2)\*1,1

159,96200

17	273313611	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	20,65000	4 111,44	84 901,24
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

Podkladní beton pod opěrnou zeď, tl. 100 mm : 20,65

20,65000

18	2_R001	Napojení drenáže do dešťové kanalizace	kompl	1,00000	3 649,64	3 649,64
----	--------	--	-------	---------	----------	----------

Napojení drenážního potrubí do dešťové kanalizace IO 301

19	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	66,76100	45,62	3 045,64
----	------------	---	---	----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 66,10000\*1,01

66,76100

20	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	175,95820	27,37	4 815,98
----	----------	--	----	-----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 159,96200\*1,1

175,95820

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>1 980 374,23</b>
---------------	--------------------------------------	---------------------

21	311321825	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30	m3	106,23425	7 942,94	843 812,27
----	-----------	--	----	-----------	----------	------------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa.

viz. d.1.701-03 Opěrná stěna "B":výkres tvaru : beton

spodní konstrukce :

65,21900

0,4\*(2,45\*(15,3+3,4\*6+4,4+20,1+0,65+1,9\*3))

beton svislé stěny tl. 250 mm :

25,45775

0,25\*(1,1\*13,3+1,19\*3,4+1,59\*3+1,99\*3+2,39\*3+2,19\*10,9

+1,99\*13,6+1,99\*5,1+2,19\*1,9)

beton svislé stěny tl. 350 mm :

15,55750

0,35\*(1\*3+1,4\*4+1,8\*3,9+1,8\*13,6+1,8\*0,25+1,3\*1,5+0,8\*1,5+0,5\*1,5)

22	311351805	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, oboustranné - zřízení	m2	345,80200	1 821,78	629 975,17
----	-----------	--	----	-----------	----------	------------

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO701	Sadové úpravy, TÚ, terasy, závlaha
R:	01	Opěrná stěna B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>35 597,85</b>
25	627991091R01	Těsnění dilat.spár zatmelením - bez dodávky	m	83,04000	304,14	25 255,79
<p>viz. d.1.701-03 Opěrná stěna "B":výkres tvaru : beton                      spodní konstrukce : <span style="float: right;">53,24000</span>  <math>0,4*(15,3+3,4*6+4,4+20,1+0,65+1,9*3)*2</math>                      beton svislé stěny tl. 250 mm : <span style="float: right;">203,66200</span>  <math>(1,1*13,3+1,19*3,4+1,59*3+1,99*3+2,39*3+2,19*10,9+1,9</math>  <math>9*13,6+1,99*5,1+2,19*1,9)*2</math>                      beton svislé stěny tl. 350 mm : <span style="float: right;">88,90000</span>  <math>(1*3+1,4*4+1,8*3,9+1,8*13,6+1,8*0,25+1,3*1,5+0,8*1,5+0</math>  <math>,5*1,5)*2</math></p>						
23	311351806	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, oboustranné - odstranění	m2	345,80200	364,36	125 996,42
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 345,80200 <span style="float: right;">345,80200</span></p>						
24	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	11,11351	34 245,74	380 590,37
<p>viz. 02b Výkres výztuže - opěrná stěna "B" :                      dle výkazu výztuže : 11113,51/1000 11,11351 Dilatační spáry - odhad každých 6 metrů : 83,04000  <math>(1,7*2+0,6+1,6)*2+(1,59*2+0,6+1,6)+(2,39*2+0,6+1,6)+(2,79*2+0,6+1,6)+(3,59*2+0,6+1,6)+(3,99*2+0,6+1,6)+(4,39*2+0,6+1,6)+(4,19*2+0,6+1,6)*2</math></p>						
26	246335191	Tmel spárovací polyuretanový Sikaflex PRO-3 šedý jednosložkový, váleček 600 ml	kus	21,79800	474,45	10 342,06
<p>Začátek provozního součtu <span style="float: right;">83,04000</span>                      Dilatační spáry - odhad každých 6 metrů :  <math>(1,7*2+0,6+1,6)*2+(1,59*2+0,6+1,6)+(2,39*2+0,6+1,6)+(2,79*2+0,6+1,6)+(3,59*2+0,6+1,6)+(3,99*2+0,6+1,6)+(4,39*2+0,6+1,6)+(4,19*2+0,6+1,6)*2</math>                      Konec provozního součtu                      odhad spotřeby 150 ml/m : <math>83,04*150/600*1,05</math> <span style="float: right;">21,79800</span></p>						
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>81 204,49</b>
27	931111255	Smykový dilatační trn nerezový s plastovým pouzdrém Schöck Stacon LD 30 P-A4	kus	89,00000	912,41	81 204,49
<p>Dilatační spáry - odhad každých 6 metrů : <span style="float: right;">89,00000</span>  <math>9*2+7+8+8+9+9+10+10*2</math></p>						
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>96 536,10</b>
28	998152121	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	472,45192	204,33	96 536,10
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>42 579,08</b>
29	ON_R001	Dílenská dokumentace	kompl	1,00000	42 579,08	42 579,08
<b>Celkem</b>						<b>2 766 853,99</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO701	Sadové úpravy, TÚ, terasy, závlaha
R:	02	Shcodiště 14-16

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>73 695,97</b>
1	100003100	Naložení sypaniny	m3	24,50000	49,27	1 207,12
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 24,50000</a>		24,50000		
2	131201201	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	68,75000	364,96	25 091,00
		výkopy pro schodiště : 68,75		68,75000		
3	131201209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	20,62500	60,83	1 254,62
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 68,75000*0,3</a>		20,62500		
4	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	7,20000	1 140,51	8 211,67
		viz. D.1.701-16 Výkres tvaru - schodiště 14-16 : výkop pro pasy : 1*4*0,3*6		7,20000		
5	132201119	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	2,16000	60,83	131,39
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 7,20000*0,3</a>		2,16000		
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	100,45000	130,29	13 087,63
		Na meziskládku : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 68,75000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 7,20000</a> Z meziskládky pro zásypy : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 24,50000</a>		68,75000 7,20000 24,50000		
7	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	502,25000	11,17	5 610,13
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 100,45000*5</a>		502,25000		
8	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných	m3	75,95000	21,90	1 663,31
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstváce a s hrubým urovnáním. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 68,75000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 7,20000</a>		68,75000 7,20000		
9	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	24,50000	711,80	17 439,10
		obsyp opěrných stěn : 24,5		24,50000		
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>144 609,08</b>
10	311321825	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30	m3	4,96000	5 990,27	29 711,74
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. viz. D.1.701-16 Výkres tvaru - schodiště 14-16 : Opěrné stěny : Schodiště 14 pravá strana : 0,2*1,7 Schodiště 15 pravá strana : 0,2*1,7 Schodiště 14 a 15 levá strana : 0,2*17,9 Schodiště 16 obě strany : 0,2*1,75*2		0,34000 0,34000 3,58000 0,70000		
11	311351805	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, oboustranné - zřízení	m2	49,60000	1 917,82	95 123,87

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	SO701	Sadové úpravy, TÚ, terasy, závlaha
R:	02	Shcodiště 14-16

viz. D.1.701-16 Výkres tvaru - schodiště 14-16 :

Opěrné stěny :

Schodiště 14 pravá strana : 2\*1,7

Schodiště 15 pravá strana : 2\*1,7

Schodiště 14 a 15 levá strana : 2\*17,9

Schodiště 16 obě strany : 2\*1,75\*2

3,40000

3,40000

35,80000

7,00000

12	311351806	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, oboustranné - odstranění	m2	49,60000	243,31	12 068,18
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 49,60000

49,60000

13	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,22500	34 245,73	7 705,29
----	-----------	---	---	---------	-----------	----------

viz. 13b Výkres výztuže - schodiště 14-16 :

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Opěrné stěny :

položky č. 9-12 z výkazu výztuže : 225/1000

0,22500

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>230 301,12</b>
---------------	-----------------------------	-------------------

14	430321414	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	16,65000	5 990,27	99 738,00
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

viz. D.1.701-16 Výkres tvaru - schodiště 14-16 :

Schodiště 14-16 :

$(1*0,3*4*2+3,6*0,15*4+(0,15*0,33*4*10)/2)*3$

16,65000

15	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí přímočarých B500B z oceli (10 505)	t	2,25360	34 245,74	77 176,20
----	-----------	--	---	---------	-----------	-----------

viz. 13b Výkres výztuže - schodiště 14-16 :

Schodiště :

položky č. 1-8 z výkazu výztuže : (751,2\*3)/1000

2,25360

16	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	18,00000	2 722,63	49 007,34
----	-----------	--------------------------------------	----	----------	----------	-----------

4\*0,15\*10\*3

18,00000

17	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	18,00000	243,31	4 379,58
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 18,00000

18,00000

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>8 671,61</b>
----------------	---------------------------------------	-----------------

18	631319291	Úprava (zdrsnění) čerstvého betonového povrchu ocelovým kartáčem, ruční	m2	39,60000	218,98	8 671,61
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

úprava nášlapů česáním (striáz) : 4\*0,33\*10\*3

39,60000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>12 146,15</b>
----------------	--------------------------------	------------------

19	998152121	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	59,44378	204,33	12 146,15
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>129 257,91</b>
-----------------	------------------------------	-------------------

20	767_R001	ZÁBRADLÍ Z26 (SCHODIŠTĚ č.14 - 16)	kompl	1,00000	129 257,91	129 257,91
----	----------	------------------------------------	-------	---------	------------	------------

viz. specifikace v PD

MADLO Z OC. TRUBKY O50/3mm. ČELA MADLA ZAVAŘENÁ. VÝPLŇ POLE POMOCÍ OC. TRUBEK O 25/3mm - OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI TRUBKAMI VÝPLŇ POLE SHODNÁ, max.200mm.

SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z OC. TRUBEK O50/5mm.

KOTVENÍ: 4x SHORA DO MONOLIT. BET. KONSTRUKCE STUPŇŮ SCHODIŠTĚ. VŠE POMOCÍ PATNÍCH PLECHŮ (100x100x8mm) A 3ks CHEM. KOTEV (M10) NA SLOUPEK.

ÚPRAVY, POVRCHY: ŽÁROVÝ ZINK, V MÍSTECH SVARŮ PROVÉST DODATEČNÝ STUDENÝ ZINKOVÝ

## Položkový rozpočet

NÁSTRÍK SPECIFIKA: - - - -  
MNOŽSTVÍ, UMÍSTĚNÍ: 6x 4,0bm

<b>Celkem</b>	<b>598 681,84</b>
---------------	-------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>501 380,43</b>
1	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	427,70000	13,50	5 773,95

Poznámky uchazeče k zadání

--

viz. D.1.701-41 Situace - osazovací plán :

výsadba trávníku - odměřeno z DWG : 427,7 427,70000

2	181301103	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	427,70000	43,80	18 733,26
---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Ornice použita ze skřívky (viz. SO001) :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 427,70000 427,70000

3	183101211	Hlob. jamek s výměnou 50% půdy do 0,01 m3, 1:5	kus	950,00000	21,90	20 805,00
---	-----------	--	-----	-----------	-------	-----------

viz. D.1.701-40-2 Sadové úpravy - výkaz výsadby :

Trvalky : 950 950,00000

4	183101213	Hlob. jamek s výměnou 50% půdy do 0,05 m3, 1:5	kus	1 025,00000	36,50	37 412,50
---	-----------	--	-----	-------------	-------	-----------

viz. D.1.701-40-2 Sadové úpravy - výkaz výsadby :

Standardní keře : 1025 1 025,00000

5	183101215	Hlob. jamek s výměnou 50% půdy do 0,4 m3 sv.1:5	kus	4,00000	608,27	2 433,08
---	-----------	---	-----	---------	--------	----------

viz. D.1.701-40-2 Sadové úpravy - výkaz výsadby :

Soliterní keře : 4 4,00000

6	183101222	Hlob. jamek s výměnou 50% půdy do 2 m3 sv.1:5	kus	15,00000	790,75	11 861,25
---	-----------	---	-----	----------	--------	-----------

viz. D.1.701-40-2 Sadové úpravy - výkaz výsadby :

Stromy : 15 15,00000

7	183204112	Výsadba trvalek	kus	950,00000	18,25	17 337,50
---	-----------	-----------------	-----	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 950,00000 950,00000

8	183403153	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	427,70000	3,77	1 612,43
---	-----------	----------------------------------	----	-----------	------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 427,70000 427,70000

9	184102118	Výsadba dřevin s balem D do 1,2 m, v rovině	kus	15,00000	912,41	13 686,15
---	-----------	---	-----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 15,00000 15,00000

10	184102211	Výsadba keře bez balu výšky do 1 m, v rovině	kus	1 025,00000	30,41	31 170,25
----	-----------	--	-----	-------------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1025,00000 1 025,00000

11	184102311	Výsadba keře bez balu výšky do 2 m, v rovině	kus	4,00000	1 082,73	4 330,92
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 4,00000 4,00000

12	184202112	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	15,00000	437,96	6 569,40
----	-----------	--	-----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 15,00000 15,00000

13	184501111	Zhotovení obalu kmene z juty, 1vrstva, v rovině	m2	15,00000	145,99	2 189,85
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

viz. D.1.701-40-2 Sadové úpravy - výkaz výsadby :

Stromy : 15\*0,5\*2 15,00000

14	184802111	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	427,70000	5,35	2 288,20
----	-----------	---	----	-----------	------	----------

## Položkový rozpočet

Včetně dovozu vody do 10 km.

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 427,70000

427,70000

15	184921096	Mulčování rostlin tl. do 0,15 m rovina	m2	47,10000	51,09	2 406,34
viz. D.1.701-40-2 Sadové úpravy - výkaz výsadby :						
Stromy : 15*3,14*1*1						
				47,10000		
16	185803111	Ošetření trávníku v rovině	m2	427,70000	6,51	2 784,33
				427,70000		
17	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg	kg	13,47255	199,51	2 687,91
viz. D.1.701-41 Situace - osazovací plán :						
výsadba trávníku - odměřeno z DWG : 427,7*0,03*1,05						
				13,47255		
18	026503249R01	Habr obecný - Carpinus betulus ok 14-16	kus	4,00000	4 744,53	18 978,12
				4,00000		
1+3						

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA				
O:	SO701	Sadové úpravy, TÚ, terasy, závlaha				
R:	03	Sadové úpravy				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	026503259	Buk lesní červenolistý - Fagus sylvatica Atropunicea, ok 14-16	kus	1,00000	7 116,79	7 116,79
20	02652357	Hortenzie latnatá - Hydrangea paniculata Vanille Fraise 60-80cm	kus	75,00000	237,23	17 792,25
21	02656018	Mochna křovitá - Potentilla fruticosa 30-40 cm	kus	290,00000	42,58	12 348,20
22	02656034R01	Javor mléč červenolistý - Acer platanoides Crimson King, vysokokmen OK 14-16 cm	kus	2,00000	6 326,04	12 652,08
23	02656035	Javor mléčný - Acer platanoides, vysokokmen OK 14-16 cm	kus	1,00000	5 060,83	5 060,83
24	02662101	Jedle ojínená - Abies concolor Compacta 200-250	kus	4,00000	6 009,73	24 038,92
25	1_R001	třešeň chloupkatá - Prunus subhirtella Autumnalis, ok 16-18	kus	3,00000	7 116,79	21 350,37
26	1_R002	javor amurský - Acer ginnala, 150-175 cm	kus	3,00000	1 565,69	4 697,07
27	1_R003	šácholan japonský - Magnolia kobus, 175-200 cm	kus	1,00000	2 055,96	2 055,96
28	1_R004	tavole kalinolistá červenolistá - Physocarpus opulifolius Diabolo, 60-80 cm	kus	110,00000	119,22	13 114,20
		50+60		110,00000		
29	1_R005	perovskie lebedolistá - Perovskia Blue Spire	kus	90,00000	48,66	4 379,40
30	1_R006	dochan psárkovitý - Pennisetum alopecuroides	kus	60,00000	58,39	3 503,40
31	1_R007	třapatka lesklá - Rudbeckia Little Goldstare	kus	80,00000	87,59	7 007,20
		20+40+20		80,00000		
32	1_R008	třapatka - Echinacea Amazing Dream	kus	80,00000	103,41	8 272,80
		20+40+20		80,00000		
33	1_R009	kopretina - Leucanthemum Victoria Secret	kus	80,00000	97,32	7 785,60
		20+40+20		80,00000		
34	1_R010	kosatec sibiřský - Iris sibirica	kus	80,00000	51,09	4 087,20
		20+40+20		80,00000		
35	1_R011	česnek obrovský - Allium giganteum	kus	80,00000	119,22	9 537,60
		20+40+20		80,00000		
36	1_R012	šalvěj lékařská - Salvia nemorosa Mainacht	kus	80,00000	47,45	3 796,00
		20+40+20		80,00000		
37	1_R013	devaterník - Helianthemum Golden Queen	kus	320,00000	36,50	11 680,00
		80+160+80		320,00000		
38	1_R014	růže červenolistá - Rosa glauca, 60-80	kus	100,00000	62,04	6 204,00
39	1_R015	svída bílá bíle panašovaná - Cornus alba Elegantissima, 60-80 cm	kus	135,00000	82,73	11 168,55
40	1_R016	šeřík obecný - Syringa vulgaris Beauty of Moscow, 125-150 cm	kus	45,00000	1 384,43	62 299,35
41	1_R017	pámelník - Symphoricarpos doorenbosii Magic Berry, 60-80 cm	kus	75,00000	51,09	3 831,75
42	1_R018	bršlen evropský - Euonymus europaeus Red Cascade, 60-80 cm	kus	25,00000	127,74	3 193,50
43	1_R019	korunatka klaná - Stephanandra incisa Crispa, 20-40 cm	kus	170,00000	41,36	7 031,20
		50+120		170,00000		

### Položkový rozpočet

44	10391100	Kůra mulčovací VL	m3	7,41825	1 534,06	11 380,04
----	----------	-------------------	----	---------	----------	-----------

viz. D.1.701-40-2 Sadové úpravy - výkaz výsadby :  
Stromy : (15\*3,14\*1\*1)\*0,15\*1,05

7,41825

45	25234000.A	ROUNDUP BIAKTIV herbicid totální bal. po 1 litru	l	1,71080	1 459,86	2 497,53
----	------------	--	---	---------	----------	----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>474,52</b>
47	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	5,71213	608,27	474,52

viz. D.1.701-41 Situace - osazovací plán :  
výsadba trávníku - odměřeno z DWG : 427,7/1000\*4

1,71080

46	60850016	Kůl vyvazovací impregnovaný 250 x 8 cm	kus	60,00000	173,97	10 438,20
----	----------	--	-----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 15,00000\*4

60,00000

<b>Celkem</b>	<b>504 854,95</b>
---------------	-----------------------

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>64 502,30</b>
1	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	2,00000	851,58	1 703,16

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/119002121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002121)

2	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	2,00000	486,62	973,24
---	-----------	--	-----	---------	--------	--------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/119002122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119002122)

3	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	300,00000	103,41	31 023,00
---	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/119003227](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119003227)

4	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	300,00000	66,91	20 073,00
---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/119003228](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119003228)

5	184818234	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	10,00000	1 072,99	10 729,90
---	-----------	---	-----	----------	----------	-----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/184818234](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184818234)

<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>242 092,51</b>
---------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

6	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	36 496,35	36 496,35
---	---------	------------------	--------	---------	-----------	-----------

7	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	18 248,18	18 248,18
---	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

8	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	36 496,35	36 496,35
---	------------	-----------------	--------	---------	-----------	-----------

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.

Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

9	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	54 744,53	54 744,53
---	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

10	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	15,00000	3 649,64	54 744,60
----	---------	------------------	--------	----------	----------	-----------

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.

11	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	komplet	1,00000	24 330,90	24 330,90
----	-----------	-------------------------------	---------	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Posudek autorizovaného geologa

12	013254000.2	Kopané kontrolní sondy pro stanovení hloubky a přesné pozice inženýrských sítí	kus	10,00000	1 703,16	17 031,60
----	-------------	--	-----	----------	----------	-----------

<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>118 613,16</b>
--------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

13	005112111R	Geometrický plán	100 m	1,00000	18 248,18	18 248,18
----	------------	------------------	-------	---------	-----------	-----------

Náplň činnosti: vyhotovení geometrického plánu jako součástí právních listin, podle nichž má být proveden zápis do katastru nemovitostí, je-li třeba předmět zápisu nově zobrazit do katastrální mapy.

14	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 082,73	6 082,73
----	------------	--	--------	---------	----------	----------

## Položkový rozpočet

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).

15	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	35 888,08	35 888,08
----	------------	---------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

16	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	36 496,35	36 496,35
----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.

S:	2026002	REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - PETŘVALD - I.ETAPA				
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady				
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	18 248,18	18 248,18
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
18	013254000.5	Kompletní dokumentace ke kolaudaci stavby – provozní řády, revize a ostatní nutné podklady dle požadavků investora	komplet	1,00000	3 649,64	3 649,64

<b>Celkem</b>	<b>425 207,97</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Příloha č. 2 – Časový harmonogram postupu prací

## ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

„Regenerace veřejného prostranství I. etapa“

ČINNOST / TÝDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
SO 001 Bourací práce, kácení																							
SO 101 Komunikace, zpevněné plochy																							
Zpevněné plochy																							
Sanace neúnosného podloží																							
Dopravní značení																							
SO 701 Sadové úpravy, TÚ, terasy, závlaha																							
Opěrná stěna B																							
Schodiště 14-16																							
Sadové úpravy																							
IO 301 Dešťová kanalizace, retence, OLK																							
IO 401 Veřejné osvětlení																							
VON Vedlejší a ostatní náklady																							

Lhůta pro provedení díla: 150 kalendářních dnů od předání staveniště

## Versicherungsbestätigung/Certificate of Insurance

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group  
Schottenring 30, 1011 Wien

Hiermit wird bestätigt, dass folgender Versicherungsvertrag aufrecht ist: / This is to certify that the following insurance policy has been issued:

**Polizzenummer / Policy Number:** 1052805999

**Versicherungsnehmer / Insured:** Swietelsky AG  
Edlbacherstraße 10  
A-4020 Linz

**Mitversicherte / Co-Insured:** SWIETELSKY stavebni s. r.o.  
Pražská tř. 495/58  
CZ-370 04 České Budejovice

**Art der Versicherung / Type of Insurance:** Betriebshaftpflicht / General Third Party Liability Insurance

**Örtlicher Geltungsbereich / Geographical Scope:** weltweit, exkl. USA/Canada / Worldwide excluding USA/CAN

**Versichertes Risiko / Occupancy:** Bauunternehmen sowie sämtliche Aktivitäten, Eigenschaften und Rechtsverhältnisse der versicherten Unternehmen aufgrund gewerberechtlicher Genehmigung / Construction company as well as all activities, properties and legal relationships of the insured companies based on commercial license

**Vertragsgrundlage / Terms and conditions:** AHVB/EHVB 2005

**Versicherungsablauf / Expiry Date:** 01.04.2027, 00:00 hours each

**Versicherungssumme / Sum Insured:** EUR 15.000.000,-- pauschal für Personen- und Sachschäden sowie abgeleitete Vermögensschäden; Aggregate Limit dreifach/ EUR 15.000.000,-- for bodily injury and/or property damage any one occurrence; aggregate limit: triple.

**Selbstbehalt / Deductible:** EUR 1.000,-- in jedem Versicherungsfall/ each and every loss

Prämie bereits bezahlt / Premium has been paid

### ANMERKUNG/Additional Information:

Diese Versicherungsbestätigung dient lediglich der Information über einen aufrechten Versicherungsvertrag. Durch die Versicherungsbestätigung wird der aus der genannten Polizza gegebene Deckungsumfang daher weder erweitert noch limitiert. Vorbehaltlich vorzeitiger Vertragsbeendigung, welche als auflösende Bedingung für gegenständliche Versicherungsbestätigung gilt./ This certificate of Insurance is not a cover note. It is issued as an information only and confers no rights upon the certificate holder. It neither affirmatively nor negatively amends, extends nor alters the coverage afforded by policy numbered in this certificate and does not provide any coverage which does not exist under the terms and conditions of the above mentioned policy. This certificate of insurance will be deemed void once the insurance agreement has been terminated. Except for termination prior to of the end of the contract.

Vienna, 23.02.2026

Signiert von:  
  
i.A. Mag. Dunjic-Leeb

Signiert von:  
  
i.A. Cicek



**Potvrzení o pojištění**  
WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
(Viedeňská městská pojišťovna, a.s.)  
Vienna Insurance Group  
Schottenring 30, 1011 Vídeň

Tímto se potvrzuje platnost této pojistné smlouvy:

**Číslo pojistky:** 1052805999

**Pojištěný:** Swietelsky AG (a.s.)  
A-4020 Linz, Edlbacherstraße 10

**Spolupojištěný podnik:** SWIETELSKY stavební s r.o.  
Pražská tř. 495/58, CZ-370 04 České Budějovice

**Druh pojištění:** pojištění provozního povinného ručení

**Místní rozsah platnosti:** po celém světě, s výjimkou USA a Kanady

**Pojištěné riziko:** provoz stavebních podniků a veškeré aktivity, charakteristické činnosti a právní vztahy pojištěných podniků na základě jejich živnostenských povolení

**Pojistné podklady:** AHVB / EHVB 2005 (všeobecné a doplňující podmínky pro povinné ručení)

**Uplynutí platnosti pojištění:** 01.04.2027, 0:00 hod.

**Pojistná částka:** 15 000 000,-- EUR, paušálně pro osobní a věcné škody i pro odvozené majetkové škody, trojnásobný agregovaný limit

**Spoluúčat:** 1 000,-- EUR pro každý pojistný případ

**POZNÁMKA:**

Toto osvědčení představuje pouze informaci o stávající pojistné smlouvě a nepřevádí na vlastníka tohoto osvědčení žádná práva. Toto osvědčení nezvýhodňuje, nerozšiřuje nebo nemění rozsah krytí pojistky, s výhradou předčasného ukončení smlouvy.

Vídeň, 23.02.2026

elektronický podpis  
v zastoupení Dunjic-Leeb

elektronický podpis  
v zastoupení Cicek

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument Pojisteni odpovědnosti osvědčení 2026 2027 DE CZ.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem 177866822-424119-260227120937.

Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 2

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Mgr. JARMILA HOLBOVÁ, advokátka, IČ: 74404857

Pracoviště: Mgr. JARMILA HOLBOVÁ, advokátka

Datum vyhotovení: 27.02.2026

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: JARMILA HOLBOVÁ

---

Průběh

Konverzi dokumentu se neprovádějí spánost a pakost úřadů dle zákona a jejich soud s právními předpisy. Konverzi dle zákona se provádět v centrální evidenci dle zákona  
na adrese <http://www.cadprijemcovozovitiibky>



177866822-424119-260227120937