

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl.
občanského zákoníku

Číslo smlouvy objednatele: SML/0357/2026
Číslo smlouvy zhotovitele: CZ550.25.0920.1

I.

Smluvní strany

1. Statutární město Přerov


Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Zastoupené: JUDr. Vladimírem Lichnovským, náměstkem primátora, na základě
pověření dle bodu 5. usnesení Rady města Přerova
č. 2852/89/6.4/2025 ze dne 21. října 2025
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

(dále jen „objednatel“)

a

2. PORR a.s.

Se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
Zastoupena: 

ve věcech smlouvy

ve věcech technických

ve věcech stavby

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 1091107720/5500

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1006
Prováděním díla pověřena organizační jednotka: PORR a.s., Oblast Morava – provoz Olomouc

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a s projektovou dokumentací a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele **stavbu „Rekonstrukce chodníků a komunikace v ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice“**, v rozsahu dle:
 - Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby „Rekonstrukce chodníků a komunikace v ul. Pod Lesem v obci Přerov – Žeravice“, zakázkové č. MA02417, vypracovaná: 4/2019, společností EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov I – Město, IČ: 62361457,
 - soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr, a
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a souvisejících služeb a ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
 - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
 - c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
 - d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění povolení stavby dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - e) zajištění vytyčení obvodu staveniště,
 - f) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, bude-li potřebné,
 - g) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců,

a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,

- h) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů; o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
- i) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy, bude-li potřebné,
- j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, kdy úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- l) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací, zeleně a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- m) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
- n) zajištění opatření pro omezení prašných emisí ze stavební činnosti,
- o) zajištění pravidelného úklidu společných prostor objektu v případě znečištění,
- p) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
- q) zabezpečení bezpečného pohybu chodců přes, a podél staveniště,
- r) zabezpečení ochrany všech nekácených dřevin v prostoru stavby proti poškození,
- s) zajištění vlastního mobilního zařízení pro výrobu el. energie a vlastního mobilního WC,
- t) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla, bude-li potřebné,
- u) předložení dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek oproti ověřené projektové dokumentaci, v elektronické podobě,
- v) vyhotovení geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Olomouckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška DTM), v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.

Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy.

Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.“

- w) od 1.7.2024 součinnost zhotovitele při naplňování povinností stavebníků předávat geodetickou aktualizací dokumentaci (GAD) prostřednictvím [Portálu DMVS](#) kraji k aktualizaci dat základní prostorové situace (ZPS). Aktualizační dokumentace musí být ověřena autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI), který zodpovídá za správnost obsahu dokumentace.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
 4. Objednatel poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, zajistí je zhotovitel na své náklady.
 5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN. Zhotovitel je dále povinen naplňovat ekologické požadavky a požadavky na trvale udržitelný rozvoj, a to zejména prostřednictvím využívání materiálů, technických a ostatních prostředků a výrobních technologií s žádnou nebo nízkou mírou dopadů na životní prostředí. V případě použití obalů pak používat obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o obalový systém pro opakované použití.
 6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.

7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s prováděním díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
8. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.
9. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu s vnitřním předpisem objednatele č. 16/2016 ve znění pozdějších vnitřních předpisů, nebo se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi, a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou. Objednatel prohlašuje, že byla vydána příslušná stavebně právní povolení nezbytná k zahájení a realizaci díla.
11. Zhotovitel se v souvislosti s plněním díla zavazuje dodržovat zásadu „významně nepoškozovat“ environmentální cíle (Do no significant harm, DNSH) dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, a to v souladu s požadavky poskytovatele dotace. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout objednateli součinnost v rámci vyplnění Zprávy o plnění zásady DNSH.
12. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména občanským zákoníkem.

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě

Zahájení realizace díla: dnem protokolárního předání a převzetí staveniště
Ukončení realizace díla: do 245 kalendářních dní ode dne zahájení realizace díla

a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.

2. Místo plnění je Přerov, kat. území Žeravice, ul. Pod lesem, parcely: č. 414, 634, 1021, 232, 60, 164, 64, 66 (vlastník Statutární město Přerov) a č. 446, 450, 455, 458, 222, 224, 225, 629 (vlastník fyzické osoby).
3. V případě, že osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.
4. K posunu termínu dokončení realizace díla dle této smlouvy může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle dle harmonogramu postupu stavebních prací (příloha č. 2 této smlouvy) a znemožňují dodržení technologických postupů. O existenci těchto nepříznivých klimatických podmínek učiní zhotovitel zápis ve stavebním deníku a osoba vykonávající technický dozor stavebníka posoudí objektivní charakter důvodu přerušení prací a zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě odsouhlasení přerušení prací se objednatel se zhotovitelem dohodnou na aktualizaci harmonogramu realizace prací a zároveň zhotovitel doloží odůvodnění vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu a harmonogramu prací. V předmětné dohodě oba účastníci smlouvy prohlásí, že nedochází k posunu lhůty ukončení realizace díla stanovené v odst. 1 tohoto článku.
5. V případě, že dojde vlivem nepředvídatelných okolností k posunu termínu lhůty ukončení realizace díla uvedeného v odst. 1 tohoto článku, požádá zhotovitel o prodloužení termínu lhůty ukončení realizace díla a na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým

se termín lhůty realizace ukončení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.

6. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních prací, neocítá se zhotovitel v prodlení s plněním díla.
7. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním díla v případě přerušení prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 9 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

Cena bez DPH	10 251 274,78 Kč
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	2 152 767,70 Kč
Celková cena včetně DPH	12 404 042,48 Kč

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 9 této smlouvy, a to:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu

v důsledku méněprací vznikly.

- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provést vícepráce, je zhotovitel povinen zpracovat bez zbytečného odkladu přesný soupis všech víceprací, které je nutné provést, včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny podle následujícího odstavce, a tento soupis předložit objednateli ke schválení. Soupis víceprací je zhotovitel povinen předat objednateli v elektronické podobě, a to ve formě souborů XML ve struktuře datového předpisu XC4.

Objednatel je povinen vyjádřit se k podle předchozí věty zhotovitelem navrženému soupisu víceprací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem objednateli. Bude-li navržený soupis víceprací objednatelem schválen, provedou smluvní strany změnu rozsahu díla a ceny díla podle schváleného soupisu víceprací formou dodatku ke smlouvě v souladu s platnými a účinnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny díla, jestliže přesný soupis víceprací včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny podle následujícího odstavce nepředloží objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu poté, kdy se zvýšení ceny díla ukázalo jako nevyhnutelné.

Smluvní strany se dohodly na následujícím postupu při výpočtu změny ceny díla:

- v případě rozšíření objemu již sjednaných stavebních prací, dodávek či služeb zpracuje zhotovitel kalkulaci ceny z cen uvedených v položkovém rozpočtu;
- v případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu, zpracuje zhotovitel kalkulaci ceny s využitím aktuálních ceníků RTS, a.s. nebo Kros, sníženou o 15 %;
- v případě, že kalkulace cen s využitím aktuálních ceníků bude rozdílná, objednatel schválí pro sebe cenu příznivější;
- zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 odst. 1 občanského zákoníku (dále jen „faktura“).
3. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že splatnost faktur je **30 dnů** od doručení faktury objednateli. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je v souladu s ustanovením § 21 odst. 4 zákona o DPH den převzetí díla nebo jeho dílčí části.
4. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text stavební práce na zakázce „Rekonstrukce chodníků a komunikace v ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice“
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat objednatele),
 - d) zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona o DPH,
 - e) v případě, že bude akce financovaná v rámci dotačního programu, pak informaci o projektu. Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu; pokud je faktura hrazena z více zdrojů, budou na faktuře uvedena všechna čísla projektů.
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) soupis provedených prací schválený objednatelem,

- i) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 a 3 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přijímá bez výhrad, nebo s výhradami.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Překročí-li zhotovitel některou fakturou hodnotu 90 % ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90 % ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90 % ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

Zádržné (pozastávka):

- a) Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí díla.
- b) Pokud Objednatel převezme dílo s výhradami podle čl. XII odst. 3 této smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění všech vad.
- c) Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o „Konečnou fakturu“.
6. Fakturované částky nebudou na daňových dokladech zaokrouhlovány a budou uváděny s přesností na haléře.
7. Po splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a v členění dle položek platné Rozpočtové skladby pro obce, města, dobrovolné svazky obcí a kraje a v souladu s pokynem Ministerstva financí č. D-59 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Doručení faktur se, v případě, že dodavatel nebude fakturovat prostřednictvím elektronické faktury odpovídající evropskému standardu elektronické faktury, provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. Elektronickou fakturu zhotovitel doručí do datové schránky objednatele (etwb5sh), příp. na adresu: XXXXXXXXXX
9. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část díla,
- b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.

10. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
12. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.
13. Zhotovitel je povinen předávat objednateli podklady týkající se soupisu provedených prací v elektronické podobě ve formě souborů XML ve struktuře datového předpisu XC4.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Při podpisu této smlouvy je objednatel povinen protokolárně předat zhotoviteli jedno vyhotovení projektové dokumentace dle čl. III odst. 1 smlouvy. Stavební povolení, popř. jiná rozhodnutí, opatření nebo vyjádření dotčených orgánů vztahující se ke stavbě podle této smlouvy budou

zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště podle čl. IX této smlouvy.

2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, případně dalším pověřeným osobám.
3. Zhotovitel je povinen objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

Současně je zhotovitel povinen ve stejném termínu osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Zhotovitel je dále povinen předat před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele.

Zhotovitel je povinen během realizace stavby bezodkladně nahlásit písemně změnu všech výše uvedených údajů osobě vykonávající technický dozor stavebníka pro provedení aktualizace plánu BOZP.

4. Dílo je provedeno, je-li ukončeno a protokolárně předáno. Objednatel převezme dílo bez výhrad, nebo s výhradami poté, co se s dílem řádně seznámil. Pokud je to k řádnému provedení díla třeba, je dílo dokončeno až úspěšným provedením dohodnutých zkoušek a předáním zápisu o jejich provedení.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2, této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
6. Vlastníkem díla (věcí, které jsou předmětem stavebních úprav i věcí v rámci díla nově zhotovených) je objednatel. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem podle odst. 4 tohoto článku smlouvy. Pokud bylo dílo objednatelem převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody na díle až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.

VIII. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX. Staveniště

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zasláné objednatelem. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zasláná e-mailem na adresu [redacted] faxem na číslo [redacted] či datovou schránkou (5ssf4h).
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.

3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

X. Provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR, při realizaci předmětu díla dodržet platné technické normy a ekologické požadavky, a pokud to bude možné, použít obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů nebo obalový systém pro opakované použití,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
 - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - e) před zahájením díla zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
 - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu

do doby odstranění vady.

4. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
5. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
6. Zhotovitel se zavazuje, že při frézování, broušení a řezání betonových výrobků bude používat výhradně bezprašné technologie, a to např. lámačku dlažby, rozbrušovací pilu na betonové výrobky s vodní lázní apod.
7. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2, této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).
8. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
9. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
10. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
12. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
13. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze, hotovitelem zaviněným poškozením inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
14. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.
V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
15. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
16. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem

a osobou vykonávající činnost dozoru projektanta při realizaci stavby.

17. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
18. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
19. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
20. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon 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), (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.
21. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
22. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
23. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje kvalifikačních poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Jakákoli změna kvalifikačního poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném schválení objednatelem. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace, musí písemná identifikace nového poddodavatele obsahovat doložení splnění příslušné části kvalifikace nového poddodavatele ve stejném či větším rozsahu, v jakém kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
24. V případě využití poddodavatelů zajistí zhotovitel řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá poddodavatelem k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavatelem.
25. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů.
26. Nesplnění povinností dle odst. 24 a 25 tohoto čl. smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení objednatele od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
27. V případě dotovaných akcí, jejichž dotační pravidla to vyžadují, je zhotovitel povinen zohlednit požadavek na doložení „Výkazu produkce odpadu vzniklého při realizaci akce“. Původci odpadu (v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) jsou povinni při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání

s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna míra 70 % hmotnosti jejich opětovného použití (nebo přípravy k opětovnému použití) a recyklace s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení) a nebezpečných odpadů.

28. Veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle technických kvalitativních podmínek (dále jen „TKP“) a ČSN z nich vyplývajících.
29. Zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla).
30. Zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek. Ke zkouškám musí být vždy přizván zástupce objednatele.
31. Na základě kontrolních a průkazných zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, zvláštním technickým kvalitativním podmínkám a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují.
32. Zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazných zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené rozměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatel.

XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.
2. Zhotovitel je povinen vést elektronický stavební deník (dále jen "ESD"), a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání a převzetí díla nebo jeho části do uvedení do provozu / zkušebního provozu, popřípadě do dne odstranění poslední zjištěné vady nebo dokončení nedokončené práce, zjištěné při kontrolní prohlídce díla.

ESD je veden v aplikaci „Buildary.online - elektronický stavební deník“ (<https://www.buildary.online/cs/moduly/elektronicky-stavebni-denik>). ESD se vede v českém jazyce. Objednatel poskytne zdarma zhotoviteli před datem zahájení prací přístupová práva pro aplikaci Buildary.online pro vedení ESD, a to na celou dobu povinnosti vést stavební deník dle § 166 stavebního zákona.

3. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a objednatel jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající dozor projektanta, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru dle § 166 odst. 2) stavebního zákona.
4. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od osoby vykonávající technický dozor stavebníka je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

5. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem a objednatel.
6. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

XII. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění díla.
2. Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje,
 - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení díla.
5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

XIII. Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na: faxové číslo: [REDACTED] e-mail: [REDACTED] nebo adresu: PORR a.s., Oblast Morava, Provoz Olomouc, Pavelkova 11, 779 00 Olomouc.

Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.

6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do **7 dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

XIV. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. 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.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně **5 000 000,00 Kč**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

XV. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. V případě porušení povinnosti použití účtu zveřejněného v registru plátců dle čl. VI. odst. 4 písm. d) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3 000,00 Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ.
5. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započetí prací s odstraněním vady podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2 000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 6 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 5 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 8 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 11 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 22 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, případně zhotovitel neplní objednatel určenou významnou činnost sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
10. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,00 Kč** za každý jednotlivě zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady ve lhůtě uvedené v čl. XII odst. 2 písm. l) této

smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
13. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
15. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XVI.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - d) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ustanovení § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
 - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušení prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.

XVII.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smířčí cestou. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.
3. Tato smlouva je v případě i) vyhotovení v elektronickém formátu podepsána elektronickými podpisy

oprávněných zástupců smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, ii) listinného vyhotovení vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.

4. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr
Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram postupu stavebních prací
Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
 - zadávacích podkladech pro zadávací řízení
 - nabídce zhotovitele
 - schválené projektové dokumentaci, ve které jsou uvedena příslušná parcelní čísla a vytyčovací body stavby
 - zápisu o předání a převzetí staveništějimiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.
6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
9. V případě financování akce za využití dotační finanční podpory podléhá použití poskytnutého příspěvku kontrole ze strany poskytovatele dotace. Tím není dotčeno právo výkonu kontroly jinými orgány. Zhotovitel je povinen vyhovět všem požadavkům na kontrolu prováděnou ze strany poskytovatele dotace vč. zajištění možnosti provedení kontroly u osob se smluvními závazky vůči zhotoviteli v případech, kde k financování těchto smluvních závazků jsou použity dotační finanční prostředky. Zhotovitel a osoby se smluvními závazky vůči zhotoviteli jsou povinni respektovat právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutým příspěvkem.

Zhotovitel je současně povinen dodržet všechny podmínky vyplývající ze závazných dokumentů poskytovatele dotace a poskytnout objednateli potřebnou součinnost v této věci, a to zejména podmínky pro uchovávání dokumentace související s realizací projektu, označení faktur či umožnění provedení kontroly pověřeným orgánům a jejich zaměstnancům atd.
10. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7, 8 a 9 tohoto článku smlouvy.
11. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy včetně jejích příloh není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a souhlasí se zveřejněním jejího textu za účelem plnění zákonných povinností, které smluvním stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
12. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů). Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

13. V případě, že některé z ustanovení této smlouvy se ukáže jako neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, nedotýká se to platnosti, účinnosti nebo vymahatelnosti ostatních ustanovení. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě nahradí neplatné ustanovení ustanovením novým, které se bude v nejvyšší možné míře přibližovat smyslu a účelu ustanovení neúčinného, neplatného nebo nevymahatelného.
14. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplacená prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace, v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
15. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude objednatelem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatele dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.
16. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
17. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 98. schůzi konané dne 23. 2. 2026, usnesením č. 3154/98/6.5/2026 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy:

Příloha č. 1 Oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 2 Harmonogram postupu stavebních prací

Příloha č. 3 Poddodavatelské schéma

V Přerově

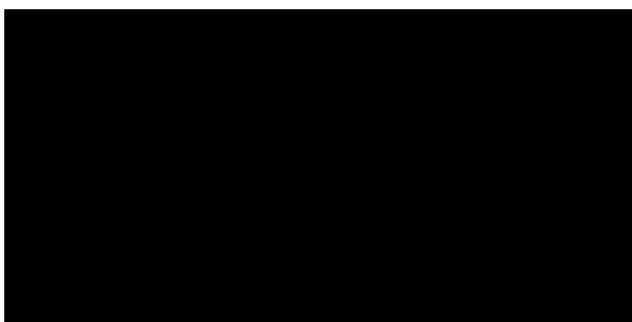
Za objednatele:



JUDr. Vladimír Lichnovský, náměstek primátora

V Olomouci

Za zhotovitele na základě plné moci:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24041-01-
Stavba: **REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI
ŽERAVICE - aktualizace 2024-02**

KSO: 822 29 33
Místo: PŘEROV -ŽERAVICE
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121
Datum: 20. 11. 2024
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2024-02 (CS). Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Výkaz výměr, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

10 251 274,78

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 251 274,78	2 152 767,70
snížená	12,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 404 042,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24041-01-

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Místo: PŘEROV -ŽERAVICE

Datum: 20. 11. 2024

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

SO 001	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	2 572 530,92	3 112 762,41
SO 001.1	Příprava území - úsek 1	1 451 147,64	1 755 888,64
SO 001.2	Příprava území - úsek 2	1 121 383,28	1 356 873,77
SO 101	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	4 993 880,89	6 042 595,88
SO 101.1	Komunikace a zpevněné plochy - úsek 1	2 712 129,27	3 281 676,42
SO 101.2	Komunikace a zpevněné plochy - úsek 2	2 281 751,62	2 760 919,46
SO 301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1 247 766,76	1 509 797,78
SO 401	PŘELOŽKA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ (dodavatel nenaceňuje)	0,00	0,00
SO 402	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS	884 438,08	1 070 170,08
SO 402.1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	741 845,70	897 633,30
SO 402.2	MÍSTNÍ ROZHLAS	142 592,38	172 536,78
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	552 658,13	668 716,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Soupis:

SO 001.1 - Příprava území - úsek 1

KSO: 822 29 33
Místo: PŘEROV - ŽERAVICE
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121
Datum: 20. 11. 2024
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 451 147,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 451 147,64	21,00%	304 741,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 755 888,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Soupis:

SO 001.1 - Příprava území - úsek 1

Místo:

PŘEROV -ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 451 147,64

HSV - Práce a dodávky HSV

1 451 147,64

1 - Zemní práce

580 147,29

1.01 - Zemní práce - SANACE

714 131,63

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce - kácení

50 971,48

8 - Trubní vedení

10 150,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 722,41

997 - Přesun sutě

71 957,51

998 - Přesun hmot

66,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Soupis:

SO 001.1 - Příprava území - úsek 1

Místo:

PŘEROV -ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 451 147,64

D HSV Práce a dodávky HSV

1 451 147,64

D 1 Zemní práce

580 147,29

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	210,000	99,85	20 968,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" Výkaz výměr (VV) se v základním členění odkazuje: "					
	VV		" 1/na tabulku SPECIFIKACE - SO 001.1 -Příprava území, úsek 1 (příloha projektu)"					
	VV		" číslo položky/ text Specifikace, dále na výkresy: "					
	VV		" 2/ D_001_02_001_1_Situace_prip_rava_uzemi_USEK_I"					
	VV		" 3 / D_101_02_001_1_Situace_stavby_USEK_I "					
	VV		" 4/ D_101_02_002_1 (až ... 8, 12)_Vzorovy_p_ricny_rez_I (až...VIII, XII) "					
	VV		" 5/ případné doplnění dle Techn. zprávy SO 001 (dále jen TZ) "					
	VV		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR			0,000		
	VV		" 4/ DM chodníku z bet.dlažby (100% do suti) "	210,0		210,000		
	VV		Součet			210,000		
2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	13,100	166,28	2 178,27	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 5/ DM sjezd kostky DŽK (vrátit majitelům) "	13,10		13,100		
3	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	21,000	623,53	13 094,13	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 6/ DM bet.plochy tl.0,15m celkem 34,0m2 "					
	VV		" z toho pruh RUČNĚ podél objektů RD 42mb / výkr. Situace Přípravy "					
	VV		0,50*42,0			21,000		
4	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	287,000	31,65	9 083,55	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 3/ sejmutí štěrku vrstev vozovky v tl.10cm "	287,0		287,000		
	VV		" POZNÁMKA ad.3/ 28,7m3 (předpoklad: v případě nenávodnosti "					
	VV		" zpětné použití na sanaci do aktiv.zony) "					
	VV		Součet			287,000		
5	K	113107245-22	Odstranění podkladu živičného tl 220 mm strojně pl přes 200 m2	m2	847,000	205,28	173 872,16	vlastní
	VV		" SROVNÁVACÍ POLOŽKA pro bour. živice "					
	VV		" 2/ DM vrstev vozovky PM (20mm zástřik+200mm PM) "	847,0		847,000		
	VV		Součet			847,000		
6	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,000	632,93	8 228,09	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 6/ DM bet.plochy tl.0,15m "	34,0		34,000		
	VV		" - odpočet pruh RUČNĚ podél objektů RD 42mb / výkr. Situace Přípravy "					
	VV		-0,50*42,0			-21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		13,000			
7	K	113154523	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	55,000	82,87	4 557,85	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 17/ frézování AB vrstvy před mostním objektem (dopojení staveb) tl. 50 mm "					
	VV		55,0		55,000			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	184,000	119,82	22 046,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		" V 9/ DM bet. silnič. obrubníku " 184,0		184,000			
9	K	121151213-10	Sejmutí travního drnu - plochy přes 100 do 500 m2 tl vrstvy do 100 mm strojně - vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrňování na skládku, recyklaci)	m2	164,000	37,44	6 140,16	vlastní
	VV		" 7/ oddrňování pod budoucími zpev.plochami " 164,0		164,000			
	VV	dmSKRYVKA01	Součet		164,000			
10	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	17,857	189,57	3 385,15	CS ÚRS 2024 02
	VV		" ruční odkopy v zemině a ŠP "					
	VV		" 8/odkop pro ZP: cca do 20 % z pásma IS dokop ručně v zemině 3.sk. 60 % /4.sk. 40% "					
	VV		0,20*(clSODKOP01*0,60)		17,857			
	VV	rODKOPzem01	Součet ruční ODKOP zemina		17,857			
11	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	235,564	158,23	37 273,29	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 8/ odkop pod zpevněnými i travnat. plochami celkem 452,30 m3 "					
	VV		" z toho v zemině v zelené ploše: 164m2*0,40m"					
	VV		164,0*0,40		65,600			
	VV		" z toho část=dokop v zemině a ŠP pod šterky zpev. ploc cca 50% tl."					
	VV		0,50*(452,30-164*0,40)		193,350			
	VV		Mezisoučet		258,950			
	VV		" - odpočet sond IS (část jdoucí přes výkopy) "					
	VV		-(cSondyIS01-(0,9*0,9*0,5*9+0,6*0,6*0,5*3))		-5,529			
	VV		" - ruční odkop zeminy (okolo IS a RD)"					
	VV		-rODKOPzem01		-17,857			
	VV	sODKOPzem01	Součet strojní ODKOP		235,564			
12	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	34,439	998,49	34 387,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		" ruční odkopy ve šterku, makadamu "					
	VV		" 8/odkop pro ZP: cca do 20 % z pásma IS dokop ručně v zemině 3.sk. 60 % /4.sk. 40% "					
	VV		0,20*(clSODKOP01*0,40)		11,904			
	VV		Mezisoučet ručně u IS		11,904			
	VV		" + výkop konstrukčních vrstev po DM části dlažeb chodníků a bet.ploch / ad. 4 a 6 "					
	VV		" výkr. Situace Přípravy + dl. nop.folie (SO 101 .1 pol.43/ celk.167m)" "					
	VV		" 4/ po DM chodníku z bet.dlažby 9,5m2 (ručně podél objektů RD) "					
	VV		0,50*(167-42)*(0,36-0,04-0,03)		18,125			
	VV		" 6/ po DM bet.plochy tl. 0,15m (ručně podél objektů RD 42mb) "					
	VV		0,50*42,0*(0,36-0,15)		4,410			
	VV		Mezisoučet podél objektů		22,535			
	VV	rODKOPsterk01	Součet ruční ODKOP kamení		34,439			
13	K	122452204-04	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně - skupiny 4	m3	158,911	210,98	33 527,04	vlastní
	VV		" 8/ odkop pod zpevn.i travn. plochami celk. 452,30 m3 "					
	VV		452,30		452,300			
	VV		" - odpočet z toho v zemině 3 skup.v zelené ploše"					
	VV		-164,*0,40		-65,600			
	VV		" - odpočet z toho část = dokop zbylé části v zemině pod šterky ZP cca 50% tl."					
	VV		-0,50*(452,30-164*0,40)		-193,350			
	VV		Mezisoučet		193,350			
	VV		" - ruční odkop ve šterku (okolo IS a RD) "					
	VV		-rODKOPsterk01		-34,439			
	VV	sODKOPsterk01	Součet strojní ODKOP		158,911			
14	K	129001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	148,806	189,57	28 209,15	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odkopy v pásmu IS: výkr. Situace (zákras IS) + vzor. řezy "					
	VV		" odhad hl. uloř. všech stáv. IS ve vozovce dle normov.krytí a dle vzor.řezů "					
	VV		" odkopy (3+4 tř.) v pásmu IS pro k-ce: nová vozovky hl.0,46..0,48m, vjezdy 0,38m "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" vozovka AB, hl.-0,46m (v místě původ. vozovky)"					
	VV		" kabely " (0,5+0+0,5)*(0,46-(0,9-0,5))*(6,5+8,6)/2*9		4,077			
	VV		" plyn: křížení " (0,5+0,2+0,5)*(0,46-((0,8+1,0)/2-0,5))*(6,5+8,6)/2*3		1,631			
	VV		" plyn: křížení " (0,5+0,2+0,5)*(0,46-((0,8+1,0)/2-0,5))*(4,0*3+5,0*1)		1,224			
	VV		" plyn: souběh "(0,5+0,2+0,5)*(0,46-((0,8+1,0)/2-0,5))*(38+48)		6,192			
	VV		" výhybna AB, hl.-0,48m (v místě RT a štěr.plochy)"					
	VV		" kabely " (0,5+0+0,5)*(0,46-(0,9-0,5))*5,5		0,330			
	VV		" plyn " (0,5+0,2+0,5)*(0,46-(0,8-0,5))*6,0		1,152			
	VV		" vozovka veget.ZD8, hl.-0,48m (v místě RT a štěr.plochy)"					
	VV		" kabely " (0,5+0+0,5)*(0,48-(0,6-0,5))*(14+4+3)		7,980			
	VV		" plyn " (0,5+0,2+0,5)*(0,48-(0,8-0,5))*(22+5*2+2,5)		7,452			
	VV		" kanal. šachty ve vozovce + vzor. řezy + výkr. Situace Přípravy (5ks)"					
	VV		(0,5*2*(2,0+3,0+2*0,5)*0,47)*(5-2)		8,460			
	VV		(0,5*2*(2,0+2,0+2*0,5)*0,47)*2		4,700			
	VV		(2,0*3,0*0,47)*(5-2)		8,460			
	VV		(2,0*2,0*0,47)*2		3,760			
	VV		" zbylé šachty v chodnicích (dle SO 101.1 -úsek 1 pol.39/ je celkem 10 ks šachet"					
	VV		" (- mimo 5ks šachet na hlavní stoce viz. výše) "					
	VV		(PI*((1,2+2*0,5)/2)^2-PI*(1,2/2)^2)*(0,38-0,1)*(10-5)		3,738			
	VV		" armatury vozovka+ chodníky (dle SO 101.1 -úsek 1 pol.38/ je celkem 18 ks armatur"					
	VV		(PI*((0,2+2*0,5)/2)^2*(0,48+(0,38-0,1))/2*18		7,736			
	VV		" potrubí voda+kanal. 0,48-((1,0+1,6)/2-0,5)= hl. -0,32m = mimo pásmo při norm.ulož."					
	VV		" pásmo IS SJEZDY, CHODNÍKY - pláň 371,0 m2 "					
	VV		" kabely chodníky: pásmo IS cca 70% pláně " (0,36-0,10)*(0,70*(371-36,4))		60,897			
	VV		" kabely sjezdy: pásmo IS cca 70% pláně " (0,38-0,12)*(0,70*36,4)		6,625			
	VV		" plyn: křížení " (0,5+0,2+0,5)*(0,38-(0,8-0,5))*1,5*6		0,864			
	VV	plSOdkop01	Mezisoučet Pásmo IS odkop		135,278			
	VV		" při nenorm. hl. jiných IS do 10% " 0,10*plSOdkop01		13,528			
	VV	clSODKOP01	Součet		148,806			
15	K	12900110-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. I-II / skup. 1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	9,714	1 397,47	13 575,02	vlastní
	VV		" sondy IS pro výkopy: výkr. Situace (zákres IS) +vzor.řezy "					
	VV		" komunikace hl.0,46-0,48m "					
	VV		" kabely NN,VO, SLP " (0,9*0,9*(0,48+0,5))*(1*3)		2,381			
	VV		" plyn " (0,9*0,9*(0,48+0,5))*(1+1)		1,588			
	VV		" voda " (0,9*0,9*(0,48+0,5))*(1+1)		1,588			
	VV		" kanaliz. " (0,9*0,9*(0,48+0,5))*(1+1)		1,588			
	VV		" sjezdy, chodníky hl. 0,38/0,36m "					
	VV		" kabely NN, VO, SLP " 0,6*0,6*(0,38+0,5)*1*3		0,950			
	VV	SONDY01	Mezisoučet		8,095			
	VV		" rezerva IS 20% " 0,20*SONDY01		1,619			
	VV	cSondyIS01	Součet 9 *sonda 90/90, 3* sonda 60/60		9,714			
16	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,400	156,67	2 569,39	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvoz drnů s humoz.zeminou.celk.tl.0,10m/ na kompostárnu nebo skládku "					
	VV		drnSKRYVKA01*0,10		16,400			
	VV	m3DRNY01	Mezisoučet drny M3		16,400			
17	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	263,135	104,44	27 481,82	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvoz přebytků výkopů na skládku/recyklaci: zemina "					
	VV		rODKOPzem01		17,857			
	VV		sODKOPzem01		235,564			
	VV		cSondyIS01		9,714			
	VV	ODVOZzem01	Mezisoučet výkopy zemina celkem		263,135			
	VV		Součet		263,135			
18	K	162751133	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	189,165	104,44	19 756,39	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvoz přebytků výkopů na skládku/recyklaci: štěrky, makadam "					
	VV		rODKOPsterk01		34,439			
	VV		sODKOPsterk01		158,911			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet výkopy kamení celkem		193,350			
	VV		" - zpětně použitý výkopek (zásyp sond šterkem) "					
	VV		-rZASYPsond01		-4,185			
	VV		Mezisosoučet		-4,185			
	VV	ODVOZsterk01	Součet		189,165			
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	17,857	90,08	1 608,56	CS ÚRS 2024 02
	VV		" naložení ručních výkopů tř.I (zemín), strojně pro hromadný odvoz "					
	VV		rODKOPzem01		17,857			
20	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	34,439	120,11	4 136,47	CS ÚRS 2024 02
	VV		" naložení ručních výkopů tř.II (šterky HDK), strojně pro hromadný odvoz "					
	VV		rODKOPsterk01		34,439			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	468,700	14,41	6 753,97	CS ÚRS 2024 02
	VV		m3DRNY01		16,400			
	VV		ODVOZzem01		263,135			
	VV		ODVOZsterk01		189,165			
	VV		Součet		468,700			
22	K	17120122-90	Poplatek za uložení odpadu - travní drny se zeminou - úložná skládka nebo kompostárna - zemina ze zahrad a parků, kód odpadu 20 02 02	t	21,320	50,13	1 068,77	vlastní
	VV		m3DRNY01*1,30		21,320			
23	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	810,441	100,27	81 262,92	vlastní
	VV		ODVOZzem01*(1,7+1,8)/2		460,486			
	VV		ODVOZsterk01*(1,8+1,9)/2		349,955			
	VV		Součet		810,441			
24	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	4,185	350,93	1 468,64	CS ÚRS 2024 02
	VV		" srovnávací položka pro ruční zásyp "					
	VV		" zásyp části sond (0,5m) po ověření hl. IS "					
	VV		(0,9*0,9*0,5)*9		3,645			
	VV		(0,6*0,6*0,5)*3		0,540			
	VV	rZASYPsond01	Mezisosoučet		4,185			
	VV		Součet		4,185			
25	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	1 519,000	15,48	23 514,12	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 13/ úprava pláně pod vozovku " 1142,0		1 142,000			
	VV		" 14/ úprava pláně pod chodníky a sjezdy " 371,0		371,000			
	VV		" v SO 101.1 pol. 16/ úprava pláně sjezdy předlažba" 6,0		6,000			
	VV		Součet		1 519,000			
D	1.01		Zemní práce - SANACE				714 131,63	
26	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	177,560	189,57	33 660,05	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 15+16/ sanace pláně - výměna za vhodný materiál "					
	VV		" pro sanaci 50% ručně z pásma IS pro Odkop sanace "					
	VV		pISodkopS01*0,50		177,560			
	VV	rODKOPzemS01	Součet ruční ODKOP zemina Sanace		177,560			
27	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	326,840	158,23	51 715,89	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 15/ sanace VOZOVKY - výměnou, 1210,0 m2, celk. tl.0,40m/ odkop "					
	VV		0,40*1210,0		484,000			
	VV		" 16/ sanace SJEZDY, CHODNÍKY - výměnou, 102,0 m2, celk. tl.0,20m / odkop "					
	VV		0,20*102,0		20,400			
	VV		Mezisosoučet celkový odkop pro sanaci		504,400			
	VV		" - z toho ruční Odkop pro Sanaci v pásmu IS "					
	VV		-rODKOPzemS01		-177,560			
	VV	sODKOPzemS01	Součet strojní ODKOP zeminy SANACE		326,840			
28	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	355,120	189,57	67 320,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		" sanace výměnou: odkopy v pásmu IS "					
	VV		" výkr. -001.1 Situace (zákres IS) + vz.řezy "					
	VV		Mezisosoučet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" 15/ sanace VOZOVKY - výměnou, 1210,0 m2, celk. tl.0,40m "					
	VV		" = v pásnu IS cca 70% pláně (15)z odkopů pro sanaci (kabely, plyn, voda, kanalizace)"					
	VV		0,40*(0,70*1210,0)		338,800			
	VV		" 16/ sanace SJEZDY, CHODNÍKY - výměnou, 102,0 m2, celk. tl.0,20m "					
	VV		" = v pásnu IS cca 80% pláně (16) z odkopů pro sanaci (kabely, plyn)"					
	VV		0,20*(0,80*102,0)		16,320			
	VV	plSodkopS01	Mezisoučet Pásmo IS odkopu Sanace		355,120			
	VV		Součet		355,120			
29	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	504,400	104,44	52 679,54	CS ÚRS 2024 02
	VV		" SANACE odvoz přebytků výkopů na skládku/recyklaci: zemina "					
	VV		rODKOPzemS01		177,560			
	VV		sODKOPzemS01		326,840			
	VV	ODVOZzemS01	Součet		504,400			
30	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	177,560	90,08	15 994,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" naložení ručních výkopů tř.I (zemín), strojně pro hromadný odvoz "					
	VV		rODKOPzemS01		177,560			
31	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	882,700	100,27	88 508,33	vlastní
	VV		ODVOZzemS01*(1,7+1,8)/2		882,700			
32	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	504,400	14,41	7 268,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		ODVOZzemS01		504,400			
33	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 513,000	11,91	18 019,83	CS ÚRS 2024 02
	VV		" zhutnění paraplaně pod sanační násyp "					
	VV		" 15/ sanace VOZOVKY - výměnou" 1142,0		1 142,000			
	VV		" 16/ sanace SJEZDY, CHODNÍKY - výměnou " 371,0		371,000			
	VV		Součet		1 513,000			
34	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	504,400	232,65	117 348,66	CS ÚRS 2024 02
	VV		" POZNÁMKA: sanace podloží výměnou za vhodný materiál - rozsah bude čerpán dle skutečné reality ! "					
	VV		" v rozpočtu předběžná výměra na 100% pláně vozovka, 30% chodníky"					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 15/ sanace VOZOVKY - výměnou, 1210,0 m2, celk. tl.0,40m "					
	VV		" 1. vrstva po 0,20m " 1210,0*1*0,20		242,000			
	VV		Mezisoučet M2 1. VRSTVA VOZOVKA		242,000			
	VV		" 2. vrstva po 0,20m " 1210,0*(2-1)*0,20		242,000			
	VV		Mezisoučet M2 2. VRSTVA VOZOVKA		242,000			
	VV		" 16/ sanace SJEZDY, CHODNÍKY - výměnou, 102 m2, celk. tl.0,20m "					
	VV		" 1x vrstva po 0,20m " 102,0*1*0,20		20,400			
	VV		Mezisoučet M2 VRSTVA SJEZDY, CHODNÍK		20,400			
	VV		Součet		504,400			
35	M	58331202-01	kamenivo - např. netříděná štěrkodrt', lomová výsivka - vhodné do aktivní zóny zemního tělesa dle ČSN 736133 (zejména tabulka A.1, kapitola 4 a 9 s odpovídajícími hodnotami Id, PS, CBR a IBI. vč. dodání na místo zabudování. Zkoušení dle ČSN 736133)	t	1 111,330	225,60	250 716,05	vlastní
	VV		" potřebná tonáž MATERIÁLU na sanaci vč. % zhutnění (504,4 M3=0,4*1210+0,2*102) = 1160,12 tun "					
	VV		" vozovky " 0,40*1210,0*2,30		1 113,200			
	VV		" sjezdy+chodníky " 0,20*102,0*2,30		46,920			
	VV		Mezisoučet tonáž MATERIÁLU sanace vč. % zhutnění		1 160,120			
	VV		" - odpočet zpětn.využití mater. z Přípravy území v rámci daného obj.SO 001.1 "					
	VV		"předpokl. v případě nezávadn. zpětně na sanaci do aktiv.zony - ad. Specifikace/3)"					
	VV		" 3/ odkop štěrkov. vrstev vozovky v tl.10cm, 287 m2 =28,7 m3 "					
	VV		" suť z kameniva HDK 1,7 t/m3 " -0,10*287,0*1,7		-48,790			
	VV		Mezisoučet - tonáž suti HDK pro zpětné využití		-48,790			
	VV		Součet tonáž dokoupeného materiálu/kameniva na sanaci		1 111,330			
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	97,580	69,63	6 794,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		" mezideponie (cca 5km) pro zpětné využití materiálů do sanace "					
	VV		" ad. Specifikace/ 3: zpětně HDK (287m2/0,10m) "					
	VV		" odvoz "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		TzpetHDK01	" 3/ suť z kameniva HDK 1,7 t/m3 " 0,10*287,0*1,7			48,790		
VV			Mezisoučet tonáž suti HDK pro zpětné využití: odvoz			48,790		
VV			" zpětný rozvoz z mezideponie (po drcení PM na recyklát) "					
VV		TzpetHDK01				48,790		
VV			Mezisoučet			48,790		
VV			Součet			97,580		
37	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	390,320	5,22	2 037,47	CS ÚRS 2024 02
VV			" mezideponie (cca 5 km) pro zpětné využití materiálů do sanace "					
VV			" odvoz (tonáž HDK)"					
VV		TzpetHDK01*(5-1)			195,160			
VV			" zpětný rozvoz z mezideponie "					
VV		TzpetHDK01*(5-1)			195,160			
VV			Součet		390,320			
38	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	48,790	42,39	2 068,21	CS ÚRS 2024 02
VV			" naložení z mezodeponie pro zpětný rozvoz do sanace "					
VV		TzpetHDK01			48,790			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce - kácení				50 971,48	
39	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	10,000	35,87	358,70	CS ÚRS 2024 02
VV			" 10/ kácení keřů " 10,0		10,000			
VV		MYCENI01	Mezisoučet		10,000			
40	K	112111119-91	Náklady na likvidaci (recyklaci, kompostování): - křovin - ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení kompostárně, skládce: kod odpadu 20 02 01	m2	10,000	564,00	5 640,00	vlastní
VV		MYCENI01			10,000			
41	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	10,000	59,78	597,80	CS ÚRS 2024 02
VV		MYCENI01			10,000			
42	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	2,000	541,44	1 082,88	CS ÚRS 2024 02
VV			" 11/ kácení stromů: jasan D 20cm " 1		1,000			
VV			" 11/ kácení stromů: jasan D 25 cm " 1		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			" POZNÁMKA: předpoklad bilance odpadu dřevní hmoty "					
VV			" 1/ větve + pařezy = odvoz do kompostárny 3km "					
VV			" 2/ kmeny = odběr na otop, odvoz do max. 2km "					
VV		L300Kaceni01	Součet		2,000			
43	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 300 do 400 mm	kus	1,000	1 150,56	1 150,56	CS ÚRS 2024 02
VV			" 11/ kácení stromů: tuje D 40cm " 1		1,000			
VV		J400Kaceni01	Součet		1,000			
44	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 400 do 500 mm	kus	1,000	2 199,60	2 199,60	CS ÚRS 2024 02
VV			" 11/ kácení stromů: jasan D 35cm " 1		1,000			
VV		L500Kaceni01	Součet		1,000			
45	K	112211111-02	Poplatek (kompostárna, skládka) za likvidaci: větví + pařezů ze stromů do D 0,30m	kus	2,000	4 737,61	9 475,22	vlastní
VV		L300Kaceni01			2,000			
46	K	112211112-02	Poplatek (kompostárna, skládka) za likvidaci: větví + pařezů ze stromů do D 0,50m	kus	2,000	9 475,21	18 950,42	vlastní
VV		L500Kaceni01			1,000			
VV		J400Kaceni01			1,000			
VV			Součet		2,000			
47	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	1 015,20	2 030,40	CS ÚRS 2024 02
VV		L300Kaceni01			2,000			
48	K	112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	2 064,24	2 064,24	CS ÚRS 2024 02
VV		J400Kaceni01			1,000			
49	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	3 056,88	3 056,88	CS ÚRS 2024 02
VV		L500Kaceni01			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
50	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	23,69	47,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		L300Kaceni01		2,000			
51	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	126,34	126,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		L500Kaceni01		1,000			
52	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	135,36	135,36	CS ÚRS 2024 02
	VV		J400Kaceni01		1,000			
53	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	391,42	782,84	CS ÚRS 2024 02
	VV		L300Kaceni01		2,000			
54	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	873,07	873,07	CS ÚRS 2024 02
	VV		L500Kaceni01		1,000			
55	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	779,45	779,45	CS ÚRS 2024 02
	VV		J400Kaceni01		1,000			
56	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	2,000	91,71	183,42	CS ÚRS 2024 02
	VV		L300Kaceni01		2,000			
57	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	2,000	339,53	679,06	CS ÚRS 2024 02
	VV		L500Kaceni01		1,000			
	VV		J400Kaceni01		1,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	6,000	6,77	40,62	CS ÚRS 2024 02
	VV		L300Kaceni01*(4-1)		6,000			
59	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	3,000	28,76	86,28	CS ÚRS 2024 02
	VV		L500Kaceni01*(4-1)		3,000			
60	K	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		L500Kaceni01*(3-1)		2,000			
61	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	2,000	14,21	28,42	CS ÚRS 2024 02
	VV		L300Kaceni01*(2-1)		2,000			
62	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000	76,59	76,59	CS ÚRS 2024 02
	VV		L500Kaceni01*(2-1)		1,000			
63	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000	73,43	73,43	CS ÚRS 2024 02
	VV		L500Kaceni01*(2-1)		1,000			
64	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	6,000	21,88	131,28	CS ÚRS 2024 02
	VV		L300Kaceni01*(4-1)		6,000			
65	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	6,000	43,54	261,24	CS ÚRS 2024 02
	VV		L500Kaceni01*(4-1)		3,000			
	VV		J400Kaceni01*(4-1)		3,000			
	VV		Součet		6,000			
D	8		Trubní vedení				10 150,64	
66	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,782	3 384,00	6 030,29	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 18 / vybourání stáv. UV (v místě nových) "					
	VV		" 5 ks, na celou hl.=skruže+dno (výměna za nové UV): M3 OP (obestav.prostoru)vpustí "					
	VV		5*(PI*(0,55/2)*2*1,5)		1,782			
	VV		" (nahrazeny novými = SO 101.1, společn. výkopy pro výměnu nebo posun = SO 101.1)					
	VV		Mezisoučet		1,782			
	VV		" POZNÁMKA: položka specifikace č.20 "					
	VV		" 20 / DM (posun) stáv. domovní šachty (1ks) v km 0,025 "					
	VV		" vybour. této šachty je započteno v SO 101.1 společně výkopy pro posun= novou šachtu v SO 101.1/ specifikace pol.47)"					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA k pol.č. 20		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	m3OPskruzeB01	Součet			1,782		
67	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	5,000	824,07	4 120,35	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 18/ vybourání stáv. UV (v místě nových) "		5	5,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 722,41	
68	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	6,000	75,20	451,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 17/ řez pro fréz.AB vrstvy před mostním objektem (dopojení staveb) tl. 50 mm (55m2)"					
	VV		6,0		6,000			
69	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	18,000	150,40	2 707,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 1/ řezání AB vozovky (napojení na stáv.vozovku) "		18,0	18,000		
70	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	112,80	338,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 12/ DM (do suti) SDZ : 3ks / sloupky"					
	VV		" sestava :B29+E13 " 1		1,000			
	VV		" P4 " 1		1,000			
	VV		" P2 " 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
71	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	112,80	451,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 12/ DM (do suti) SDZ : cedule"					
	VV		" sestava :B29+E13 " 1+1		2,000			
	VV		" P4 " 1		1,000			
	VV		" P2 " 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
72	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	1,600	789,60	1 263,36	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 47/ Demolice žlabu staničení km 0,008, 1ks (výkr. Situace I) "		1*1,6	1,600		
73	K	9750431-001	M+D statické zajištění stáv.velké šachty č. 29, vně půdorys 3x2m (4* montážní podpěry na dř.hranoly), vč. zakrytí pevnou mechan.zábranou,zajištění proti pádu, vyprac.návrhu stat.zajištění, návrh a realizace pod dozorem pracovníka VaK	kus	1,000	17 296,02	17 296,02	vlastní
	VV		" statická ochrana velké šachty č.29 (výkr. Situace) + vyjádření VaK 05a "					
	VV		"návrh zabezpečení předložit VaK Přerov před zahájením stavby (viz vyjádření VaK 05a, bod 2)"					
	VV		" komplet " 1		1,000			
74	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	13,100	92,75	1 215,03	CS ÚRS 2024 02
	VV		" v ceně položky i manipulace (odklizení) do 3m (vjezdy, vrácení) "					
	VV		" 5/ DM sjezd kostky DŽK (vrátit majitelům) po očištění " 13,10		13,100			
	D	997	Přesun sutě				71 957,51	
75	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	460,984	41,78	19 259,91	CS ÚRS 2024 02
	VV		SUTkameni01		33,422			
	VV		SUTbetSYPK01		11,289			
	VV		SUTasfB01		409,948			
	VV		SUTasfF01		6,325			
	VV		Součet		460,984			
76	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 386,285	3,10	13 597,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		" skládka (recyklace) s poplatkem "					
	VV		SUTkameni01*(6-1)		167,110			
	VV		SUTbetSYPK01*(6-1)		56,445			
	VV		" asfaltové směsi: skládka (recyklace) s poplatkem "					
	VV		SUTasfB01*(11-1)		4 099,480			
	VV		SUTasfF01*(11-1)		63,250			
	VV		Součet		4 386,285			
77	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	64,850	41,78	2 709,43	CS ÚRS 2024 02
	VV		SUTbetKUS01		64,518			
	VV		SUTznacky01		0,024			
	VV		SUTOCEL01		0,308			
	VV		Součet		64,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
78	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	325,578	5,87	1 911,14	CS ÚRS 2024 02
	VV		" skládka (recyklace) s poplatkem "					
	VV		SUTbetKUS01*(6-1)		322,590			
	VV		" značky SDZ+ mříže UV: sklad správce komunikace nebo sběrna "					
	VV		SUTznacky01*(10-1)		0,216			
	VV		SUTocel01*(10-1)		2,772			
	VV		Součet		325,578			
79	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	44,711	42,39	1 895,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		SUTkameni01		33,422			
	VV		SUTbetSYPK01		11,289			
	VV		Součet		44,711			
80	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	20,292	188,00	3 814,90	vlastní
	VV		" obrubníky vč.lože stojaté 184m (část se rozbije při DM)" 184,0/2*0,205		18,860			
	VV		" odvodň. žlábek 1,6m " 1,6*(0,900-0,005)		1,432			
	VV		Součet		20,292			
81	K	99722161-01	Nakládání suti z kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	64,850	48,04	3 115,39	vlastní
	VV		SUTbetKUS01		64,518			
	VV		SUTznacky01		0,024			
	VV		SUTOCEL01		0,308			
	VV		Součet		64,850			
82	K	997221861-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01.	t	75,807	87,73	6 650,55	vlastní
	VV		" suť betonová KUSOVÁ "					
	VV		" dlaždice 30/30 (100% do suti) z 210m2" 210*0,095*1,1		21,945			
	VV		" obrubníky vč.lože stojaté 184m " 184,0*0,205		37,720			
	VV		" odvodň. žlábek 1,6m " 1,6*(0,900-0,005)		1,432			
	VV		" skruže UV/ m3 obestav.prostor" m3OPskružeB01*1,92		3,421			
	VV	SUTbetKUS01	Mezisoučet		64,518			
	VV		" suť betonová SYPKÁ "					
	VV		" bet. plocha 0,15m 21+13=34m2" 34,0*0,325		11,050			
	VV		" bet. patky SDZ " 3*(0,082-0,0025)		0,239			
	VV	SUTbetSYPK01	Mezisoučet		11,289			
	VV		Součet		75,807			
83	K	997221873-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04.	t	33,422	100,27	3 351,22	vlastní
	VV		" suť celkem " 577,198		577,198			
	VV		Mezisoučet		577,198			
	VV		" - odpočet zpětně použitých materiálů (tonáž kamenivo HDK, viz. sanace)"					
	VV		-TzpetHDK01		-48,790			
	VV		" - vrácené kostky 13,10m2 (majitelům vjezdů) "					
	VV		-13,1*0,220		-2,882			
	VV		Mezisoučet - materiály zpět		-51,672			
	VV		" - jiné suti dle poplatků "					
	VV		-SUTbetKUS01		-64,518			
	VV		-SUTbetSYPK01		-11,289			
	VV		-SUTasfB01		-409,948			
	VV		-SUTasfF01		-6,325			
	VV		-SUTznacky01		-0,024			
	VV		Mezisoučet		-492,104			
	VV	SUTkameni01	Součet		33,422			
84	K	997221875-3	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 - bouraný asfalt, penetrační makadam	t	409,948	37,60	15 414,04	vlastní
	VV		" bouraný asfalt PM: tl. 220mm , 847m2" 0,22*847*2,2		409,948			
	VV	SUTasfB01	Mezisoučet		409,948			
85	K	997221875-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 - frézovaný asfalt	t	6,325	37,60	237,82	vlastní
	VV		" frézovaný asfalt: tl. 50mm , 55m2" 0,115*55,0		6,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	SUTasf01	Mezisoučet		6,325			
86	K	99722187-01	DODAVATEL NACENI částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	0,332	1,00	0,33	
	VV		" zruš. značky SDZ (3 sloupky+4 cedule) do sběrný nebo vrátit správci "					
	VV		3*0,0025+4*0,004		0,024			
	VV	SUTznacky01	Mezisoučet		0,024			
	VV		" DM mříže+ koše UV: dtto (správce nebo sběrna)" 5*0,060		0,300			
	VV		" DM oc. roštu odvod.žlábků,dl.1,6m dtto "		0,008			
	VV	SUTocel01	Mezisoučet		0,308			
	VV		Součet		0,332			
	D	998	Přesun hmot				66,68	
87	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,266	250,67	66,68	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Soupis:

SO 001.2 - Příprava území - úsek 2

KSO: 822 29 33
Místo: PŘEROV - ŽERAVICE
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121
Datum: 20. 11. 2024
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 121 383,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 121 383,28	21,00%	235 490,49
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 356 873,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Soupis:

SO 001.2 - Příprava území - úsek 2

Místo:

PŘEROV -ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 121 383,28

HSV - Práce a dodávky HSV

1 121 383,28

1 - Zemní práce

483 392,43

1.01 - Zemní práce - SANACE

571 048,48

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce - kácení

659,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 138,93

8 - Trubní vedení

1 648,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 378,03

997 - Přesun sutě

50 117,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Soupis:

SO 001.2 - Příprava území - úsek 2

Místo:

PŘEROV -ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 121 383,28

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 121 383,28

D 1

Zemní práce

483 392,43

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	167,000	99,85	16 674,95	CS ÚRS 2024 02
	VV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" Výkaz výměr (VV) se v základním členění odkazuje: "					
	VV		" 1/na tabulku SPECIFIKACE - SO 001.2 -Příprava území, úsek 2 (příloha projektu)"					
	VV		" číslo položky/ text Specifikace, dále na výkresy: "					
	VV		" 2/ D_001_02_001_2_Situace_prip_rava_uzemi_USEK_II "					
	VV		" 3 / D_101_02_001_2_Situace_stavby_USEK_II "					
	VV		" 4/ D_101_02_002_9 (až ...11)_Vzorovy_pricny_rez_IX (až...XI) "					
	VV		" 5/ případné doplnění dle Techn. zprávy SO 001 (dále jen TZ) "					
	VV		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR			0,000		
	VV		" 4/ DM chodníku z bet.dlažby (100% do sutí) "	167,0		167,000		
	VV		Součet			167,000		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	29,000	207,84	6 027,36	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 4/ DM chodníku ze ZD6, levá strana (vrátit majitelům) "	29,0		29,000		
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	29,700	166,28	4 938,52	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 5/ DM sjezd kostky DŽK (vrátit majitelům) "	29,70		29,700		
4	K	113106290-01	Rozebrání zpevněných ploch z pražců, ručně, očištění, naložení, přesun do 10m, uložení	m2	6,000	249,62	1 497,72	vlastní
	VV		" 7/ demolice plochy z pražců (vrátit majitelům) "	6,0		6,000		
5	K	113107243-12	Odstranění podkladu živičného tl 120 mm strojně pl přes 200 m2	m2	791,000	127,16	100 583,56	vlastní
	VV		" SROVNÁVACÍ POLOŽKA pro bour. živice "					
	VV		" 2/ DM vrstev vozovky PM (20mm zástřik+100mm PM) "	791,0		791,000		
6	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	3,000	623,53	1 870,59	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 6/ DM bet.plochy tl.0,15m celkem 35,70m2 "					
	VV		" z toho pruh RUČNĚ podél / rohy vjezdů u RD / výkr. Situace Přípravy II "					
	VV		0,50*1,0*3*2			3,000		
7	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	32,700	449,32	14 692,76	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 6/ DM bet.plochy tl.0,15m "	35,7		35,700		
	VV		" - odpočet: z toho pruh RUČNĚ podél / rohy vjezdů u RD / výkr. Situace Přípravy II "					
	VV		-0,50*1,0*3*2			-3,000		
	VV		Součet			32,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113154523	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	43,000	82,87	3 563,41	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 18/ frézování AB vrstvy za mostním objektem (dopojení staveb) tl. 50 mm "					
	VV		43,0		43,000			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	159,000	119,82	19 051,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 10/ DM bet. silnič. obrubníku " 159,0		159,000			
10	K	121151213-10	Sejmutí travního drnu - plochy přes 100 do 500 m2 tl vrstvy do 100 mm strojně - vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrnování na skládku, recyklaci)	m2	266,200	37,44	9 966,53	vlastní
	VV		" 8/ oddrnování pod budoucími zpev.plochami " 101,0+165,2		266,200			
	VV	drnSKRYVKA02	Součet		266,200			
11	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	10,353	189,57	1 962,62	CS ÚRS 2024 02
	VV		" ruční odkopy v zemině a ŠP "					
	VV		" 9/odkop pro ZP: cca do 20 % z pásma IS dokop ručně v zemině 3.sk. 60 % /4.sk. 40% "					
	VV		0,20*(clSODKOP02*0,60)		10,353			
	VV	rODKOPzem02	Součet ruční ODKOP zemina		10,353			
12	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	241,628	158,23	38 232,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 9/ odkop pod zpevněnými i travnat. plochami celkem 448,9 m3 "					
	VV		" z toho v zemině v zelené ploše: 66+10,1=76,10m3"					
	VV		165,0*0,40+101*0,1		76,100			
	VV		" z toho část = dokop v zemině a ŠP pod šterky zpev. ploc cca 50% tl."					
	VV		0,50*(448,9-76,10)		186,400			
	VV		Mezisosoučet		262,500			
	VV		" - odpočet sond IS (část jdoucí přes výkopy pro komunikace) "					
	VV		-(cSondyIS02-(0,9*0,9*0,5*13+1,5*1,5*1,5*2))		-10,519			
	VV		" - ruční odkop zeminy (okolo IS a RD)"					
	VV		-rODKOPzem02		-10,353			
	VV	sODKOPzem02	Součet strojní ODKOP		241,628			
13	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	10,842	998,49	10 825,63	CS ÚRS 2024 02
	VV		" ruční odkopy ve šterku, makadamu "					
	VV		" 8/odkop pro ZP: cca do 20 % z pásma IS dokop ručně v zemině 3.sk. 60 % /4.sk. 40% "					
	VV		0,20*(clSODKOP02*0,40)		6,902			
	VV		Mezisosoučet ručně u IS		6,902			
	VV		" + výkop konstrukčních vrstev po DM části bet.ploch / ad.6 "					
	VV		" výkr. Situace II Příprava, rohy vjezdů u objektů "					
	VV		0,50*1,0*3*2*(0,38-0,15)		0,690			
	VV		" + ruční výkop konstr. vrstev po DM části bet.ploch /podél podezdívek oplocení "					
	VV		" výkr. Situace Přípravy II + dl. nop.folie (SO 101 .2 pol.54/ celk.25m)					
	VV		0,50*25,0*(0,36-0,06-0,04)		3,250			
	VV		Mezisosoučet u objektů		3,940			
	VV	rODKOPsterk02	Součet ruční ODKOP kamení		10,842			
14	K	122452204-04	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně - skupiny 4	m3	175,558	210,98	37 039,23	vlastní
	VV		" 9/ odkop pod zpevn. i travn. plochami celk. 448,9 m3 "					
	VV		448,9		448,900			
	VV		" - odpočet z toho v zemině 3 skup.v zelené ploše (66+10,10 m3=76,1m3)"					
	VV		-(165,0*0,40+101,0*0,1)		-76,100			
	VV		" - odpočet z toho část = dokop zbylé části v zemině pod šterky ZP cca 50% tl."					
	VV		-0,50*(448,9-76,1)		-186,400			
	VV		Mezisosoučet		186,400			
	VV		" - ruční odkop ve šterku (okolo IS a RD) "					
	VV		-rODKOPsterk02		-10,842			
	VV	sODKOPsterk02	Součet strojní ODKOP		175,558			
15	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	86,276	189,57	16 355,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odkopy v pásmu IS: výkr. Situace (zákres IS) + vzor. řezy "					
	VV		" odhad hl. ulož. všech stáv. IS ve vozovce dle normov.krytí a dle vzor.řezů "					
	VV		" odkopy (3+4 tř.) v pásmu IS pro k-ce: nová vozovky hl.0,46...0,48m, vjezdy 0,38m "					
	VV		" vozovka AB, hl.-0,46m (v místě původ. vozovky)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" kabely " (0,5+0+0,5)*(0,46-(0,9-0,5))*(3,7+5,5)/2*5		1,380			
	VV		" plyn: křížení vpravo " (0,5+0,2+0,5)*(0,46-((0,8+1,0)/2-0,5))*2,0*10		1,440			
	VV		" plyn: křížení vlevo " (0,5+0,2+0,5)*(0,46-((0,8+1,0)/2-0,5))*3,0*8		1,728			
	VV		" plyn: souběh " (0,5+0,2+0,5)*(0,46-((0,8+1,0)/2-0,5))*(361-213)		10,656			
	VV		" kanal. šachty ve vozovce AB + vzor. řezy + výkr. Situace Přípravy (3ks)"					
	VV		(PI*((1,2+2*0,5)/2)^2-PI*(1,2/2)^2)*(0,46-0,1)*3		2,884			
	VV		" vozovka veget.ZD8, hl.-0,48m parkov.pásky (v místě původ. chodníku)"					
	VV		" kabely " (0,5+0+0,5)*(0,48-(0,6-0,5))*2,0*5		3,800			
	VV		" plyn vlevo " (0,5+0,2+0,5)*(0,48-(0,8-0,5))*2,0*8		3,456			
	VV		" armatury vozovka+ chodníky (dle SO 101.2 -úsek 2 pol.47+48/ je celkem 18 ks armatur "					
	VV		(PI*((0,2+2*0,5)/2)^2)*2*(0,48+(0,38-0,1))/2*18		7,736			
	VV		" potrubí voda+kanal. 0,48-((1,0+1,6)/2-0,5)= hl. -0,32m = mimo pásmo při norm.ulož."					
	VV		" pásmo IS SJEZDY, CHODNÍKY - plán 244,0 m2 "					
	VV		" kabely chodníky: pásmo IS cca 70% pláně " (0,36-0,10)*(0,70*(244-73,2))		31,086			
	VV		" kabely sjezdy: pásmo IS cca 70% pláně " (0,38-0,12)*(0,70*73,2)		13,322			
	VV		" plyn: křížení " (0,5+0,2+0,5)*(0,36-(0,8-0,5))*(1,73+1,55)/2*8		0,945			
	VV	plSODkop02	Mezisoučet Pásmo IS odkop		78,433			
	VV		" při nenorm. hl. jiných IS do 10% " 0,10*plSODkop02		7,843			
	VV	clSODKOP02	Součet		86,276			
16	K	12900110-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. I-II / skup. 1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	22,534	1 397,47	31 490,59	vlastní
	VV		" sondy IS pro výkopy: výkr. Situace (zákres IS) +vzor.řezy "					
	VV		" komunikace hl.0,46-0,48m "					
	VV		" kabely NN,VO, SLP " (0,9*0,9*(0,48+0,5))*(1+1+2)		3,175			
	VV		" plyn " (0,9*0,9*(0,48+0,5))*(1+1*2)		2,381			
	VV		" voda " (0,9*0,9*(0,48+0,5))*(1+1*2)		2,381			
	VV		" kanaliz. " (0,9*0,9*(0,48+0,5))*(1+1*2)		2,381			
	VV		" sjezdy, chodníky hl. 0,38/0,36m vč. prohloubení sond pro kanalizaci SO 301 "					
	VV		" kabely ,plyn, voda, kanalizace (dešt.+splašk./odbočky) / společně větší sondy pro více sítí těsně u sebe"					
	VV		1,5*1,5*(0,38+0,5+1,0)*2		8,460			
	VV	SONDY02	Mezisoučet		18,778			
	VV		" rezerva IS 20% " 0,20*SONDY02		3,756			
	VV	cSondyIS02	Součet 13 *sonda 90/90, 2* sonda 150/150		22,534			
17	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,620	156,67	4 170,56	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvoz drnů s humoz.zeminou.celk.tl.0,10m/ na kompostárnu nebo skládku "					
	VV		drnSKRYVKA02*0,10		26,620			
	VV	m3DRNY02	Mezisoučet drny M3		26,620			
18	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	274,515	104,44	28 670,35	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvoz přebytků výkopů na skládku/recyklaci: zemina "					
	VV		rODKOPzem02		10,353			
	VV		sODKOPzem02		241,628			
	VV		cSondyIS02		22,534			
	VV	ODVOZzem02	Součet výkopy zemina celkem		274,515			
19	K	162751133	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	181,135	104,44	18 917,74	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvoz přebytků výkopů na skládku/recyklaci: šterky, makadam "					
	VV		rODKOPsterk02		10,842			
	VV		sODKOPsterk02		175,558			
	VV		Mezisoučet výkopy kamení celkem		186,400			
	VV		" - zpětně použitý výkopek (zásyp sond šterkem) "					
	VV		-rZASYPsond02		-5,265			
	VV		Mezisoučet		-5,265			
	VV	ODVOZsterk02	Součet		181,135			
20	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,353	90,08	932,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" naložení ručních výkopů tř.I (zemín), strojně pro hromadný odvoz "					
	VV		rODKOPzem02		10,353			
21	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	10,842	120,11	1 302,23	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" naložení ručních výkopů tř.II (šterky HDK), strojně pro hromadný odvoz "						
	VV		rODKOPsterk02		10,842				
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	482,270	14,41	6 949,51	CS ÚRS 2024 02	
	VV		m3DRNY02		26,620				
	VV		ODVOZzem02		274,515				
	VV		ODVOZsterk02		181,135				
	VV		Součet		482,270				
23	K	17120122-90	Poplatek za uložení odpadu - travní drny se zeminou - úložná skládka nebo kompostárna - zemina ze zahrad a parků, kód odpadu 20 02 02	t	34,606	50,13	1 734,80	vlastní	
	VV		m3DRNY02*1,30		34,606				
24	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	815,501	100,27	81 770,29	vlastní	
	VV		ODVOZzem02*(1,7+1,8)/2		480,401				
	VV		ODVOZsterk02*(1,8+1,9)/2		335,100				
	VV		Součet		815,501				
25	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	5,265	350,93	1 847,65	CS ÚRS 2024 02	
	VV		" srovnávací položka pro ruční zásyp "						
	VV		" zásyp částí sond (0,5m) po ověření hl. IS / jen část sond mimo chodník =úsek pro kanalizaci SO 301"						
	VV		(0,9*0,9*0,5)*13		5,265				
	VV	rZASYPsond02	Mezisoučet		5,265				
	VV		Součet		5,265				
26	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	1 442,100	15,48	22 323,71	CS ÚRS 2024 02	
	VV		" 14/ úprava pláně pod vozovku " 1014,0		1 014,000				
	VV		" 15/ úprava pláně pod chodníky a sjezdy " 244,0		244,000				
	VV		" v SO 101.2 pol. 13/ úprava pláně sjezdy předlažba" 184,10		184,100				
	VV		Součet		1 442,100				
D	1.01	Zemní práce - SANACE						571 048,48	
27	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	136,944	189,57	25 960,47	CS ÚRS 2024 02	
	VV		" 16+17/ sanace pláně - výměna za vhodný materiál "						
	VV		" pro sanaci 50% ručně z pásma IS pro Odkop sanace "						
	VV		pISodkopS02*0,50		136,944				
	VV	rODKOPzemS02	Součet ruční ODKOP zemina Sanace		136,944				
28	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	283,296	158,23	44 825,93	CS ÚRS 2024 02	
	VV		" 16/ sanace VOZOVKY - výměnou, 1014,0 m2, celk. tl.0,40m/ odkop "						
	VV		0,40*1014,0		405,600				
	VV		" 17/ sanace SJEZDY, CHODNÍKY - výměnou, 73,2 m2, celk. tl.0,20m / odkop"						
	VV		0,20*73,20		14,640				
	VV		Mezisoučet celkový odkop pro sanaci		420,240				
	VV		" - z toho ruční Odkop pro Sanaci v pásnu IS "						
	VV		-rODKOPzemS02		-136,944				
	VV	sODKOPzemS02	Součet strojní ODKOP zeminy SANACE		283,296				
29	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	273,888	189,57	51 920,95	CS ÚRS 2024 02	
	VV		" sanace výměnou: odkopy v pásnu IS "						
	VV		" výkr. -001.2 Situace (zákres IS) + vz.řezy "						
	VV		Mezisoučet		0,000				
	VV		" 16/ sanace VOZOVKY - výměnou, 1014,0 m2, celk. tl.0,40m "						
	VV		" = v pásnu IS cca 65% pláně (16)z odkopů pro sanaci (kabely, plyn, voda, kanalizace)"						
	VV		0,40*(0,65*1014,0)		263,640				
	VV		" 16/ sanace SJEZDY, CHODNÍKY - výměnou, 73,2 m2, celk. tl.0,20m "						
	VV		" = v pásnu IS cca 70% pláně (16) z odkopů pro sanaci (kabely, plyn, voda)"						
	VV		0,20*(0,70*73,2)		10,248				
	VV	pISodkopS02	Mezisoučet Pásmo IS odkopu Sanace		273,888				
	VV		Součet		273,888				
30	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	420,240	104,44	43 889,87	CS ÚRS 2024 02	
	VV		" SANACE odvoz přebytků výkopů na skládku/recyklaci: zemina "						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		rODKOPzemS02		136,944			
	VV		sODKOPzemS02		283,296			
	VV	ODVOZzemS02	Součet		420,240			
31	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	136,944	90,08	12 335,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		" naložení ručních výkopů tř.I (zemín), strojně pro hromadný odvoz "					
	VV		rODKOPzemS02		136,944			
32	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 087,200	11,91	12 948,55	CS ÚRS 2024 02
	VV		" zhutnění parapláně pod sanační násyp "					
	VV		" 16/ sanace VOZOVKY - výměnou " 1014,0		1 014,000			
	VV		" 17/ sanace SJEZDY, CHODNÍKY - výměnou " 73,2		73,200			
	VV		Součet		1 087,200			
33	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	735,420	100,27	73 740,56	vlastní
	VV		ODVOZzemS02*(1,7+1,8)/2		735,420			
34	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	420,240	14,41	6 055,66	CS ÚRS 2024 02
	VV		ODVOZzemS02		420,240			
35	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 101,200	38,70	81 316,44	CS ÚRS 2024 02
	VV		" POZNÁMKA: sanace podloží výměnou za vhodný materiál - rozsah bude čerpán dle skutečné reality ! "					
	VV		" v rozpočtu předběžná výměra na 100% pláně vozovka, cca 30% sjezdy+chodníky "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 16/ sanace VOZOVKY - výměnou, 1014,0 m2, celk. tl.0,40m "					
	VV		" 1. vrstva po 0,20m " 1014,0*1		1 014,000			
	VV	Vm2SANACE02	Mezisoučet M2 1. VRSTVA VOZOVKA		1 014,000			
	VV		" 2. vrstva po 0,20m " 1014,0*(2-1)		1 014,000			
	VV		Mezisoučet M2 2. VRSTVA VOZOVKA		1 014,000			
	VV		" 17/ sanace SJEZDY, CHODNÍKY - výměnou, 73,2 m2, celk. tl.0,20m "					
	VV		" 1x vrstva po 0,20m " 73,2*1		73,200			
	VV	Sm2SANACE02	Mezisoučet M2 VRSTVA SJEZDY, CHODNÍK		73,200			
	VV		Součet		2 101,200			
36	M	58331202-01	kamenivo - např. netříděná štěrkodř, lomová výsivka - vhodné do aktivní zóny zemního tělesa dle ČSN 736133 (zejména tabulka A.1, kapitola 4 a 9 s odpovídajícími hodnotami ld, PS, CBR a IBI. vč. dodání na místo zabudování. Zkoušení dle ČSN 736133)	t	966,552	225,60	218 054,13	vlastní
	VV		" potřebná tonáž MATERIÁLU na sanaci (420,24 M3=0,4*1014+0,2*73,2) = 966,552 tun vč.% zhutnění "					
	VV		" vozovky " 0,40*1014,0*2,30		932,880			
	VV		" sjezdy+chodníky " 0,20*73,2*2,30		33,672			
	VV		Součet tonáž koupeného materiálu /kameniva na sanaci		966,552			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce - kácení				659,65	
37	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	1,000	35,87	35,87	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 12/ kácení keřů " 1,0		1,000			
	VV	MYCENI02	Mezisoučet		1,000			
38	K	112111119-91	Náklady na likvidaci (recyklaci, kompostování): - křovin - ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení kompostárně, skládce: kod odpadu 20 02 01	m2	1,000	564,00	564,00	vlastní
	VV		MYCENI02		1,000			
39	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	1,000	59,78	59,78	CS ÚRS 2024 02
	VV		MYCENI02		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 138,93	
40	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,307	3 709,87	1 138,93	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 19 / vybourání stáv. UV (v místě nových) "					
	VV		" 2 ks, na celou hl.=skruže+dno (výměna za nové UV) "					
	VV		2*(PI*0,50*0,05*1,5)		0,236			
	VV		2*(PI*(0,55/2)*2*0,15)		0,071			
	VV		" (nahrazeny novými = SO 301, společn. výkopy pro výměnu nebo posun = SO 301)					
	VV	DMM3skruz02	Mezisoučet		0,307			
	VV		Součet		0,307			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 8			Trubní vedení					1 648,14
41	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	824,07	1 648,14	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 19/ vybourání stáv. UV (v místě nových) "		2			
					2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					13 378,03
42	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	7,000	75,20	526,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 18/ řez pro fréz. AB vrstvy za mostním objektem (dopojení staveb) tl. 50 mm (43m2)"					
	VV		7,0		7,000			
43	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	23,000	150,40	3 459,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 1/ řezání AB vozovky (napojení na stáv.vozovku) "		23,0			
					23,000			
44	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	112,80	338,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 12/ DM (do suti) SDZ, výkr. Situace : 3ks / sloupky"					
	VV		" P2 " 1		1,000			
	VV		" B29 " 1		1,000			
	VV		" sestava :B13+E13 " 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
45	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	112,80	451,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 13/ DM (do suti) SDZ, výkr. Situace : cedule"					
	VV		" P2 " 1		1,000			
	VV		" B29 " 1		1,000			
	VV		" sestava :B13+E13 " 1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	4,000	789,60	3 158,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 11/ Demolice odvodn.žlabu " 4,0		4,000			
47	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	29,000	92,75	2 689,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		" v ceně položky i manipulace (odklizení) do 3m (vjezdy, vrácení) "					
	VV		" 4/ DM chodníku ze ZD6, levá strana (vrátit majitelům po očištění) " 29,0		29,000			
48	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	29,700	92,75	2 754,68	CS ÚRS 2024 02
	VV		" v ceně položky i manipulace (odklizení) do 3m (vjezdy, vrácení) "					
	VV		" 5/ DM sjezd kostky DŽK (vrátit majitelům) po očištění " 29,70		29,700			
D 997			Přesun sutě					50 117,62
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	270,760	41,78	11 312,35	CS ÚRS 2024 02
	VV		SUTkameni02		45,149			
	VV		SUTbtSYPK02		11,842			
	VV		SUTasfB02		208,824			
	VV		SUTasfF02		4,945			
	VV		Součet		270,760			
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 422,645	3,10	7 510,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		" skládka (recyklace) s poplatkem "					
	VV		SUTkameni02*(6-1)		225,745			
	VV		SUTbtSYPK02*(6-1)		59,210			
	VV		" asfaltové směsy: skládka (recyklace) s poplatkem "					
	VV		SUTasfB02*(11-1)		2 088,240			
	VV		SUTasfF02*(11-1)		49,450			
	VV		Součet		2 422,645			
51	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	40,979	41,78	1 712,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		SUTbetKUS02		40,935			
	VV		ZNACKY02		0,024			
	VV		SUTocel02		0,020			
	VV		Součet		40,979			
52	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	205,071	5,87	1 203,77	CS ÚRS 2024 02
	VV		" skládka (recyklace) s poplatkem "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		SUTbetKUS02*(6-1)		204,675			
	VV		" značky SDZ+ rošty: sklad správce komunikace nebo sběrna "					
	VV		ZNACKY02*(10-1)		0,216			
	VV		SUTocel02*(10-1)		0,180			
	VV		Součet		205,071			
53	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	56,991	42,39	2 415,85	CS ÚRS 2024 02
	VV		SUTkameni02		45,149			
	VV		SUTbtSYPK02		11,842			
	VV		Součet		56,991			
54	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	36,175	188,00	6 800,90	vlastní
	VV		" obrubníky vč.lože stojaté 159m " 159,0*0,205		32,595			
	VV		" odvodň. žlábek 4,0m " 4,0*(0,900-0,005)		3,580			
	VV		Součet		36,175			
55	K	99722161-01	Nakládání suti z kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	40,955	48,04	1 967,48	vlastní
	VV		SUTbetKUS02		40,935			
	VV		SUTocel02		0,020			
	VV		Součet		40,955			
56	K	997221861-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01.	t	52,777	87,73	4 630,13	vlastní
	VV		" suť betonová KUSOVÁ "					
	VV		" dlaždice 30/30 (30% do suti) z 167m2" 0,30*167*0,095		4,760			
	VV		" obrubníky vč.lože stojaté 159m " 159,0*0,205		32,595			
	VV		" odvodň. žlábek 4,0m " 4,0*(0,900-0,005)		3,580			
	VV	SUTbetKUS02	Mezisoučet		40,935			
	VV		" suť betonová SYPKÁ "					
	VV		" bet. plocha 0,15m, 35,70m2" 35,7*0,325		11,603			
	VV		" bet. patky SDZ " 3*(0,082-0,0025)		0,239			
	VV	SUTbtSYPK02	Mezisoučet		11,842			
	VV		Součet		52,777			
57	K	997221873-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04.	t	45,149	100,27	4 527,09	vlastní
	VV		" suť celkem " 322,333		322,333			
	VV		Mezisoučet		322,333			
	VV		" - odpočet zpětně použitých materiálů "					
	VV		" - vrácené kostky 29,7m2 (majitelům vjezdů) "					
	VV		-29,7*0,220		-6,534			
	VV		" - vrácené zámk.dlažby ZD6= 29m2 (majitelům vjezdů) "					
	VV		-29,0*0,140		-4,060			
	VV		Mezisoučet - materiály zpět		-10,594			
	VV		" - jiné suti dle poplatků (vč. dlaždic na paletách/obec)"					
	VV		-SUTbetKUS02		-40,935			
	VV		-SUTbtSYPK02		-11,842			
	VV		-SUTasfB02		-208,824			
	VV		-SUTasfF02		-4,945			
	VV		-ZNACKY02		-0,024			
	VV		-SUTocel02		-0,020			
	VV		Mezisoučet		-266,590			
	VV	SUTkameni02	Součet		45,149			
58	K	997221875-3	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 - bouraný asfalt, penetrační makadam	t	208,824	37,60	7 851,78	vlastní
	VV		" 2/ DM vrstev vozovky PM (20mm zástřík+100mm PM) 791m2					
	VV		" bouraný asfalt PM: tl. 120mm , 791m2" 0,12*791*2,2		208,824			
	VV	SUTasfB02	Mezisoučet		208,824			
59	K	997221875-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 - frézovaný asfalt	t	4,945	37,60	185,93	vlastní
	VV		" frézovaný asfalt: tl. 50mm , 43m2" 0,115*43,0		4,945			
	VV	SUTasfF02	Mezisoučet		4,945			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	997221899-01	DODAVATEL NACENI částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	0,044	1,00	0,04	vlastní
VV			" zruš. značky SDZ (3 sloupky+4 cedule) do sběrný nebo vrátit správci "					
VV			3*0,0025+4*0,004		0,024			
VV	ZNACKY02		Mezisoučet		0,024			
VV			" DM oc. roštu odvod.žlábků,dl.4m dtto" 4,0*0,005		0,020			
VV	SUTocel02		Mezisoučet		0,020			
VV			Součet		0,044			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy - úsek 1

KSO: 822 29 33
Místo: PŘEROV - ŽERAVICE
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121
Datum: 20. 11. 2024
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratřská 34, Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 712 129,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 712 129,27	21,00%	569 547,15
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 281 676,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy - úsek 1

Místo:

PŘEROV -ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 712 129,27

HSV - Práce a dodávky HSV

2 674 154,23

1 - Zemní práce

125 968,38

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

101 534,61

2 - Zakládání

114 444,40

4 - Vodorovné konstrukce

16 344,89

5 - Komunikace pozemní

1 500 913,45

8 - Trubní vedení

353 822,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

453 713,31

997 - Přesun sutě

4 029,82

998 - Přesun hmot

3 382,69

PSV - Práce a dodávky PSV

37 975,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22 528,31

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 467,47

767 - Konstrukce zámečnické

12 979,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy - úsek 1

Místo:

PŘEROV -ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 712 129,27

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 674 154,23

D 1

Zemní práce

125 968,38

1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	11,210	499,25	5 596,59	CS ÚRS 2024 02
	VV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" Výkaz výměr (VV) se v základním členění odkazuje: "					
	VV		" 1/na tabulku SPECIFIKACE - SO 101.1 -Komunikace, úsek 1 (příloha projektu)"					
	VV		" číslo položky/ text Specifikace, dále na výkresy: "					
	VV		" 2 / D_101_02_001_1_Situace_stavby_USEK_I "					
	VV		" 3/ D_101_02_002_1 (až ... 8, 12)_Vzorovy_pricny_rez_I (až...VIII, XII) "					
	VV		" 4/ D_101_02_003_1(až...5)_Vzorovy_list_I (až...V) -skladby k-cí "					
	VV		" 4/ případné doplnění dle Techn. zprávy SO 101 (dále jen TZ) "					
	VV		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR			0,000		
	VV		" 42/ drenáž.zem.pláně: vzor. řezy, rýhy 450/400mm 173mb "					
	VV		" m3 celkově " 173,0*0,45*0,40			31,140		
	VV	cRYHYm3drenZ11	Mezisoučet			31,140		
	VV		" - odpočet Ručních rýh tř.l/sk.3 (450/400mm) pro DRENÁŽ "					
	VV		-rRYHYm3DRENz11			-19,930		
	VV	sRYHYm3DRENz11	Součet			11,210		
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	19,930	748,87	14 924,98	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 42/ drenáž.zem.pláně: vzor. řezy, rýhy 450/400mm 173mb "					
	VV		" Ručních rýhy tř. l/sk.3 (450/400mm) pro DRENÁŽ, cca 80% z pásma IS ručně "					
	VV		0,80*clSm3dren11			19,930		
	VV	rRYHYm3DRENz11	Součet			19,930		
3	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	24,912	499,25	12 437,32	CS ÚRS 2024 02
	VV		" příplatek hloubených vykopávek : výkr. Situace "					
	VV		" 42/ drenáž zem.pláně: vzor. řezy, rýhy 450/400mm 173mb "					
	VV		" drážky v pásmu křížení +souběhu IS (kabely, plyn, voda) cca 80% z celk.drážek "					
	VV		0,80*(0,45*0,40)*173,0			24,912		
	VV		Mezisoučet			24,912		
	VV	clSm3dren11	Součet celk.pásma IS drenáž			24,912		
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,600	231,87	1 762,21	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 41+48/ odvodnění: přípojky, vpustě, svod/lapač: výkop v pásmu stáv. IS "					
	VV		" schema napojení = výkr. -001.1 Situace I "					
	VV		" křížení kabely : posun UV 6,8,9,10" 1,5*4			6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" křížení kabely: přípojka svodu" 0,8*2			1,600		
	VV	KABELkan11	Mezisoučet			7,600		
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	7,600	309,16	2 349,62	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 41...48 / odvodnění: přípojky, vpustě, lapače: výkop v pásnu stáv. IS "					
	VV		" schema napojení = výkr. -001.1 Situace I "					
	VV		" křížení plyn: posun UV 6" 1,5*1			1,500		
	VV		" křížení kabely: přípojka svodu" 0,8*1			0,800		
	VV	PLYNkan11	Mezisoučet			2,300		
	VV		" křížení voda: posun UV 7,8,9 " 1,5*3			4,500		
	VV		"křížení voda : přípojka svodu" 0,8*1			0,800		
	VV	VODakan11	Mezisoučet			5,300		
	VV		Součet			7,600		
6	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	16,421	748,87	12 297,19	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 41+48 / odvodnění: ruční dokopání (70% z pásma IS) pro vpustě, + kan.přípojky, lapač "					
	VV		0,70*1SvykopKAN11			16,421		
	VV	NrRHYKANz11	Součet Nepažené ruční RÝHY KANALIZACE			16,421		
7	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,000	374,43	7 114,17	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvodnění: přípojky, vpustě, lapače "					
	VV		" schema napojení = výkr. -001.1 Situace I + vzor.řezy II-VII (hl. kanalizace) "					
	VV		" (hl. výkopu od pláně komunikací , hl. napojení průměr. k.= -1,8m / napojení do stoky)"					
	VV		" (hl. výkopu od pláně komun, hl.napojení průměr. k.= -1,5m / přepojení na přípojky u výměny UV 4x)"					
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		" 41/ UV+OV nová 5x + přípojky 5mb DN150 /napoj.stoka 1x (+ přepojení na přípojky 4x)"					
	VV		0,9*((0,15+1,25+1,80)/2-0,46)*(1,0-1*0,5) "přípojka 1x"			0,513		
	VV		0,9*((0,15+1,25+1,50)/2-0,46)*(4,0-4*0,5) "přípojky 4x"			1,782		
	VV		1,5*1,5*(0,15+1,25-0,46)*5 " UV 5x"			10,575		
	VV		(1,8*1,8*(1,8-0,46))*1 "napojení do stoky 1x"			4,342		
	VV		(1,5*1,5*(1,5-0,46))*4 " přepojení na přípojky 4x "			9,360		
	VV		" + zvět. výkopu pro vybourání vpustí "					
	VV		(1,0*1,0*(0,15+1,25-0,46)*5)/2 " UV 4x výměna/posun"			2,350		
	VV		1,0*1,0*(0,15+1,25-0,46)*1 " UV 1x přemístění=UV6"			0,940		
	VV		-PI*(0,55/2)*2*(1,4-0,46)*5			-1,117		
	VV		" 48/ Lapače 1x +přípojka 7m DN 110/ napoj. do stoky 1x"					
	VV		0,8*((0,15+1,0+1,80)/2-(0,36+0,46)/2)*(7,0-1*0,5) "přípojka"			5,538		
	VV		1,2*1,2*(0,15+1,0-0,36)*1 "u LAPAČE "			1,138		
	VV		1,8*1,8*(1,80-0,46)*1 " napojení do stoky 1x "			4,342		
	VV	cRHYkan11	Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM			39,763		
	VV		" - odpočet Pažené šachty (napojení do stoky)"					
	VV		-PsRYHakanZ11			-4,342		
	VV		" odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanal./ u stávaj. IS) 3tř./zem "					
	VV		-NrRHYKANz11			-16,421		
	VV	NsRHYKANz11	Součet Nepažené strojní RÝHY KANALIZACE			19,000		
8	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,342	748,87	3 251,59	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvodnění: přípojky, vpustě, lapače / pažená část od.1,2m "					
	VV		" 41/ UV+OV nová 5x + přípojky 5mb DN150 /napoj.stoka 1x (+ přepojení na přípojky 4x)"					
	VV		(1,8*1,8*(1,8-0,46))*1 "napojení do stoky 1x"			4,342		
	VV	PsRYHakanZ11	Součet Pažená strojní RÝHA kanalizace			4,342		
9	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	23,458	499,25	11 711,41	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 41..048 / odvodnění: přípojky, vpustě, lapače: výkop v pásnu stáv. IS "					
	VV		" schema napojení = výkr. -001.1 Situace I "					
	VV		(0,5+0+0,5)*(2*0,15+1,24-0,46)*KABELkan11			8,208		
	VV		(0,5+0,2+0,5)*(2*0,15+1,24-0,46)*PLYNkan11			2,981		
	VV		(0,5+0,2+0,5)*(2*0,15+1,24-0,46)*VODakan11			6,869		
	VV		" mtž. otvory napojení shora do stáv. kanal. stoky (UV 1*, LAPAČ 1 *)"					
	VV		1,5*1,5*(0,5+0,800/3)*1			1,725		
	VV		1,5*1,5*(0,5+0,800/3)*1			1,725		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" dtto mtž. otvory, přepojení UV na stáv. přípojky 4x "					
	VV		1,5*0,5*(0,5+0,15)*4		1,950			
	VV	ISvykopKAN11	Mezisoučet IS výkop kanalizace		23,458			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,648	211,19	2 037,56	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvodnění: přípojky, vpustě, lapače / pažení od 1,2m"					
	VV		" 41/ UV+OV nová 5x + přípojky 5mb DN150 /napoj.stoka 1x (+ přepojení na přípojky 4x)"					
	VV		(4*1,8*(1,8-0,46))*1 "napojení do stoky 1x"		9,648			
	VV	PAZENI2m11	Součet		9,648			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,648	105,59	1 018,73	CS ÚRS 2024 02
	VV		PAZENI2m11		9,648			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,354	175,47	4 624,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvodnění: zásypy rýh / přípojky UV+ vpusti, přípojka svodu+lapač "					
	VV		" prostor k zásypu (strojní+ruč. rýhy 3tf.) nepažené i pažené "					
	VV		cRYHYkan11		39,763			
	VV		" - odpočet OP vestav. k-cí v rýhách (celkově) "					
	VV		-LOZEkan11		-5,112			
	VV		-OBSYPkan11		-7,181			
	VV		-PI*(0,16/2)*2*Pripoj150UV11		-0,101			
	VV		-PI*(0,11/2)*2*Pripoj110LAP11		-0,067			
	VV		" -odpočet OP nových: UV 5*, LAPAČE 1* (po pláň komunik. nebo překopů) "					
	VV		-PI*(0,55/2)*2*(1,25-0,46)*5		-0,938			
	VV		-PI*(0,125/2)*2*(1,0-0,15)*1		-0,010			
	VV	ZASYPkanSD11	Mezisoučet zásyp kanalizace ŠD		26,354			
	VV	cZASYPkan11	Součet		26,354			
13	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	52,984	200,53	10 624,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		" zásyp kanaliz. rýh / pod komunikace "					
	VV		ZASYPkanSD11*1,85*1,035*1,05		52,984			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,181	311,24	2 235,01	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvodnění: přípojky a vpustě, lapače "					
	VV		" schema napojení = výkr. -001.1 Situace I"					
	VV		" 41/ UV+OV nová 5x+přípojky 5 mb DN150 /napoj.stoka 1x (+ přepojení na přípojky 4x)"					
	VV		0,9*(0,16+0,30)*(5,0-5*0,5)		1,035			
	VV		1,5*(0,16+0,3)*0,5*5 "u UV "		1,725			
	VV		1,8*(0,16+0,3)*0,5*1 " u napojení do stoky 1x "		0,414			
	VV		1,5*(0,16+0,3)*0,5*2 " u přepojení na přípojky 4x "		0,690			
	VV		-PI*(0,16/2)*2*5,0		-0,101			
	VV		Mezisoučet UV		3,763			
	VV		" 48/ Lapač 1x +přípojka 7m DN 110/ napoj. do stoky 1x"					
	VV		0,8*(0,11+0,3)*(7,0-1*0,5)		2,132			
	VV		1,2*(0,11+0,3)*0,5*1 "u LAPAČE "		0,246			
	VV		1,8*(0,11+0,3)*0,5*3 " u napojení do stoky 1x "		1,107			
	VV		-PI*(0,11/2)*2*7,0		-0,067			
	VV		Mezisoučet LAPAČ		3,418			
	VV	OBSYPkan11	Součet OBSYP kanalizace		7,181			
15	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	13,675	225,60	3 085,08	CS ÚRS 2024 02
	VV		" kanalizace přípojky , obsyp "					
	VV		OBSYPkan11*1,84*1,035		13,675			
16	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,000	78,33	3 603,18	CS ÚRS 2024 02
	VV		" mezideponie v rámci úseku 1 "					
	VV		" přísypávky zemina/ dovoz+ zpět.rozvoz "					
	VV		zemPRISYP11*2		46,000			
17	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,903	104,44	5 002,99	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvoz přebytků výkopů na skládku/recyklaci: zemina "					
	VV		" rýhy pro drenáže"					
	VV		rRYHYm3DRENz11		19,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sRYHYm3DRENz11		11,210			
	VV		" rýhy pro kanal. přípojky UV, OV, lapače, šachty napojení "					
	VV		NrRYHYKANz11		16,421			
	VV		NsRYHYKANz11		19,000			
	VV		PsRYHAKanZ11		4,342			
	VV		Mezisoučet výkopy zemina celkem		70,903			
	VV		" - zpětně použitý výkopek (přisypávka za obruby) "					
	VV		-zemPRISYP11		-23,000			
	VV		Mezisoučet		-23,000			
	VV	ODVOZzem11	Součet		47,903			
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	59,351	90,08	5 346,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		" naložení ručních výkopů tř.I (zemín), strojně pro hromadný odvoz "					
	VV		rRYHYm3DRENz11		19,930			
	VV		NrRYHYKANz11		16,421			
	VV		" nalož. přisypávky z deponie pro zpětný rozvoz "					
	VV		zemPRISYP11		23,000			
	VV		Součet		59,351			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,903	28,83	1 381,04	CS ÚRS 2024 02
	VV		ODVOZzem11		47,903			
20	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	83,830	100,27	8 405,63	vlastní
	VV		ODVOZzem11*(1,7+1,8)/2		83,830			
21	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	23,000	311,24	7 158,52	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 44/ zpětný zásyp za obruby /použije se z výkopů v rámci SO 101.1 "					
	VV	zemPRISYP11	23,0		23,000			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				101 534,61	
22	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	177,000	32,71	5 789,67	CS ÚRS 2024 02
	VV		" vozovka ze zámk.dlažby vodopropustné = vegetační, distanční dlažby "					
	VV		" 8/ výplň+zatravnění vegetač.dlažby ZD8 vodopropustné "					
	VV	vegetTRAVA11	177,0		177,000			
	VV		" (M+D distanční dlažby =viz. odd.5 HSV) "					
	VV		Součet		177,000			
23	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	4,257	1 897,30	8 076,81	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 8/ výplň vegetač.dlažby ZD8 vodopropustné 177m2"					
	VV		" směs substrátu vhodného do otvorů veget. distanč. dlažby (podíl zeleně 27,8%)"					
	VV		0,278*1,20*(177,0*(0,08-0,01)*1,03)		4,257			
	VV		Součet		4,257			
24	M	00572470-11	osivo směs travní - do pojízdných vegetačních prefabrikátů, speciál.odolnější směs snášející zátěž	kg	3,041	894,51	2 720,20	vlastní
	VV		" 8/ osivo vegetač.dlažby ZD8 vodopropustné 177 m2"					
	VV		" osivo do otvorů veget. distan.dlažby podíl zeleně: cca 27,8% plochy "					
	VV		0,278*2*(177,0*0,030*1,03)		3,041			
	VV		Součet		3,041			
25	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	212,000	13,54	2 870,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		" obdělání půdy: jemná modelace pro zakládání park.trávníku výsevem /na plně nové veget.vrstvě "					
	VV		TRAVA11		212,000			
26	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	212,000	59,91	12 700,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 45/ pro zatravnění : na novém ohumsování 0,10m "					
	VV		" v ceně lokální rozvozy a manipulace do 50m"					
	VV		TRAVA11		212,000			
27	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	34,938	315,84	11 034,82	CS ÚRS 2024 02
	VV		" nová vegetační vrstva pro trávník 10cm "					
	VV		0,10*TRAVA11*1,03*1,60		34,938			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	212,000	13,08	2 772,96	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" 45/ zatravnění (na novém ohumusování 0,10m)"					
	VV	TRAVA11	212,0		212,000			
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,551	219,96	1 440,96	CS ÚRS 2024 02
	VV		TRAVA11*0,030*1,03		6,551			
30	K	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	212,000	14,41	3 054,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		" srovn.pod ohumusování " TRAVA11		212,000			
31	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	212,000	7,90	1 674,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		TRAVA11		212,000			
32	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	212,000	5,64	1 195,68	CS ÚRS 2024 02
	VV		TRAVA11		212,000			
33	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	212,000	4,06	860,72	CS ÚRS 2024 02
	VV		" obdělání půdy "					
	VV		TRAVA11		212,000			
34	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	212,000	2,93	621,16	CS ÚRS 2024 02
	VV		TRAVA11		212,000			
35	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	212,000	4,29	909,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odplevelení ručně= návaznost na okolní travnaté plochy za obrubou "					
	VV		TRAVA11		212,000			
36	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,006	135 510,54	813,06	CS ÚRS 2024 02
	VV		TRAVA11*0,030*0,001		0,006			
37	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	6,551	73,32	480,32	vlastní
	VV		TRAVA11*0,030*1,03		6,551			
38	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	212,000	4,29	909,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		" dokončovací péče: cykl 1x "					
	VV		1*TRAVA11		212,000			
39	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	40,845	394,80	16 125,61	CS ÚRS 2024 02
	VV		" technolog.založení trávníků výsevem "					
	VV		" 1. základní závlivka po výsevu: cca 15 L/m2 "					
	VV		TRAVA11*0,015		3,180			
	VV		vegetTRAVA11*0,015		2,655			
	VV	VODAvysev11	Mezisoučet VODA vysev trávníku		5,835			
	VV		" závlivky po vzejití postupně : 20-40L/m2 : min.3x "					
	VV		3*TRAVA11*((0,020+0,040)/2)		19,080			
	VV		3*vegetTRAVA11*((0,020+0,040)/2)		15,930			
	VV	VODApece11	Mezisoučet		35,010			
	VV		Součet		40,845			
40	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	40,845	655,37	26 768,59	CS ÚRS 2024 02
	VV		VODAvysev11		5,835			
	VV		VODApece11		35,010			
	VV		Součet		40,845			
41	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	40,845	17,48	713,97	CS ÚRS 2024 02
	VV		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností (km)"					
	VV		VODAvysev11*(2-1)		5,835			
	VV		VODApece11*(2-1)		35,010			
	VV		Součet		40,845			
D	2		Zakládání				114 444,40	
42	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	9,021	1 530,21	13 804,02	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 42/drenáž.zem.pláně: trubky perforov. PE-HD DN100 / vzor. řezy, 173mb "					
	VV		" výplň zbytku dren.rýhy - mimo: podsyp+obsyp celk.0,120 m3/mb/v položce trativodu "					
	VV		(0,4+0,5)/2*0,40*173,0		31,140			
	VV		-PI*(0,10/2)*2*173,0 " -dren. trubka "		-1,359			
	VV		-0,120*173,0 " - kamenivo započten.kubatura v trativodu DN 100 "		-20,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet				9,021	
	VV		Součet				9,021	
43	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	338,215	19,87	6 720,33	CS ÚRS 2024 02
	VV		" k-ce odvod.drenáže: geotextilie "					
	VV		" 42 /drenáž pláně: trubky perforov. PE-HD DN100 / vzor. řezu, 173mb "					
	VV		((0,4+0,5)+2*0,40)*1,15*173,0		338,215			
	VV	TEXTILDren11	Součet		338,215			
44	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	400,616	24,36	9 759,01	CS ÚRS 2024 02
	VV		TEXTILDren11*1,1845		400,616			
45	K	212752411	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	173,000	486,48	84 161,04	CS ÚRS 2024 02
	VV		" v ceně položky: trouba tuhá PE-HD DN 100, podsyp HDK 4/8, obsyp HDK 8/16 "					
	VV		" (podsyp+obsyp celk. vše cca 0,120 m3/mb)"					
	VV		" 42/drenáž.zem.pláně: trubky perforov. PE-HD DN100 / vzor. řezu, 173mb "					
	VV		173,0		173,000			
	VV	DREN100D11	Mezisoučet		173,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 344,89	
46	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,112	845,50	4 322,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		" lože z ŠP tl. 0,15m přípojky kanalizace "					
	VV		" schema napojení = výkr. -001.1 Situace I"					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 41/ UV+OV nová 5x+přípojky 5M DN150 /napoj.stoka 1x (+ přepojení na přípojky 4x)"					
	VV		0,9*(5,0-5*0,5)*0,15		0,338			
	VV		(1,5*1,5*0,15)*5		1,688			
	VV		((1,8-0,5)*(1,8-0,5)*0,15)*1		0,254			
	VV		(1,5*1,5*0,15)*4		1,350			
	VV		Mezisoučet UV		3,630			
	VV		" 48/ Lapače 1x +přípojka 7m DN 110/ napoj. do stoky 1x"					
	VV		0,8*(7,0-1*0,5)*0,15		0,780			
	VV		(1,2*1,2*0,15)*1		0,216			
	VV		(1,8*1,8*0,15)*1		0,486			
	VV		Mezisoučet LAPAČE		1,482			
	VV	LOZEkan11	Součet		5,112			
47	K	45157977-48	Příplatek ZKD 10 mm tl - nad základní lože v montážní položce - pod dlažbu z kameniva drceného fr. 4-8	m2	296,500	17,36	5 147,24	vlastní
	VV		" dopočet zvětš. lože (ze 40 na 50mm) pod chodník ZD6: 291+5,5m2"					
	VV		" v montáž.položce Kladení ZD6 započteno základ.40mm"					
	VV		" 18+19/ chodník ZD6 lože 50mm: 291+5,5m2					
	VV		(291+5,5)*(50-40)/10		296,500			
48	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	5,000	1 184,40	5 922,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr.-006 Uliční vpustě/ Poznámka: A- doplnění vyrovn. prstenců (dle hl. napojení) "					
	VV		" 41/ uliční vpust: UV nová 3x (přípojky 3*1m /PVC150) "					
	VV		" výkr.-006 + tabulka vpustí: typ UV II = UV6, UV9, UV10 "					
	VV		UVks11		3,000			
	VV		" 41/obrubník. vpust: UV nová 3x (přípojky 3*1m /PVC150)" "					
	VV		" výkr.-006 + tabulka vpustí: typ UV III = UV7,UV8 "					
	VV		OVks11		2,000			
	VV		Součet		5,000			
49	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000	190,69	953,45	CS ÚRS 2024 02
	VV		UVks11		3,000			
	VV		OVks11		2,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 500 913,45	
50	K	564831011-32a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	6,000	116,71	700,26	vlastní
	VV		" 16/ částečná k-ce: předlažba vjezdu ze ZD8/ ŠDa GE fr.0/32: 100mm "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,0				6,000	
	VV		Součet				6,000	
51	K	564851111-32a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	1 065,000	146,04	155 532,60	vlastní
	VV		" kompletní k-ce: komunikace / ŠDa GE fr.0/32: 150mm "					
	VV		" 5/ AB vozovka plná skl. / ŠDa" 888,0		888,000			
	VV		" 12/ vozovka veget.ZD8 kompl. k-ce / ŠDa" 177,0		177,000			
	VV		Součet		1 065,000			
52	K	564861111-32a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	1 218,000	194,72	237 168,96	vlastní
	VV		" kompletní k-ce: komunikace / ŠDa GE fr.0/32: 200mm "					
	VV		" 6/ AB vozovka plná skl. / ŠDa" 1024,0		1 024,000			
	VV		" 13/ vozovka veget.ZD8 kompl. k-ce / ŠDa" 194,0		194,000			
	VV		Součet		1 218,000			
53	K	564871111-32a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	371,000	272,42	101 067,82	vlastní
	VV		" 23/ kompletní k-ce: chodníky + vjezdy / ŠDa GE fr.0/32: 250mm "					
	VV		371,0		371,000			
54	K	565145121-1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	799,000	342,89	273 969,11	vlastní
	VV		" 3/ AB vozovka plná skl. / ložní ACP 16+ 50/70, tl.60mm "					
	VV		799,0		799,000			
55	K	565155111-1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	48,000	400,04	19 201,92	vlastní
	VV		" 3a/ AB vozovka částečná skl. / podklad ACP16+ 50/70. tl.70mm "					
	VV		" položení horní ohrubné vrstvy - oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		" (vč. plochy přesahu v zařezání napojení) " 48,0		48,000			
	VV		Součet		48,000			
56	K	569841112	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 130 mm	m2	24,000	344,19	8 260,56	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 33a/ zpevněná krajnice š. 0,50m, 40mb (vzor.fezy š.0,50m, tl.100-150mm) "					
	VV		0,50*40,0		20,000			
	VV		" 33b/ zpevněná krajnice š. 0,25m, 16 mb "					
	VV		0,25*16,0		4,000			
	VV		Součet		24,000			
57	K	573111114	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	799,000	18,80	15 021,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 4/ AB vozovka plná skl. / infiltr.postřík PI-A, 0,6-2,3kg/m2 "					
	VV		799,0		799,000			
58	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	849,000	16,29	13 830,21	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 2/ AB vozovka plná skl. / spojov.postřík PS-A, 0,20-0,65kg/m2 "					
	VV		794,0		794,000			
	VV		" 2a/ AB vozovka částečná skl. / spojov.postřík PS-A, 0,20-0,65kg/m2 "					
	VV		" položení horní ohrubné vrstvy: oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		55,0		55,000			
	VV	obrusPOSTRIK11	Mezisoučet		849,000			
	VV		Součet		849,000			
59	K	573211112	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	48,000	16,29	781,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 4a/ AB vozovka částečná skl. / spojov.postřík PS-A, 70 kg/m2 "					
	VV		" položení horní ohrubné vrstvy: oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		48,0		48,000			
60	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	55,000	269,25	14 808,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 1a/ AB vozovka částečná skl. / obrus ACO11+ 50/70. tl.40mm "					
	VV		" položení horní ohrubné vrstvy - oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		" (vč. plochy přesahu v zařezání napojení styku s MK) " 55,0		55,000			
61	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	794,000	349,35	277 383,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 1/ AB vozovka plná skl. / obrus ACO11+ 50/70. tl.50mm "					
	VV		794,0		794,000			
62	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	296,500	387,26	114 822,59	CS ÚRS 2024 02
	VV		" V cenách jsou započ. i nákl. na dodání hmot pro lože do 40mm a mater.na výplň spár."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" 18+22/ chodník ZD6 přírodní " 291,0		291,000			
	VV		" 19+22/ chodník ZD6 červená SLP " 5,5		5,500			
	VV	ZD6chodn11	Součet		296,500			
63	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	5,500	38,73	213,02	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 19/ chodník ZD6 červená SLP " 5,5		5,500			
64	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	296,820	235,25	69 826,91	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 18/ chodník z dlažby ZD6 přírodní (100x200x60mm)"					
	VV		291,0*1,02		296,820			
65	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	5,665	515,86	2 922,35	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 19/ chodník ZD6 červená SLP (200x100x60)" 5,5*1,03		5,665			
66	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	49,500	495,42	24 523,29	CS ÚRS 2024 02
	VV		" V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože do 50mm a mat.na výplň spár. "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" předlažba vjezdu (částec. k-ce 0,23m) dlažby ZD8, rozměr 10x20cm "					
	VV		" POZNÁMKA: DM a výkop pro předlažbu jsou započteny "					
	VV		" SO 001.1 Příprava... (pol.4/ rozebrání chodníku a vjezdů: DM dlažby celk. 210m2)"					
	VV		" 14+15/ dlažba ZD8 10x20cm, přírodní (světle šedá)" 5,5		5,500			
	VV		Mezisoučet		5,500			
	VV		" 17/ sjezdy v trase chodníku ze ZD "					
	VV		" 20+22/ sjezd dlažba ZD8 10x20cm, přírodní šedá " 33,0		33,000			
	VV		" 21+22/ sjezd dl. ZD8 10x20cm, slepecká (červená)" 11,0		11,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		Součet		49,500			
67	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	10,400	49,54	515,22	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 21/ sjezd dl. ZD8 10x20cm, slepecká (červená) " 10,4		10,400			
68	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	39,655	287,18	11 388,12	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 14/ dlažba ZD8 10x20cm, přírodní (světle šedá): vjezd předlažba s výměnou dlažby "					
	VV		5,5*1,03		5,665			
	VV		" 20/ dlažba ZD8 10x20cm, přírodní šedá "					
	VV		33,0*1,03		33,990			
	VV		Součet		39,655			
69	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	11,330	515,86	5 844,69	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 21/ dl. ZD8 10x20cm, slepecká (červená) " 11*1,03		11,330			
70	K	596412212-11	Kladení dlažby z vegetační dlažby -distanční dlažba 200x200mm - pozemních komunikací tl. 80 mm přes 100 do 300 m2 s vyplněním spár a vegetačních otvorů (bez dodávky materiálu výplně), vč. zřízení a dodávky lože do 50mm z HDK 4-8	m2	177,000	467,41	82 731,57	vlastní
	VV		" V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože do 50mm a mat.na výplň spár. "					
	VV		" vozovka ze zámk. dlažby vodopropustné = vegetační, distanční dlažby "					
	VV		" 9+11/ dlažba vegetač. ZD8 20x20cm, přírodní " 108,0		108,000			
	VV		" 10+11/ dlažba vegetač. ZD8 20x20cm, přírodní " 69,0		69,000			
	VV		Mezisoučet		177,000			
	VV		" POZNÁMKA: substrát do otvorů + trav.osivo= položky zatravnění "					
	VV		" veget. prefabrikátů= odd.1.8 Zem.práce-Povrchové úpravy terénu"					
	VV		Součet		177,000			
71	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	110,160	366,17	40 337,29	CS ÚRS 2024 02
	VV		" dlažba betonová vegetační - distanční s nálsky (podíl zeleně 27,8%) 20x20x8 cm, (bez zeleně 17x17x8cm) "					
	VV		" 9/ dlažba vegetač. ZD8 17/20x17/20cm, přírodní " 108,0*1,02		110,160			
	VV		Součet		110,160			
72	M	59245036	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	71,070	422,98	30 061,19	CS ÚRS 2024 02
	VV		" dlažba betonová vegetační - distanční s nálsky (podíl zeleně 27,8%) 20x20x8 cm, (bez zeleně 17x17x8cm) - karamelová"					
	VV		" 10/ dlažba vegetač. ZD8 17/20x17/20cm, barva karamel " 69,0*1,03		71,070			
	VV		Součet		71,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						353 822,68
73	K	83131219-01	Příplatek k montáži PVC potrubí DN 150 za napojení dvou dřívků trub pomocí manžety a montáže a dodávky potřebných tvarovek na napojení potrubí různých materiálů a různých DN (přechod potrubí a manžeta v ceně)	kus	4,000	3 882,93	15 531,72	vlastní	
	VV		" přepojení nové přípojky na původní přípojku po výměně UV "						
	VV		"41/ UV+OV nová 5x+přípojky 5M DN150 /napoj.stoka 1x (+ přepojení na přípojky 4x)"						
	VV		" výkr.-001.1 Situace I: UV 7,8,9,10 " 5-1		4,000				
74	K	877265201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 110	kus	31,000	309,16	9 583,96	CS ÚRS 2024 02	
	VV		" 42/drenáž.zem.pláně: trubky perforov. PE-HD DN100 / vzor. řezu, 173mb "						
	VV		" spojky 6m trubek" 173,0/6,0+2*1		30,833				
	VV		1-0,833		0,167				
	VV	SPOJKYdren11	Mezisoučet		31,000				
75	M	28613250	nátrubek spojovací PE drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 100	kus	31,000	75,20	2 331,20	CS ÚRS 2024 02	
	VV		SPOJKYdren11		31,000				
76	K	871313122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 160	m	7,000	132,50	927,50	CS ÚRS 2024 02	
	VV		" 48/ Lapače 1x +přípojka 7m DN 110/ napoj. do stoky 1x" 7,0		7,000				
	VV	Pripoj110LAP11	Mezisoučet přípojky LAPAČE		7,000				
	VV		Součet		7,000				
77	M	28611170	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN10	m	1,000	152,68	152,68	CS ÚRS 2024 02	
	VV		" 48/ Lapače 1x +přípojka 7m DN 110: složeno 1*6m+1*1,0 " 1*1,0		1,000				
78	M	28611172	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x6000mm SN10	m	6,210	764,13	4 745,25	CS ÚRS 2024 02	
	VV		" 48/ Lapače 1x +přípojka 7m DN 110" 7,0*1,03		7,210				
	VV		" -odpočet 1*1m trubky " -1*1,0		-1,000				
	VV		Součet		6,210				
79	K	871313122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 160	m	5,000	185,49	927,45	CS ÚRS 2024 02	
	VV		" 41/ UV+OV nová 5x+přípojky 5M DN150 /napoj.stoka 1x (+ přepojení na přípojky 4x)"						
	VV		5*1,0		5,000				
	VV	Pripoj150UV11	Mezisoučet Přípojky VPUSTÍ		5,000				
80	M	28611173	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	m	5,150	312,44	1 609,07	CS ÚRS 2024 02	
	VV		" 41/ UV+OV nová 5x+přípojky 5M DN150 /napoj.stoka 1x (+ přepojení na přípojky 4x)"						
	VV		5*1,0*1,03		5,150				
81	K	877315123	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí betonové nebo kameninové přípojka DN 150	kus	11,000	927,47	10 202,17	CS ÚRS 2024 02	
	VV		" navrtávka s následným nasazením sedlové odbočky "						
	VV		" na stáv. potrubí beton. DN800 (UV +LAPAČ) "						
	VV		" 41/ UV+OV nová 5x+přípojky 5M DN150 /napoj.stoka 1x (+ přepojení na přípojky 4x)"						
	VV		" výkr.-001.1 Situace I: UV 6 " 1		1,000				
	VV		" 48/ Lapače 1x +přípojka 7m DN 110/ napoj. do stoky 1x" 1		1,000				
	VV	sedloPRIPOJKY11	Mezisoučet přípojka DN150 na beton. potrubí DN800		2,000				
	VV		" napojení drenáže napojení do UV (DN500)"						
	VV		" výkr.-001.1 Situace I: (přes sedlo DN150)"						
	VV		" 42 /drenáž. trubky PVC DN100 / 173 mb "						
	VV		" větev vpravo km 0,100-0,160 /napojení do UV6 " 2		2,000				
	VV		" větev vlevo km 0,000-0,120 /napojení do V7,8,9,10 " 3*2+1*1		7,000				
	VV	sedloDRENAZ11	Mezisoučet		9,000				
	VV		Součet		11,000				
82	M	28651316-1H1	sedlo kolmé mechanické s kloubem 10° jakékoli potrubí/KG DN 700-2000/160 - na hlavní potrubí beton, ŽB, kamenina DN 700-2000	kus	2,000	3 158,40	6 316,80	vlastní	
	VV		" na stáv. potrubí beton. DN800 (přípojky od: UV, OV +LAPAČ) "						
	VV		sedloPRIPOJKY11		2,000				
83	M	28651315-1H1	sedlo kolmé mechanické s kloubem 10° jakékoli potrubí/KG DN 500-600/160 - na hlavní potrubí beton, ŽB, kamenina DN 500-600	kus	9,000	2 707,20	24 364,80	vlastní	
	VV		" napojení drenáže do UV (DN500) přes sedlo DN150"						
	VV		sedloDRENAZ11		9,000				
84	M	28651328	vložka vyrovnávací pryžová pro napojení potrubí KG 160 nebo litiny SML	kus	11,000	469,70	5 166,70	CS ÚRS 2024 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sedloPRIPOJKY11		2,000			
	VV		sedloDRENAZ11		9,000			
	VV		Součet		11,000			
85	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	10,000	309,16	3 091,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" redukce ze 100/na 150 pro napojovací sedlo DN150 "					
	VV		" na stáv. bet. potrubí DN800 výkr. -001.1 Situace I "					
	VV		" 48/ Lapač 1x +přípojka 7m DN 110/ napoj. do stoky 1x" 1		1,000			
	VV	RedukceLAP11	Mezisoučet redukce napojení LAPAČE		1,000			
	VV		" redukce trativod PE-HD DN100/ napojovací sedlo DN150 "					
	VV		" výkr. -001.1 Situace I: drenáž napojení do UV / přes sedlo "					
	VV		" 42 /drenáž. trubky PE-HD DN100 / 173 mb "					
	VV		" větev vpravo km 0,100-0,160 /napojení do UV6 " 1*2		2,000			
	VV		" větev vlevo km 0,000-0,120 /napojení do V7,8,9,10 " 3*2+1*1		7,000			
	VV	RedukceDREN11	Mezisoučet redukce napojení DRENÁŽE		9,000			
	VV		Součet		10,000			
86	M	28651332	redukce zátková KG 10/160 pro přípojky KG 110	kus	10,000	55,65	556,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		" redukce do sedla DN 150 pro plast.přípojky (PVC, PP, PE/ DN 100): lapač, drenáže "					
	VV		RedukceLAP11		1,000			
	VV		RedukceDREN11		9,000			
	VV		Součet		10,000			
87	K	877265211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	1,000	463,73	463,73	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 48/ přípojka střeš. svodu /lapač: 1ks: koleno " 1		1,000			
	VV		" tvarovka (koleno) napojení svod.potrubí od lapače na přípojku DN110 "					
	VV		Mezisoučet kolena		1,000			
88	M	28611872	koleno kanalizační PP KG SN10 110x30°	kus	1,000	31,26	31,26	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 48/ přípojka střeš. svodu /lapač: 1ks: koleno " 1		1,000			
89	K	877315211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	463,73	463,73	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 41/ uliční vpusti: ucpávka původ.přípojky po zruš. (přemístěné) UV6 " 1		1,000			
	VV		" nová UV 6 je v jiném místě a s novým napojením do stoky "					
	VV		Součet		1,000			
90	M	59711852-01	ucpávka DN 150mm pro zaslepení zruš.přípojky - typ bude upřesněn dle stávaj.kanalizace	kus	1,000	31,80	31,80	vlastní
	VV		" 41/ uliční vpusti: ucpávka původ.přípojky po zruš. (přemístěné) UV6 " 1		1,000			
91	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000	313,33	1 879,98	CS ÚRS 2024 02
	VV		" připojení na stáv. potrubí bet. DN800 vlevo, výkr. Situace I "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 41/ UV+OV nová 5x+přípojky 5M DN150 /napoj.stoka 1x (+ přepojení na přípojky 4x)"					
	VV		1+4		5,000			
	VV		Mezisoučet UV		5,000			
	VV		" 48/ Lapače 1x +přípojka 7m DN 110/ napoj. do stoky 1x"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet LAPAČ		1,000			
	VV		Součet		6,000			
92	K	89421511-R1	Posun stáv.domovní kanal. šachty: zemní práce (výkopy od pláne chodn.,v pásmu IS, zásyp) DM stáv.šachty+potrubí, nová domov.PVC šachta DN400, poklop pojezd, doplnění potrubí (vtok+odtok) dle potřeby posunutí, odvoz a likvidace sutí a výkopů	kus	1,000	45 312,62	45 312,62	vlastní
	VV		" posun stávající šachty komplet "					
	VV		" 20 / vybourání stáv. domovní šachty (1ks) v km 0,025, vč. části potrubí (DM dle SO 001.1)"					
	VV		" 47 / nová domovní šachta (1ks) v km 0,025 vpravo +přepojení potrubí (nová dle SO 101.1)"					
	VV		" komplet (bude bude upřesněn dle skuteč.realizace= rozměrů šachty) " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	5,000	2 832,54	14 162,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		" nová vpustě se zápchovou uzávěrou, výkr. -006 + výk. Situace I "					
	VV		" 41/ulič. vpust: UV nová 3x (přípojky 3*1m /PVC150)" 3		3,000			
	VV		" tabulka vpustí: typ UV II = UV6, UV9, UV10 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	UVks11	Mezisoučet ULIČNÍ vpusti		3,000			
	VV		" 41/obrubník. vpust: OV nová 2x (přípojky 2*1m /PVC150)" 2		2,000			
	VV		" tabulka vpustí: typ UV III = UV7, UV8 "					
	VV	OVks11	Mezisoučet		2,000			
	VV	VPUSTIks11	Součet		5,000			
94	M	592238520	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,000	321,42	1 607,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr. -006, dílce D "					
	VV		UVks11		3,000			
	VV		OVks11		2,000			
	VV		Součet		5,000			
95	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	5,000	1 888,36	9 441,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr. -006, dílce B "					
	VV		UVks11		3,000			
	VV		OVks11		2,000			
	VV		Součet		5,000			
96	M	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	5,000	227,73	1 138,65	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr. -006, dílce B "					
	VV		UVks11		3,000			
	VV		OVks11		2,000			
	VV		Součet		5,000			
97	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	5,000	1 888,36	9 441,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr. -006, dílce C "					
	VV		UVks11		3,000			
	VV		OVks11		2,000			
	VV		Součet		5,000			
98	M	59223855-01	skruž pro uliční vpust' - se sifonem PVC DN150 - betonová 450x570x50mm	kus	5,000	343,04	1 715,20	vlastní
	VV		" výkr. -006, dílce C "					
	VV		UVks11		3,000			
	VV		OVks11		2,000			
	VV		Součet		5,000			
99	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	8,000	3 384,00	27 072,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 38/ výšková úprava poklopů, hydrantů,a víček (do 10 cm) celk. 18,0 ks "					
	VV		" - výšk.úpravy stáv. víček: VODOVOD. šoupátka (s použitím stávaj.šoupat)" 18-10		8,000			
	VV		Součet		8,000			
100	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	10,000	4 737,61	47 376,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 38/ výšková úprava poklopů, hydrantů,a víček (do 10 cm)/celk.18ks "					
	VV		" - vodovod. HYDRANTY (s použitím stávaj.hydrantů)" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
101	K	899133111	Výměna (výšková úprava) pevného poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na betonové šachtě	kus	10,000	4 737,61	47 376,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 39/ výšk.úprava poklopů KANAL.šachet (zvýšení do 15 cm)" 10,0		10,000			
102	K	89913212-20a	Výměna poklopu kanalizačního pevného s úpravou rámu (přizvednutí o 20cm) a ošetřením podkladu hloubky-atypická šachta 3*2m	kus	1,000	9 475,21	9 475,21	vlastní
	VV		" 46/ úprava / ochrana stáv. kan.šachet (velké) - Š 29 (km 0,100) , monolit.šachta 3*2m, poklop 60/60cm"					
	VV		" - přizvednutí poklopu o cca 20 cm (poklop nový, hranatý)" 1		1,000			
103	M	63126042	poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm A15	kus	1,000	3 476,19	3 476,19	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 46/ úprava / ochrana stáv. kan.šachet (velké) - Š 29 (km 0,100) "					
	VV		" - nový poklop (šachta v zeleni , výkr. Situace I " 1		1,000			
104	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 579,20	3 158,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 41/obrubník. vpust: OV nová 2x (přípojky 2*1m /PVC150)" 2					
	VV		" výkr.-006 + tabulka vpustí: typ UV III = UV7, UV8 "					
	VV		OVks11		2,000			
105	M	55242320-91	zkosená obrubníková vpust': mříž vč. rámu pro zatížení tř. B125, obrubník zkosený. výška160mm, rozměr 585x680mm	kus	2,000	10 827,46	21 654,92	vlastní
	VV		" výkr. -006, dílce A / typ III, mříž vč.obrubníkového rámu "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OVks11		2,000			
106	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	405,02	810,04	CS ÚRS 2024 02
	VV		OVks11		2,000			
107	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 579,20	4 737,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 41/ uliční vpust: UV nová 3x (přípojky 3*1m /PVC150)"					
	VV		" výkr.-006 + tabulka vpustí: typ UV II = UV6, UV9, UV10 "					
	VV		UVks11		3,000			
108	M	59224481-01B	mříž vtoková litinová plochá pro uliční vpust' 500x500mm D400, + rám pro bet.ul. vpust D400, zatížení 40 tun - rovná, s pantem	kus	3,000	2 695,92	8 087,76	vlastní
	VV		" výkr. -006, dílce A / typ II, mříž vč. rámu "					
	VV		" horní dílec A (rám s mříží, mimo prsteneček= odd.4HSV)"					
	VV		UVks11		3,000			
109	M	59223864-11	držák kalového koše pro vpust' betonový D380x230x60mm	kus	3,000	2 728,51	8 185,53	vlastní
	VV		UVks11		3,000			
110	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	405,02	1 215,06	CS ÚRS 2024 02
	VV		UVks11		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				453 713,31	
111	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	112,80	564,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 34/ SDZ cedule pro: B29+E13, P4 , P2 " 2+1+1		4,000			
	VV		" 36/ SDZ cedule pro: P8 " 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
112	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	902,40	902,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 34/ SDZ cedule pro B29 " 1		1,000			
113	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	676,80	676,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 34/ cedule E13 " 1		1,000			
114	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	902,40	902,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 34/ cedule P4 " 1		1,000			
115	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	789,60	789,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 34/ cedule P2 " 1		1,000			
116	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	789,60	789,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 36/ SDZ cedule pro: P8 " 1		1,000			
117	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	1,000	394,80	394,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 35/ SDZ: cedule P7 (na sloupu NN) " 1		1,000			
118	M	40445618	značky upravující přednost P7 700mm	kus	1,000	902,40	902,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 35/ SDZ: cedule P7 " 1		1,000			
119	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 37/ zrcadlo 1000*800mm " 1		1,000			
120	M	40445204	zrcadlo dopravní čtvercové 800x1000mm	kus	1,000	9 588,01	9 588,01	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 37/ zrcadlo 1000*800mm (přesný typ schválí AD) " 1		1,000			
121	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	4,000	2 030,40	8 121,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 34/ SDZ sloupky pro B29, P4 , P2 " 1+1+1		3,000			
	VV		" 36/ SDZ sloupky pro P8 " 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
122	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m	kus	4,000	1 353,60	5 414,40	CS ÚRS 2024 02
123	K	914511113-24	Montáž sloupku dopravních značek délky do 4m s betonovým základem a patkou - pro dopravní zrcadlo	kus	1,000	2 030,40	2 030,40	vlastní
	VV		" 37/ sloupek vč. základu pro zrcadlo 1000*800mm " 1		1,000			
124	M	40445230-20	sloup pro dopravní zrcadlo Zn D 76mm v 4,0m	kus	1,000	1 353,60	1 353,60	vlastní
125	K	916132113-n30F3	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého- nekonstrukčního tř. C25/30 n XF3	m	273,000	420,38	114 763,74	vlastní
	VV		" bet. přídlažba s opěrkou, do C25/30 n XF3 (vzor.řezy) +TZ e) Obrubníky..."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" 31/ přídlažba 250x100x1000 " 273,0		273,000			
126	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	278,460	132,30	36 840,26	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 31/ přídlažba 250x100x1000 " 273,0*1,02		278,460			
127	K	916131213-n30F3	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - nekonstrukčního tř. C25/30 n XF3	m	306,800	479,46	147 098,33	vlastní
	VV		" bet. silniční obrubníky s opěrkou, do C25/30 XF3 (výkr. vz.řezy + TZ.e)"					
	VV		" 24/ obrub. silniční (150x250x1000) " 214,0		214,000			
	VV		" 24a/ obr. siln.oblouk. vně R0,5 (délka 0,78 m),ks" 1*0,8		0,800			
	VV		" 25/ obr. siln.oblouk. vně R1 (délka 0,78 m),ks" 7*0,8		5,600			
	VV		" 26/ obr. siln.oblouk. vně R2 (délka 0,78 m),ks" 8*0,8		6,400			
	VV		" 27/ obrub. nájezdový (150x150x1000) " 59,0		59,000			
	VV		" 28/obr.přechod.(150x150/250x1000) L+P/ks " (10+11)*1,0		21,000			
	VV		Součet		306,800			
128	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	218,280	132,15	28 845,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 24/ obrub. silniční (150x250x1000) " 214*1,02		218,280			
129	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	12,730	578,63	7 365,96	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 24a/ obr. siln.oblouk. vně R0,5 (délka 0,78 m),ks" 1*0,78*1,02		0,796			
	VV		" 25/ obr. siln.oblouk. vně R1 (délka 0,78 m),ks" 7*0,78*1,02		5,569			
	VV		" 26/ obr. siln.oblouk. vně R2 (délka 0,78 m),ks" 8*0,78*1,02		6,365			
	VV		Součet		12,730			
130	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	60,180	116,94	7 037,45	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 27/ obrub. nájezdový (150x150x1000) " 59,0*1,02		60,180			
131	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	21,420	355,48	7 614,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 28/ obrub. přechod. (150x150/250x1000) " 21,0*1,02		21,420			
132	K	916231213-30nF3	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého-nekonstrukčního tř. C25/30 n XF3	m	88,000	391,82	34 480,16	vlastní
	VV		" chodníkové obrubníky s opěrkou, do C25/30 n XF3 (vz.řezy)+TZ e) Obrubníky..."					
	VV		" 32/ chodník. bet. obrubník 80x200x1000 (celk.88mb)" 77,0+11,0		88,000			
133	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	89,760	95,96	8 613,37	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 32 / chodník. bet. obrubník 80x200x1000 " 88*1,02		89,760			
134	K	916231293-11	Příplatek obrubníky betonové: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: komplet úsek výkr. Situace SO 101.1 - úsek 1	kpl	1,000	6 183,12	6 183,12	vlastní
	VV		" výkr. -001 Situace + výkaz obrub "					
	VV		" - mimo obrubníkové tvarovky oblouk R1, R2 "					
	VV		" komplet (řezání, oblouky do daných R...dle výkr. Situace) " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm bez boční opěry	m	8,400	888,43	7 462,81	CS ÚRS 2024 02
	VV		" srovnávací položka pro Osazení bet. siln obrubníků KO (ke kruhovým objezdům) "					
	VV		" 29/ bet. obr. KO (300/195/600 mm) přímý, ks " 10*0,6		6,000			
	VV		" 30/ bet.obr. KO přechod. š.150 (2x L, 2x P)" (2+2)*0,6		2,400			
	VV		Součet		8,400			
136	M	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	6,120	857,23	5 246,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 29/ bet. obr. KO (300/195/600 mm) přímý, 10 ks " 10*0,6*1,02		6,120			
137	M	59217056	obrubník betonový pro kruhový objezd přechodový R0,5 200x600x300mm	m	2,448	887,20	2 171,87	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 30/ bet.obr. KO přechod. š.150 (2x L, 2x P)" (2+2)*0,6*1,02		2,448			
138	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	24,000	106,53	2 556,72	CS ÚRS 2024 02
	VV		" zatěsnění spáry s prořezem pružnou asf. zálivkou " 18,0		18,000			
	VV		" (dle SO 001.1 - pol. 1/ řezání AB v místě napojení....18m) "					
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		" 5a/ AB vozovka částečná skl. / zálivka zatěsnění " 6,0		6,000			
	VV		" položení horní obrusné vrstvy: oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV	SPARANapoj11	Součet		24,000			
139	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	55,000	15,46	850,30	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 1a...4a/ AB vozovka částečná skl. / Dočištění po odfrézování pro postřik PS část.skladby "					
	VV		" položení horní obrusné vrstvy - oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		55,0		55,000			
140	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	904,000	3,97	3 588,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 1a...4a/ AB vozovka částečná skl. / očištění po odfrézování pro postřik PS část.skladby"					
	VV		" položení horní obrusné vrstvy - oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		55,0		55,000			
	VV		" + ometení pod postřik obrusu ACO "					
	VV		obrusPOSTRIK11		849,000			
	VV		Součet		904,000			
D	997		Přesun sutě				4 029,82	
141	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	23,840	41,78	996,04	CS ÚRS 2024 02
	VV		SUTsmesSYPK11		5,260			
	VV		SUTkameni11		18,580			
	VV		Součet		23,840			
142	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	119,200	5,90	703,28	CS ÚRS 2024 02
	VV		" skládka (recyklace) s poplatkem "					
	VV		SUTsmesSYPK11*(6-1)		26,300			
	VV		SUTkameni11*(6-1)		92,900			
	VV		Součet		119,200			
143	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,050	41,78	2,09	CS ÚRS 2024 02
	VV		SUTocel11		0,050			
144	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	0,450	3,28	1,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		" šachetní pokop / sklad správce komunikace nebo sběrna "					
	VV		SUTocel11*(10-1)		0,450			
145	K	99722161-01	Nakládání suti z kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,050	48,04	2,40	vlastní
	VV		SUTocel11		0,050			
146	K	997013871-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04.	t	5,260	87,73	461,46	vlastní
	VV		" suť stavební směsná "					
	VV		" výšk.úpravy znaků IS +beton. vyvrtávky napojení kanalizace, drenáží /odd.8 HSV " 7,3		7,300			
	VV		" - vrácené poklopy IS z výšk.úprava: poklopy šachet 10ks, armatury 18ks)"					
	VV		-(10*0,150+18*0,030)		-2,040			
	VV	SUTsmesSYPK11	Mezisoučet		5,260			
147	K	997221873-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04.	t	18,580	100,27	1 863,02	vlastní
	VV		" suť celkem " 25,93		25,930			
	VV		" - vrácené poklopy IS z výšk.úprava: poklopy šachet 10ks, armatury 18ks)"					
	VV		-(10*0,150+18*0,030)		-2,040			
	VV		" - suť dle ostatních poplatků "					
	VV		-SUTsmesSYPK11		-5,260			
	VV		-SUTocel11		-0,050			
	VV	SUTkameni11	Součet		18,580			
148	K	99722187-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	0,050	1,00	0,05	
	VV		" výměna ocel. šachetní poklop (šachta č.29): dtto (správce nebo sběrna)" 1*0,050		0,050			
	VV	SUTocel11	Mezisoučet		0,050			
D	998		Přesun hmot				3 382,69	
149	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	404,628	8,36	3 382,69	CS ÚRS 2024 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 975,04	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 528,31	
150	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	83,500	88,72	7 408,12	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 43/ izolace podél stěn objektů: nopová folie š.0,5m, 167mb , vzor.řezy I,II, IV "					
	VV	NOPOVKAm11	167,0*0,5				83,500	
151	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	167,000	90,45	15 105,15	CS ÚRS 2024 02
	VV		NOPOVKAm11/0,5				167,000	
	VV		" POZNÁMKA : domluvit se s majiteli objektů o mtž. lišty "					
	VV		" na zídku, v případě nesouhlasu-odečíst poměrnou část mb lišt"					
	VV		Součet				167,000	
152	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,060	250,67	15,04	CS ÚRS 2024 02
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 467,47	
153	K	721100902-11	Úprava stávajících svodů , napojení na lapače , přetěsnění potrubí DN 100	kus	1,000	1 854,94	1 854,94	vlastní
	VV		" 48/ lapač střeš.splavenin: napojení na stáv. střeš. svody " 1				1,000	
154	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	0,700	85,82	60,07	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 48/ přípojka svodu: lapač střeš.splavenin: 1 ks " 1*0,70				0,700	
	VV		" svodné potrubí do nezámrazné hloubky mezi lapačem a kolenem přípojky "					
	VV		Součet				0,700	
155	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	1,000	238,13	238,13	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 48 / přípojka svodu: lapač střeš.splavenin se zápach.klapkou" 1				1,000	
	VV		"(lapač střešních splavenin plast, protipachový blok, přípojka DN 110)"					
	VV		Součet				1,000	
156	K	72129011-09	Zkouška vodotěsného napojení lapačů střešních splavenin na kanalizační potrubí DN125 (úsek do 1m dl.) vč. dodávky vody	kus	1,000	313,33	313,33	vlastní
	VV		" 48/ přípojka svodu: lapač střeš.splavenin: napojení na stáv. střeš. svod " 1				1,000	
157	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,004	250,67	1,00	CS ÚRS 2024 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				12 979,26	
158	K	767658914-01	Oprava a údržba vrat - výšková úprava závěsů - vč. všech dodávek, vyvěšení, zavěšení , zednické výpomocce	kus	1,000	12 979,26	12 979,26	vlastní
	VV		" 40/ úprava vrat ve staničení km 0,045 (výšková úprava závěsů) " 1				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

SO 101.2 - Komunikace a zpevněné plochy - úsek 2

KSO: 822 29 33
Místo: PŘEROV - ŽERAVICE
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121
Datum: 20. 11. 2024
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 281 751,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 281 751,62	21,00%	479 167,84
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 760 919,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

SO 101.2 - Komunikace a zpevněné plochy - úsek 2

Místo:

PŘEROV -ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 281 751,62

HSV - Práce a dodávky HSV

2 267 515,64

1 - Zemní práce

85 231,87

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

56 947,08

2 - Zakládání

100 552,35

4 - Vodorovné konstrukce

6 389,32

5 - Komunikace pozemní

1 405 309,62

8 - Trubní vedení

132 609,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

473 388,92

997 - Přesun sutě

3 547,76

998 - Přesun hmot

3 539,52

PSV - Práce a dodávky PSV

1 110,25

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 110,25

M - Práce a dodávky M

13 125,73

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

13 125,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

SO 101.2 - Komunikace a zpevněné plochy - úsek 2

Místo: PŘEROV -ŽERAVICE

Datum: 20. 11. 2024

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 281 751,62

D HSV Práce a dodávky HSV

2 267 515,64

D 1 Zemní práce

85 231,87

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,200	166,28	1 197,22	CS ÚRS 2024 02
	VV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" Výkaz výměr (VV) se v základním členění odkazuje: "					
	VV		" 1/na tabulku SPECIFIKACE - SO 101.2 -Komunikace, úsek 2 (příloha projektu)"					
	VV		" číslo položky/ text Specifikace, dále na výkresy: "					
	VV		" 2 / D_101_02_001_2_Situace_stavby_USEK_II "					
	VV		" 3/ D_101_02_002_9 (až...11)_Vzorovy_pricny_rez_IX (až...XI) "					
	VV		" 4/ D_101_02_003_1 (až...5)_Vzorovy_list_I (až...V) -skladby k-cí "					
	VV		" 4/ případné doplnění dle Techn. zprávy SO 101 (dále jen TZ) "					
	VV		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR			0,000		
	VV		" 13/ Zpevněné plochy - předlažby vjezdů a vstupů (DM ručně pro zpětné použití) "					
	VV		" 20/ vstup: plošná bet.dl.300x300 "		0,4		0,400	
	VV		" 21/ vstup: plošná bet.dl. 500x500 "		6,0		6,000	
	VV		" 22/ vstup: plošná bet.dl. reliéf "		0,8		0,800	
	VV		Součet				7,200	
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	29,600	166,28	4 921,89	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 13/ Zpevněné plochy - předlažby vjezdů a vstupů (dlažby zpětně použít) "					
	VV		" 14/ sjezd ZD8 10x20cm, písková žlutá "		4,2		4,200	
	VV		" 15/ sjezd ZD8 10x20cm, přírodní šedá "		5,4		5,400	
	VV		" 16/ sjezd ZD8 20x20cm, přírodní šedá "		2,5		2,500	
	VV		" 17/ sjezd ZD8 tvar zámecká "		9,8		9,800	
	VV		" 18/ sjezd ZD8 tvar H, přírodní šedá "		7,7		7,700	
	VV		Mezisoučet předlažby vjezdů a vstupů				29,600	
3	K	113106193	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva ručně	m2	2,100	249,41	523,76	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 13/ Zpevněné plochy - předlažby vjezdů a vstupů "					
	VV		" 19/ sjezd zatravnřov. dílce betonové "		2,1		2,100	
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,198	499,25	2 595,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 50/ drenáž.zem.pláně: vzor. řezy, rýhy 450/400mm 152mb "					
	VV		152,0*0,45*0,40				27,360	
	VV	cRYHYm3DRENz12	Mezisoučet				27,360	
	VV		" - odpočet Ručních rýh tř.l/sk.3 (450/400mm) pro DRENÁŽ "					
	VV		-rRYHYm3DRENz12				-22,162	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	sRYHYm3DRENz12	Součet		5,198			
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	22,162	748,87	16 596,46	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 50/ drenáž.zem.pláně: vzor. řezy, rýhy 450/400mm 152mb "					
	VV		" Ručních rýhy tř. I/sk.3 (450/400mm) pro DRENÁŽ, cca 90% z pásma IS ručně "					
	VV		0,90*clSm3dren12		22,162			
	VV	rRYHYm3DRENz12	Součet		22,162			
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	24,624	499,25	12 293,53	CS ÚRS 2024 02
	VV		" příplatek hloubených vykopávek : výkr. Situace "					
	VV		" 50/ drenáž zem.pláně: vzor. řezy, rýhy 450/400mm 152 mb "					
	VV		" drážky v pásmu křížení IS (plyn,voda,kabely) +souběhu IS (dešť.kanalizace) cca 90% z celk.drážek "					
	VV		0,90*(0,45*0,40)*152,0		24,624			
	VV		Mezisoučet		24,624			
	VV	clSm3dren12	Součet celk.pásma IS drenáž		24,624			
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,400	309,16	741,98	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkopy pro zapuštěné chráničky (49/ rezervní chráničky, 41mb trubek, 20,5mb rýh) 3 sestavy "					
	VV		" zajištění stávaj.plyn.potrubí (v místě křížení pro nové rezervní chráničky, výkr. Situace II) "					
	VV		0,8*1*3		2,400			
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,800	309,16	1 483,97	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkopy pro zapuštěné chráničky (49/ rezervní chráničky, 41mb trubek, 20,5mb rýh) 3 sestavy "					
	VV		" zajištění stávaj.kabelů (v místě křížení pro nové rezervní chráničky, výkr. Situace II) "					
	VV		0,8*2*3		4,800			
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,216	499,25	3 602,59	CS ÚRS 2024 02
	VV		" rýhy pro chráničky (od pláně komunikaci) "					
	VV		" 49/ chránička rezervní trubk.PE-D110 celk.dl.trubek =41m, dl. rýh pro sestavu 2 trubek=1/2= 20,5mb "					
	VV		0,80*(1,3-(0,48+0,36)/2)*20,5		14,432			
	VV	cRYHYchran12	Mezisoučet		14,432			
	VV		" - odpočet ručních rýh v pásmu IS (křížení kabely, plyn, voda, kanaliz.) "					
	VV		-rRYHYchran12		-7,216			
	VV	sRYHYchran12	Součet		7,216			
10	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,216	748,87	5 403,85	CS ÚRS 2024 02
	VV		" ruční rýhy v pásmu IS (křížení kabely, plyn, voda, kanaliz.), výkr. Situace II "					
	VV		" 49/ chránička rezervní trubk.PE-D110 celk.dl.trubek =41m, dl. rýh pro sestavu 2 trubek=1/2= 20,5mb "					
	VV		0,50*cRYHYchran12		7,216			
	VV	rRYHYchran12	Součet		7,216			
11	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,216	499,25	3 602,59	CS ÚRS 2024 02
	VV		" ruční rýhy v pásmu IS (křížení kabely, plyn, voda, kanaliz.), výkr. Situace II "					
	VV		" 49/ chránička rezervní trubk.PE-D110 celk.dl.trubek =41m, dl. rýh pro sestavu 2 trubek=1/2= 20,5mb "					
	VV		0,50*cRYHYchran12		7,216			
	VV		Součet		7,216			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,068	175,47	1 064,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 49/ chránička rezervní trubk.PE-D110 celk.dl.trubek =41m, dl. rýh pro sestavu 2 trubek=1/2= 20,5mb "					
	VV		" celkov.prostor rýh "					
	VV		cRYHYchran12		14,432			
	VV		" - odpočet: lože, obsypu, OP chrániček: trubky D110mm "					
	VV		-LOZEchran12		-1,640			
	VV		-OBSYPchran12		-6,334			
	VV		-PI*(0,110/2)^2*20,5*2 " -trubka 2x=41mb "		-0,390			
	VV	ZASYPchran12	Mezisoučet		6,068			
	VV		Součet		6,068			
13	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	12,134	225,60	2 737,43	CS ÚRS 2024 02
	VV		" chráničky, zásyp "					
	VV		ZASYPchran12*1,84*1,035*1,05		12,134			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,334	311,24	1 971,39	CS ÚRS 2024 02
	VV		" chráničky : obsyp "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 49/ chránička rezervní trubk.PE-D110 celk.dl.trubek =41m, dl. rýh pro sestavu 2 trubek=1/2= 20,5mb"					
	VV		0,8*(0,110+0,30)*20,5		6,724			
	VV		-PI*(0,110/2)^2*20,5*2 " -trubka 2x =41mb"		-0,390			
	VV	OBSYPchran12	Mezisosučet		6,334			
15	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	12,062	225,60	2 721,19	CS ÚRS 2024 02
	VV		" chráničky, obsyp "					
	VV		OBSYPchran12*1,84*1,035		12,062			
16	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	66,000	78,33	5 169,78	CS ÚRS 2024 02
	VV		" mezideponie v rámci úseku 2 "					
	VV		" přísypávky zemina/ dovoz+ zpět.rozvoz "					
	VV		zemPRISYP12*2		66,000			
17	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,792	104,44	918,24	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvoz přebytků výkopů na skládku/recyklaci: zemina "					
	VV		" rýhy pro drenáže "					
	VV		rRYHYm3DRENz12		22,162			
	VV		sRYHYm3DRENz12		5,198			
	VV		" rýhy pro chráničky "					
	VV		cRYHYchran12		14,432			
	VV		Mezisosučet výkopy zemina celkem		41,792			
	VV		" - zpětně použitý výkopek (přísypávka za obruby) "					
	VV		-zemPRISYP12		-33,000			
	VV		Mezisosučet		-33,000			
	VV	ODVOZzem12	Součet		8,792			
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	62,378	90,08	5 619,01	CS ÚRS 2024 02
	VV		" naložení ručních výkopů tř.I (zemina), strojně pro hromadný odvoz "					
	VV		rRYHYm3DRENz12		22,162			
	VV		rRYHYchran12		7,216			
	VV		" nalož. přísypávky z deponie pro zpětný rozvoz "					
	VV		zemPRISYP12		33,000			
	VV		Součet		62,378			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,792	28,83	253,47	CS ÚRS 2024 02
	VV		ODVOZzem12		8,792			
20	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	15,386	100,27	1 542,75	vlastní
	VV		ODVOZzem12*(1,7+1,8)/2		15,386			
21	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	33,000	311,24	10 270,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 51/ zpětný zásyp za obruby /použije se z výkopů v rámci SO 101.2 "					
	VV	zemPRISYP12	33,0		33,000			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				56 947,08	
22	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	114,100	23,69	2 703,03	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 25/ zatravnění vozovky ze zatravněvacích roštů (rošty 111m2 , zatravněno 100%): 111m2 "					
	VV		" 19/ sjezd zatravněn. dílce betonové/ předlažby vjezdů: 3,1m2"					
	VV		" výplň substrátem započt. v odd. 5 Komunikace (=mtž. při položení veget.dlažby+samost.dodávka) "					
	VV	vegetTRAVA12	" osetí " 111,0+3,1		114,100			
	VV		Součet		114,100			
23	M	00572470-11	osivo směs travní - do pojízdných vegetačních prefabrikátů, speciál.odolnější směs snášející zátěž	kg	4,113	894,51	3 679,12	vlastní
	VV		" osivo do roštů + zatravn.tvárníc "					
	VV		vegetTRAVA12*0,035*1,03		4,113			
24	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	123,000	13,54	1 665,42	CS ÚRS 2024 02
	VV		" obdělání půdy: jemná modelace pro zakládání park.trávníku výsevem /na plně nové veget.vrstvě "					
	VV		TRAVA12		123,000			
25	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	123,000	59,91	7 368,93	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 53/ pro zatravnění : na novém ohumusování 0,10m "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			TRAVA12		123,000			
26	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	20,270	315,84	6 402,08	CS ÚRS 2024 02
			" nová vegetační vrstva pro trávnik 10cm "					
			0,10*TRAVA12*1,03*1,60		20,270			
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	123,000	13,08	1 608,84	CS ÚRS 2024 02
			" 53/ zatravnění (na novém ohumusování 0,10m)"					
			TRAVA12		123,000			
			123,0					
28	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,801	219,96	836,07	CS ÚRS 2024 02
			TRAVA12*0,030*1,03		3,801			
29	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	123,000	14,41	1 772,43	CS ÚRS 2024 02
			" srovn.pod ohumusování " TRAVA12		123,000			
30	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	123,000	7,90	971,70	CS ÚRS 2024 02
			TRAVA12		123,000			
31	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	123,000	5,64	693,72	CS ÚRS 2024 02
			TRAVA12		123,000			
32	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	123,000	4,06	499,38	CS ÚRS 2024 02
			" obdělání půdy "					
			TRAVA12		123,000			
33	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	123,000	2,93	360,39	CS ÚRS 2024 02
			TRAVA12		123,000			
34	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	123,000	4,29	527,67	CS ÚRS 2024 02
			TRAVA12		123,000			
35	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,004	117 932,56	471,73	CS ÚRS 2024 02
			TRAVA12*0,030*0,001		0,004			
36	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	3,801	73,32	278,69	vlastní
			TRAVA12*0,030*1,03		3,801			
37	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	123,000	4,29	527,67	CS ÚRS 2024 02
			" dokončovací péče: cykl 1x "					
			1*TRAVA12		123,000			
38	K	185804312	Zalít rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	24,896	394,80	9 828,94	CS ÚRS 2024 02
			" technolog.založení trávníků výsevem "					
			" 1. základní závlhka po výsevu: cca 15 L/m2 "					
			TRAVA12*0,015		1,845			
			vegetTRAVA12*0,015		1,712			
		VODAvysev12	Mezisoučet VODA vysev trávníku		3,557			
			" závlhky po vzejití postupně : 20-40L/m2 : min.3x "					
			3*TRAVA12*((0,020+0,040)/2)		11,070			
			3*vegetTRAVA12*((0,020+0,040)/2)		10,269			
		VODApece12	Mezisoučet		21,339			
			Součet		24,896			
39	K	185851121	Dovoz vody pro závlhku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	24,896	655,37	16 316,09	CS ÚRS 2024 02
			VODAvysev12		3,557			
			VODApece12		21,339			
			Součet		24,896			
40	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlhku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	24,896	17,48	435,18	CS ÚRS 2024 02
			" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností (km)"					
			VODAvysev12*(2-1)		3,557			
			VODApece12*(2-1)		21,339			
			Součet		24,896			
D	2		Zakládání				100 552,35	
41	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	7,926	1 530,21	12 128,44	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 50/drenáž.zem.pláně: trubky perforov. PVC DN100 / vzor. řezy, 152mb "					
	VV		" výpň zbytku dren.rýhy - mimo: podsyp+obsyp celk.0,120 m3/mb/v položce trativodu "					
	VV		(0,4+0,5)/2*0,40*152,0			27,360		
	VV		-PI*(0,10/2)*2*152,0 " -dren. trubka "			-1,194		
	VV		-0,120 *152,0 " - kamenivo započten.kubatura v trativodu DN 100 "			-18,240		
	VV		Mezisoučet			7,926		
	VV		Součet			7,926		
42	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	297,160	19,87	5 904,57	CS ÚRS 2024 02
	VV		" k-ce odvod.drenáže: geotextilie "					
	VV		" 50 /drenáž pláně: trubky perforov. PVC DN100 / vzor. řezy, 152mb "					
	VV		((0,4+0,5)+2*0,40)*1,15*152,0			297,160		
	VV	TEXTILDren12	Součet			297,160		
43	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	351,986	24,36	8 574,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		TEXTILDren12*1,1845			351,986		
44	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	152,000	486,48	73 944,96	CS ÚRS 2024 02
	VV		" v ceně položky: trouba tuhá PE-HD DN 100, podsyp HDK 4/8, obsyp HDK 8/16 "					
	VV		" (podsyp+obsyp celk. vše cca 0,120 m3/mb)"					
	VV		" 50/drenáž.zem.pláně: trubky perforov. PE-HD DN100 / vzor. řezy, 152 mb "					
	VV		152,0			152,000		
	VV	DREN100D12	Mezisoučet			152,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 389,32	
45	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,640	845,50	1 386,62	CS ÚRS 2024 02
	VV		" chráničky: lože "					
	VV		" 49/ chránička rezervní trubk.PE-D110 celk.dl.trubek =41m, dl. rýh pro sestavu 2 trubek=1/2= 20,5mb"					
	VV		0,8*0,10*20,5			1,640		
	VV	LOZEchran12	Mezisoučet LOŽE chrániček			1,640		
46	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl přes 30 do 100 mm	m2	10,000	176,14	1 761,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 52/ plochy ze ŽK do betonu kolem 2 stáv. vpustí (rigol , vzor. řez XI) "					
	VV		" štěrk.lože pod beton " 10,0			10,000		
47	K	45157977-48	Příplatek ZKD 10 mm tl - nad základní lože v montážní položce - pod dlažbu z kameniva drceného fr. 4-8	m2	160,000	17,36	2 777,60	vlastní
	VV		" dopočet zvětš. lože (ze 40 na 50mm) pod chodník ZD6"					
	VV		" v montáž.položce Kladení ZD6 započteno základ.40mm"					
	VV		" 32+33/ chodník ZD6 lože 50mm: 158+2m2"					
	VV		(158+2)*(50-40)/10			160,000		
48	K	451579779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z kameniva těžného, štěrkopísku nebo prohozené zeminy	m2	10,000	46,37	463,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 52/ plochy ze ŽK do betonu kolem 2 stáv. vpustí (rigol , vzor. řez XI) "					
	VV		" štěrk.lože pod beton/ svah dle řezu " 10,0			10,000		
	D	5	Komunikace pozemní				1 405 309,62	
49	K	564831111-32a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	224,000	116,71	26 143,04	vlastní
	VV		" 24/ částečná k-ce: předlažba vjezdů a vstupů: dosyp, dorovnání ŠDa GE /tl.100mm "					
	VV		102,0			102,000		
	VV		" 25+30/ skl. Vozovka ze zatravní. roštů z recyklov. plastu: ŠDa GE fr.0/32: 100mm "					
	VV		122,0			122,000		
	VV		Součet			224,000		
50	K	564851111-32a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	867,000	146,04	126 616,68	vlastní
	VV		" kompletní k-ce: komunikace / ŠDa GE fr.0/32: 150mm "					
	VV		" 5/ AB vozovka plná skl. / ŠDa" 634,0			634,000		
	VV		" 11/ vozovka ZD8 kompl. k-ce / ŠDa" 233,0			233,000		
	VV		Součet			867,000		
51	K	564861111-32a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	965,000	194,72	187 904,80	vlastní
	VV		" kompletní k-ce: komunikace / ŠDa GE fr.0/32: 200mm "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" 6/ AB vozovka plná skl. / ŠDa" 712,0		712,000			
	VV		" 12/ vozovka ZD8 kompl. k-ce / ŠDa" 253,0		253,000			
	VV		Součet		965,000			
52	K	564871111-32a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	244,000	272,42	66 470,48	vlastní
	VV		" 37/ kompl.k-ce: chodníky + vjezdy / ŠDa GE fr.0/32: 250mm "					
	VV		" (zesílení po sjezdy= pol.26 v SO 001 /sanace)"					
	VV		244,0		244,000			
53	K	565145111-1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	41,000	342,89	14 058,49	vlastní
	VV		" 3a/ AB vozovka částečná skl. / podklad ACP16+ 50/70. tl.60mm "					
	VV		" položení horní ohrubné vrstvy - oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		" (vč. plochy přesahu v zařezání napojení) " 41,0		41,000			
	VV		Součet		41,000			
54	K	565145121-1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	528,000	342,89	181 045,92	vlastní
	VV		" 3/ AB vozovka plná skl. / ložní ACP 16+ 50/70, tl.60mm "					
	VV		528,0		528,000			
55	K	566901173	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 200 mm	m2	1,000	689,33	689,33	CS ÚRS 2024 02
	VV		" srovnávací položka /pro dobetonování plochy "					
	VV		" 13/ Zpevněné plochy - předlažby vjezdů a vstupů "					
	VV		" 23/ vjezd: dobetonování mezi bet. sjezdem a obrubníkem " 1,0		1,000			
56	K	573111114	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	569,000	18,80	10 697,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 4/ AB vozovka plná skl. / infiltr.postřík PI-A, 0,6-2,3kg/m2 "					
	VV		528,0		528,000			
	VV		" 4a/ AB vozovka částečná skl. / infiltr.postřík PI-A, 0,6-2,3kg/m2 "					
	VV		" položení horní ohrubné vrstvy: oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		41,0		41,000			
	VV		Součet		569,000			
57	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	573,000	16,29	9 334,17	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 2/ AB vozovka plná skl. / spojov.postřík PS-A, 0,20-0,65kg/m2 "					
	VV		528,0		528,000			
	VV		" 2a/ AB vozovka částečná skl. / spojov.postřík PS-A, 0,20-0,65kg/m2 "					
	VV		" položení horní ohrubné vrstvy: oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		45,0		45,000			
	VV	obrusPOSTRIK12	Mezisoučet		573,000			
	VV		Součet		573,000			
58	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	45,000	336,57	15 145,65	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 1a/ AB vozovka částečná skl. / obrus ACO11+ 50/70. tl.50mm "					
	VV		" položení horní ohrubné vrstvy - oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		" (vč. plochy přesahu v zařezání napojení styku s MK) " 45,0		45,000			
59	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	528,000	349,35	184 456,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 1/ AB vozovka plná skl. / obrus ACO11+ 50/70. tl.50mm "					
	VV		528,0		528,000			
60	K	593532113-06	Kladení plastových zasakovacích roštů pozem.komun. se zámkem tl 60 mm pl 100-300 m2 - s pokládkou vyrovnávací/podklad.vrstvy 3-5cm, vyplněním zasakovacích otvorů (dodávky: podklad.vrstva,výplně otvorů i rošty= samostatně ve specifikaci)	m2	111,680	467,41	52 200,35	vlastní
	VV		"skl. Vozovka ze zatravnovacích roštů z recyklovaného plastu: 111m2 "					
	VV		" 27/ zatravnovací rošty z recykl.plastu 800x400x60 : 349ks "					
	VV		" vč. zřízení výplně: substrát pro zatravnění "					
	VV	m2ROSTYpvc12	349*0,8*0,4		111,680			
	VV		" (osetí =od.18 Povrchové úpravy terénu "					
	VV		" podkladní PE textilie= oddíl 9.HSV SO 101.2) "					
	VV		Součet		111,680			
61	M	56245139-06	zasakovací rošty, s fazetou, pro zpevněné plochy - robustní k-ce z recyklovan.plastu, uhlíkově neutrální produkt, barva antracit - rozměr 80x40x6cm+1,5cm zámkem, tl. vnější příčky 2cm, vnitř. př. 1,5cm, hmotn.8,7kg/ks, zatíž.nápravy do 20t (SLW 60)	m2	113,914	386,14	43 986,75	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 27/ zatravnovací roštlyz recykl.plastu 800x400x60 : 349ks "					
	VV		349*0,8*0,4*1,02				113,914	
62	M	10371500-11	podkladní čistící vrstva (VL)- směs strukturovaný substrát "P" smíchaný se štěrkem a prvky pro zlepšení sorbce úkapů - složení: 40% štěrk fr.2/5, 20% lávový materiál, (alternativně obdobný materiál) fr. 2/4, 30% prosetá ornice, 10% vyzrálý kompost	m3	7,818	2 753,45	21 526,47	vlastní
	VV		"substrát pod zatravnovací plast. rošty - P podkladní (vyrovnávací) vrstva, VL"					
	VV		" 29/ podkladní vrstva green tl. 5 cm, 111,68 m2 / výkaz: 5,5 M3 (+40% na zhutnění) "					
	VV		(0,05*111,68)*1,40				7,818	
	VV		Součet				7,818	
63	M	10371500-12	výplňová směs pro zatravnění roštů (big bag=1m3) - strukturovaný substrát"V" smíchaný se štěrkem - složení: 50% prosetá ornice, 10% vyzrálý kompost, 20% prany písek, 20% lávový materiál, (alternativně obdobný materiál) fr. 2/4	m3	4,300	3 394,16	14 594,89	vlastní
	VV		"substrát do zatravnovacích plast. roštů - V výplňová vrstva pro zatravnění (balený -big bag)"					
	VV		" 26/ výplňová vrstva (balený substr.) do zasakovacích roštů, tl. 5 cm, 111,68m2 / výkaz: 5,5 M3 "					
	VV		" výplň. humoz.směs do buněk roštů (pro následné osetí travním semenem), podíl zeleně =70% plochy roštů"					
	VV		" (plocha po odpočtu tl. stěn 2cm a příček 1,5cm roštů = cca 30% z ploch jsou plast.k-ce) "					
	VV		0,70*111,68*0,05*1,10				4,300	
	VV		Součet				4,300	
64	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	160,000	387,26	61 961,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" V cenách jsou započ. i nákl. na dodání hmot pro lože do 40mm a mater.na výplň spár."					
	VV		" 31/ chodníku ze ZD (plná k-ce) "					
	VV		" 32+36/ chodník ZD6 přírodní " 158,0				158,000	
	VV		" 33+36/ chodník ZD6 červená SLP " 2,0				2,000	
	VV	ZD6chodn12	Součet				160,000	
65	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	2,000	38,73	77,46	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 33/ chodník ZD6 červená SLP " 2,0				2,000	
66	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	161,160	235,25	37 912,89	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 32/ chodník z dlažby ZD6 přírodní (100x200x60mm)" 158,0*1,02				161,160	
67	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	2,060	515,86	1 062,67	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 33/ chodník ZD6 červená SLP (200x100x60)" 2,0*1,03				2,060	
68	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	351,600	443,27	155 853,73	CS ÚRS 2024 02
	VV		" V cenách jsou započ. i nákl. na dodání hmot pro lože do 50mm a mat.na výplň spár. "					
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		" 7/ vozovka ze zámk.dlažby ZD8 (219m2)"					
	VV		" 8+10/ vozovka ZD8 20x20cm, přírodní šedá " 159,0				159,000	
	VV		" 9+10/ vozovka ZD8 20x20cm, tmavě šedá " 60,0				60,000	
	VV		Mezisoučet vozovka				219,000	
	VV		" 13/ Zpevněné plochy - předlažby vjezdů a vstupů "					
	VV		" 14/ sjezd ZD8 10x20cm, písková žlutá " 5,0				5,000	
	VV		" 15/ sjezd ZD8 10x20cm, přírodní šedá " 41,50				41,500	
	VV		" 16/ sjezd ZD8 20x20cm, přírodní šedá " 3,2				3,200	
	VV		" 17/ sjezd ZD8 tvar zámecká " 13,2				13,200	
	VV		" 18/ sjezd ZD8 tvar H, přírodní šedá " 7,7				7,700	
	VV		Mezisoučet předlažby vjezdů a vstupů				70,600	
	VV		" 31/ sjezdy v trase chodníku ze ZD (plná k-ce) "					
	VV		" 34+36/ sjezd dlažba ZD8 10x20cm, přírodní šedá " 44,0				44,000	
	VV		" 35+36/ sjezd dl. ZD8 10x20cm, slepecká (červená)" 18,0				18,000	
	VV		Mezisoučet sjezdy plná k-ce				62,000	
	VV		Součet				351,600	
69	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	78,000	49,54	3 864,12	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 9/ vozovka ZD8 20x20cm, tmavě šedá " 60,0				60,000	
	VV		" 35/ sjezd dl. ZD8 10x20cm, slepecká (červená)" 18,0				18,000	
	VV		Součet				78,000	
70	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	162,976	291,61	47 525,43	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 8/ vozovka ZD8 20x20cm, přírodní šedá " 159,0*1,02		162,180			
	VV		Mezisoučet vozovka		162,180			
	VV		" vjezdy předlažby / s doplněním (=dokoupením dlažby dle stávajících)"					
	VV		" -odpočet původních DM ZD8 z předlažeb "					
	VV		" 16/ sjezd ZD8 20x20cm, přírodní šedá " 3,2*1,03-2,5		0,796			
	VV		Mezisoučet předlažby vjezdů		0,796			
	VV		Součet		162,976			
71	M	59245004	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	61,800	351,59	21 728,26	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 9/ vozovka ZD8 20x20cm, tmavě šedá " 60,0*1,03		61,800			
72	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	82,665	287,18	23 739,73	CS ÚRS 2024 02
	VV		" vjezdy předlažby / s doplněním (=dokoupením dlažby dle stávajících)"					
	VV		" -odpočet původních DM ZD8 z předlažeb "					
	VV		" 15/ sjezd ZD8 10x20cm, přírodní šedá " 41,50*1,03-5,4		37,345			
	VV		Mezisoučet		37,345			
	VV		" sjezdy v trase chodníku ze ZD (plná k-ce) "					
	VV		" 34/ sjezd dlažba ZD8 10x20cm, přírodní šedá " 44,0*1,03		45,320			
	VV		Mezisoučet		45,320			
	VV		Součet		82,665			
73	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	0,950	345,77	328,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		" vjezdy předlažby / s doplněním (=dokoupením dlažby dle stávajících)"					
	VV		" -odpočet původních DM ZD8 z předlažeb "					
	VV		" 14/ sjezd ZD8 10x20cm, písková žlutá " 5,0*1,03-4,2		0,950			
	VV		Mezisoučet		0,950			
74	M	59245279-09	dlažba zámková tvar zámecká tl. 80mm barevná - doplnění dle stávající	m2	3,796	345,77	1 312,54	vlastní
	VV		" vjezdy předlažby / s doplněním (=dokoupením dlažby dle stávajících)"					
	VV		" -odpočet původních DM ZD8 z předlažeb "					
	VV		" 17/ sjezd ZD8 tvar zámecká " 13,2*1,03-9,8		3,796			
	VV		Mezisoučet		3,796			
75	M	59245013	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	0,231	287,18	66,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		" vjezdy předlažby / s doplněním (=dokoupením dlažby dle stávajících)"					
	VV		" -odpočet původních DM ZD8 z předlažeb "					
	VV		" 18/ sjezd ZD8 tvar H, přírodní šedá " 7,7*1,03-7,7		0,231			
	VV		Mezisoučet		0,231			
76	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	18,540	515,86	9 564,04	CS ÚRS 2024 02
	VV		" sjezdy v trase chodníku ze ZD (plná k-ce) "					
	VV		" 35/ dl. ZD8 10x20cm, slepecká (červená) " 18*1,03		18,540			
77	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	3,100	467,41	1 448,97	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 13/ Zpevněné plochy - předlažby vjezdů a vstupů "					
	VV		" 19/ sjezd zatravnřov. dílce betonové " 3,1		3,100			
78	M	59246016-09	dlažba plošná betonová vegetační tl. 80mm - doplnění dle stávající	m2	1,093	66,15	72,30	vlastní
	VV		" vjezdy předlažby / s doplněním (=dokoupením dlažby dle stávajících)"					
	VV		" -odpočet původních DM dílců z předlažeb "					
	VV		" 19/ sjezd zatravnřov. dílce betonové " 3,1*1,03-2,1		1,093			
	VV		Součet		1,093			
79	M	10371500-12	výplňová směs pro zatravnění roštů (big bag=1m3) - strukturovaný substrát"V" smíchaný se šterkem - složení: 50% prosetá ornice, 10% vyzrálý kompost, 20% praný písek, 20% lávový materiál, (alternativně obdobný materiál) fr. 2/4	m3	0,218	3 394,16	739,93	vlastní
	VV		" vjezdy předlažby "					
	VV		" 19/ sjezd zatravnřov. dílce betonové 3,1m2: substrát.výplň " 0,80*3,1*0,08*1,10		0,218			
	VV		Součet		0,218			
80	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	0,600	464,51	278,71	CS ÚRS 2024 02
	VV		" V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože do 30mm a mat.na výplň spár. "					
	VV		" 13/ Zpevněné plochy - předlažby vjezdů a vstupů "					
	VV		" 20/ vstup: plošná bet.dl.300x300 " 0,6		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
81	M	59248005	dlažba chodníková betonová 300x300mm tl 50mm přírodní	m2	0,218	294,01	64,09	CS ÚRS 2024 02
	VV		" vstupy předlažby / s doplněním (=dokoupením dlažby dle stávajících)"					
	VV		" -odpočet původních DM dlaždic z předlažeb "					
	VV		" 20/ vstup: plošná bet.dl.300x300 " 0,6*1,03-0,4		0,218			
	VV		Součet		0,218			
82	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	6,800	464,51	3 158,67	CS ÚRS 2024 02
	VV		" V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože do 30mm a mat.na výplň spár. "					
	VV		" 13/ Zpevněné plochy - předlažby vjezdů a vstupů "					
	VV		" 21/ vstup: plošná bet.dl. 500x500 " 6,0		6,000			
	VV		" 22/ vstup: plošná bet.dl. reliéf " 0,8		0,800			
	VV		" (zpětné použití 100% z DM =6m2 DL.500X500,+0,8m2 reliéfní)"					
	VV		Součet		6,800			
83	K	597661111-12	Rigol dlážděný do lože z betonu tř. C25/30 n XF3 tl 100 mm z dlažebních kostek drobných 120/120mm	m2	41,600	1 483,84	61 727,74	vlastní
	VV		" v ceně beton. lože+kostky "					
	VV		" 42/ 3-fádek z DŽK 120/120, (rigol vzor.řez IX)" 0,40*104,0		41,600			
84	K	59766111-30nF3	Rigol dlážděný do lože z betonu tř. C25/30 n XF3 tl 100 mm z dlažebních kostek drobných, svah	m2	10,000	1 795,09	17 950,90	vlastní
	VV		" v ceně beton. lože+kostky "					
	VV		" 52/ plochy ze ŽK do betonu kolem 2 stáv. vpustí (rigol , vzor. řez XI) " 10,0		10,000			
	D	8	Trubní vedení				132 609,20	
85	K	877265201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 110	kus	28,000	309,16	8 656,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 50/drenáž.zem.pláně: trubky perforov. PE-HD DN100 / vzor. řezy, 152 mb "					
	VV		" spojky 6m trubek" 152,0/6,0+2*1		27,333			
	VV		28-27,333		0,667			
	VV	SPOJKYdren12	Mezisoučet		28,000			
86	M	28613250	nátrubek spojovací PE drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 100	kus	28,000	75,20	2 105,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		SPOJKYdren12		28,000			
87	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	10,000	309,16	3 091,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" redukce tratí PE-HD DN100/ napojovací sedlo DN150 "					
	VV		" výkr. -001.2 Situace II: drenáž napojení do UV / přes sedlo "					
	VV		" 50 /drenáž. trubky PVC DN100 / 152 mb "					
	VV		" větve vlevo /napojení do V1...5 " 2*5		10,000			
	VV	RedukceDREN12	Mezisoučet redukce napojení DRENÁŽE		10,000			
	VV		Součet		10,000			
88	M	28651332	redukce zátková KG 10/160 pro přípojky KG 110	kus	10,000	55,65	556,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		" redukce do sedla DN 150 pro plast.přípojky (PVC, PP, PE/ DN 100): lapač, drenáže "					
	VV		RedukceDREN12		10,000			
	VV		Součet		10,000			
89	K	877315123	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí betonové nebo kameninové přípojka DN 150	kus	10,000	927,47	9 274,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr.-001.2 Situace II: drenáž napojení do bet. UV (DN500) přes navrtávací sedlo "					
	VV		" 50 /drenáž. trubky PVC DN100 / 152 mb "					
	VV		" větve vlevo /napojení do V1...5 " 2*5		10,000			
	VV	sedloDRENAZ12	Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
90	M	28651315-1H1	sedlo kolmé mechanické s kloubem 10° jakékoli potrubí/KG DN 500-600/160 - na hlavní potrubí beton, ŽB, kamenina DN 500-600	kus	10,000	2 707,20	27 072,00	vlastní
	VV		" napojení drenáže do UV (DN500) přes sedlo DN150 "					
	VV		sedloDRENAZ12		10,000			
91	M	28651328	vložka vyrovnávací pryžová pro napojení potrubí KG 160 nebo litiny SML	kus	10,000	469,70	4 697,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		sedloDRENAZ12		10,000			
92	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	6,000	3 384,00	20 304,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 47/ výšková úprava poklopů, hydrantů,a víček (do 10 cm) celk. 15,0 ks "					
	VV		" výšk.úpravy stáv. víček: VODOVOD. šoupátka (s použitím stávaj.šoupat)" 15-9		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
93	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	9,000	4 737,61	42 638,49	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 47/ výšková úprava poklopů, hydrantů, a víček (do 10 cm)/celk. 15ks "					
	VV		" vodovod. HYDRANTY (s použitím stávaj.hydrantů)" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
94	K	899133111	Výměna (výšková úprava) pevného poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na betonové šachtě	kus	3,000	4 737,61	14 212,83	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 48/ výšk.úprava poklopů KANAL.šachet (zvýšení do 15 cm)" 3		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				473 388,92	
95	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	112,80	451,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 44/ SDZ cedule pro: B29 " 1		1,000			
	VV		" 45/ SDZ cedule pro: B13+ E13 " 1+1		2,000			
	VV		" 46/ SDZ cedule pro: P2 " 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
96	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	902,40	1 804,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 44, 45/ SDZ cedule pro B29, B13 " 1+1		2,000			
97	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	451,20	451,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 45/ cedule E13 " 1		1,000			
98	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	789,60	789,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 46/ cedule P2 " 1		1,000			
99	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	3,000	2 030,40	6 091,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 44/ SDZ sloupek pro: B29 " 1		1,000			
	VV		" 45/ SDZ sloupek pro: B13+ E13 " 1		1,000			
	VV		" 46/ SDZ sloupek pro: P2 " 1		1,000			
	VV	DZsloupky12	Součet		3,000			
100	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m	kus	3,000	1 353,60	4 060,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		DZsloupky12		3,000			
101	K	916132113-n30F3	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrkou do lože z betonu prostého- nekonstrukčního tř. C25/30 n XF3	m	304,000	420,38	127 795,52	vlastní
	VV		" bet. přídlažba s opěrkou, do C25/30 n XF3 (vzor.řezy) +TZ e) Obrubníky..."					
	VV		" 41/ přídlažba 250x100x1000 " 304,0		304,000			
	VV		Součet		304,000			
102	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	310,080	132,30	41 023,58	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 41/ přídlažba 250x100x1000 " 304,0*1,02		310,080			
103	K	916131213-n30F3	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého - nekonstrukčního tř. C25/30 n XF3	m	306,000	479,46	146 714,76	vlastní
	VV		" bet. silniční obrubníky s opěrkou, do C25/30 n XF3 (výkr. vz.řezy + TZ.e)"					
	VV		" 38/ obrub. silniční (150x250x1000) " 103,0		103,000			
	VV		" 39/ obrub. nájezdový (150x150x1000) " 189,0		189,000			
	VV		" 40/obr.přechod.(150x150/250x1000) L+P/ks " (7+7)*1,0		14,000			
	VV		Součet		306,000			
104	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	105,060	132,15	13 883,68	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 38/ obrub. silniční (150x250x1000) " 103,0*1,02		105,060			
105	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	192,780	116,94	22 543,69	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 39/ obrub. nájezdový (150x150x1000) " 189,0*1,02		192,780			
106	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	14,280	355,48	5 076,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 40/ obrub. přechod. (150x150/250x1000) " 14,0*1,02		14,280			
107	K	916231213-30nF3	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého- nekonstrukčního tř. C25/30 n XF3	m	194,000	391,82	76 013,08	vlastní
	VV		" chodníkové obrubníky s opěrkou, do C25/30 n XF3 (vz.řezy) +TZ e) Obrubníky..."					
	VV		" 43/ chodník. bet. obrubník 80x200x1000 (celk.88mb)" 194,0		194,000			
	VV		Součet		194,000			
108	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	197,880	52,11	10 311,53	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" (tl. 5 cm dohodnuto s občany)"					
	VV		" 43 / chodník. bet. obrubník 50x200x1000 " 194*1,02			197,880		
	VV		Součet			197,880		
109	K	916231293-12	Příplatek obrubníky betonové: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: komplet úsek výkr. Situace SO 101.2 - úsek 2	kpl	1,000	6 183,12	6 183,12	vlastní
	VV		" výkr. -001 Situace II + výkaz obrub "					
	VV		" komplet (řezání, oblouky do daných R...dle výkr. Situace) " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
110	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	33,000	106,53	3 515,49	CS ÚRS 2024 02
	VV		" zatěsnění spáry s prořezem pružnou asf. zálivkou " 23,0			23,000		
	VV		" (dle SO 001.2 - pol. 1/ řezání AB v místě napojení....23m) "					
	VV		Mezisoučet			23,000		
	VV		" 5a/ AB vozovka částečná skl. / zálivka zatěsnění " 10,0			10,000		
	VV		" položení horní obrusné vrstvy: oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		Mezisoučet			10,000		
	VV	SPARAnapoj12	Součet			33,000		
111	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	41,000	15,46	633,86	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 1a...4a/ AB vozovka částečná skl. / Dočištění po odřezování pro postřik PS část.skladby "					
	VV		" položení horní obrusné vrstvy - oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		41,0			41,000		
112	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	614,000	3,97	2 437,58	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 1a...4a/ AB vozovka částečná skl. / očištění po odřezování pro postřik PS část.skladby"					
	VV		" položení horní obrusné vrstvy - oprava + napojení na stávající vozovku "					
	VV		41,0			41,000		
	VV		" + ometení pod postřik obrusu ACO "					
	VV		obrusPOSTRIK12			573,000		
	VV		Součet			614,000		
113	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	9,300	92,75	862,58	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 13/ Zpevněné plochy - předlažby vjezdů a vstupů (očištění dílců pro zpětné použití)"					
	VV		" 19/ sjezd zatravnov. dílce betonové " 2,1			2,100		
	VV		" 20/ vstup: plošná bet.dl.300x300 " 0,4			0,400		
	VV		" 21/ vstup: plošná bet.dl. 500x500 " 6,0			6,000		
	VV		" 22/ vstup: plošná bet.dl. reliéf " 0,8			0,800		
	VV		Součet			9,300		
114	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	29,600	92,75	2 745,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 13/ Zpevněné plochy - předlažby vjezdů a vstupů (očištění dlažeb ZD8 pro zpětné použití) "					
	VV		" 14/ sjezd ZD8 10x20cm, písková žlutá " 4,2			4,200		
	VV		" 15/ sjezd ZD8 10x20cm, přírodní šedá " 5,4			5,400		
	VV		" 16/ sjezd ZD8 20x20cm, přírodní šedá " 2,5			2,500		
	VV		" 17/ sjezd ZD8 tvar zámecká " 9,8			9,800		
	VV		" 18/ sjezd ZD8 tvar H, přírodní šedá " 7,7			7,700		
	VV		Mezisoučet předlažby vjezdů a vstupů			29,600		
	D	997	Přesun sutě				3 547,76	
115	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	20,867	41,78	871,82	CS ÚRS 2024 02
	VV		SUTsmesSYPK12			2,550		
	VV		SUTkamení12			18,317		
	VV		Součet			20,867		
116	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	104,335	5,90	615,58	CS ÚRS 2024 02
	VV		" skládka (recyklace) s poplatkem "					
	VV		SUTsmesSYPK12*(6-1)			12,750		
	VV		SUTkamení12*(6-1)			91,585		
	VV		Součet			104,335		
117	K	997013871-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04.	t	2,550	87,73	223,71	vlastní
	VV		" suť stavební směsná "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" výšk.úpravy znaků IS +beton. vyvrtávky napojení kanalizace, drenáží /odd.8 HSV " 3,45		3,450			
	VV		" - vrácené poklopy IS z výšk.úprava: poklopy šachet 3ks, armatury 15ks)"					
	VV		-(3*0,150+15*0,030)		-0,900			
	VV	SUTsmesSYPK12	Mezisoučet		2,550			
118	K	997221873-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04.	t	18,317	100,27	1 836,65	vlastní
	VV		" suť celkem " 27,254		27,254			
	VV		" odpočet zpětně použitých materiálů (předlažby vjezdů a vstupů)"					
	VV		" dlaždice plošné: 7,2m2 " -7,2*(0,095+0,125)/2		-0,792			
	VV		" ZD8: 29,6m2 " -29,6*0,180		-5,328			
	VV		" veget.tvárnice: 2,1m2 " -2,1*0,127		-0,267			
	VV		" - suť dle ostatních poplatků "					
	VV		-SUTsmesSYPK12		-2,550			
	VV	SUTkameni12	Součet lože dlažeb, odpad z čištění vozovek		18,317			
D	998		Přesun hmot				3 539,52	
119	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	423,388	8,36	3 539,52	CS ÚRS 2024 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 110,25	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 110,25	
120	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	12,500	88,72	1 109,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 54/ izolace podél podezdívky oplocení: nopová folie š.0,5m, 25mb , vzor.řezy X "					
	VV	NOPOVKAm12	25,0*0,5		12,500			
121	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,005	250,67	1,25	CS ÚRS 2024 02
D	M		Práce a dodávky M				13 125,73	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				13 125,73	
122	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 20 do 25 cm	m	41,000	48,88	2 004,08	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 49/ chránička rezervní trubková PE-D110 celk.dl. 41m " 41,0		41,000			
123	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	41,000	185,49	7 605,09	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 49/ chránička rezervní trubková PE-D110 celk.dl. 41m " 41,0		41,000			
	VV		"(sestavy rezervn. chrániček 2 vedle sebe,celk.dl. sestav=41/2=20,5m) "					
	VV		" výkr. Situace II, 3 sestavy: 2*6m+ 2*7 m + 2*7,5 m =2*(6+7+7,5)=41mb"					
	VV	rCHRANKab12	Mezisoučet CHRÁNIČKA rezervní		41,000			
124	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm	m	43,050	39,57	1 703,49	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 49/ rezervní Chráničky D110 se zatahovacím drátem a spojkou: 41m "					
	VV		rCHRANKab12*1,05		43,050			
125	M	34571355-11	uzavírací zátka pro chráničku D110 (pro trubku elektroinstalační ohebnou dvouplášť.korugov. (chránička) D 94/110mm)	kus	12,000	150,40	1 804,80	vlastní
	VV		" 49/ chránička rezervní trubková PE-D110 celk.dl. 41m: utěsnění konců 3 sestav"					
	VV		" výkr. Situace II, 3 sestavy: 2*6m+ 2*7 m + 2*7,5 m =2*(6+7+7,5)=41mmb"					
	VV		3*(2+2)		12,000			
	VV		Součet		12,000			
126	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkok	t	0,033	250,67	8,27	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO: 827 29
Místo: PŘEROV - ŽERAVICE
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231
Datum: 20. 11. 2024
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 247 766,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 247 766,76	21,00%	262 031,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 509 797,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:

PŘEROV -ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 247 766,76

HSV - Práce a dodávky HSV

1 247 766,76

1 - Zemní práce

495 992,25

4 - Vodorovné konstrukce

25 706,43

8 - Trubní vedení

678 233,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 638,89

997 - Přesun sutě

19 030,04

998 - Přesun hmot

3 165,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: PŘEROV -ŽERAVICE

Datum: 20. 11. 2024

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 247 766,76

D HSV Práce a dodávky HSV

1 247 766,76

D 1 Zemní práce

495 992,25

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	12,000	614,13	7 369,56	CS ÚRS 2024 02
	VV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" Výkaz výměr (VV) se v základním členění odkazuje: "					
	VV		" 1/na tabulku SPECIFIKACE - SO 301-Dešťová kanalizace (příloha projektu)"					
	VV		" číslo položky/ text Specifikace, dále na výkresy: "					
	VV		" 2 / D_301_02_001_1_Situace stavby kanalizace "					
	VV		" 3/ D_301_02_002_Vzor_ulozeni_potrubí "					
	VV		" 4/ D_301_02_003_Kanalizacni_sachta "					
	VV		" 5/ D_301_02_004_Podelny_profil "					
	VV		" 6/ případné doplnění dle Techn. zprávy SO 301 (dále jen TZ) "					
	VV		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR			0,000		
	VV		" výkr. -001 Situace SO 301 (zákres IS), výkr.-004 Podélný profil (křížení IS) "					
	VV		" odbočky (původ.připojky svodů) křížení " 12*1,0					
	VV		Mezisoučet			12,000		
	VV		" POZNÁMKA: sondy IS pro SO 301 jsou započteny v rámci SO 001.2 - Příprava území pro úsek II "					
	VV		" dle zprávy TZ-B-ZOV a harmonogramu prací se kanalizace začne					
	VV		" až po části zrealizované Přípravy (=po odbourání chodníků)"					
	VV		Součet			12,000		
2	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	6,000	714,40	4 286,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr. -001 Situace SO 301 (zákres IS), výkr.-004 Podélný profil (křížení IS) "					
	VV		" odbočky (stáv. splašk.kanalizace PVC 300) křížení u šachet" 2,0*3					
	VV					6,000		
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	8,100	651,73	5 279,01	CS ÚRS 2024 02
	VV		" stáv. sítě (souběh, křížení) "					
	VV		" výkr. -001 Situace SO 301 (zákres IS), výkr.-004 Podélný profil (křížení IS) "					
	VV		" plyn křížení " 0,9*5+1,2*3					
	VV		" vodovod křížení / dle podél. profilu je v hl. pod Dešť.kanalizací " 0					
	VV		Součet			8,100		
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	166,400	309,16	51 444,22	CS ÚRS 2024 02
	VV		" stáv. sítě (souběh, křížení) "					
	VV		" výkr. -001 Situace SO 301 (zákres IS), výkr.-004 Podélný profil (křížení IS) "					
	VV		" kabely souběh vpravo :km 0-142" 142,0					
	VV		" kabely souběh vlevo: km 132-153 " 153,6-132					
	VV		" kabely křížení " 1,2*1+1,6*1					
	VV		Součet			166,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	85,563	568,70	48 659,68	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 3/ výkop rýhy: ruční dokopání (80% z pásma IS), výpočet viz. Pásmo IS "					
	VV		" v položce 139001101 -Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení"					
	VV		" IS=cca 65 % Pažené rýhy pro: přípojky od SVODŮ + část nová dešť. kanalizace PP DN300 (DK) od km 0,080 -"					
	VV		0,80*(0,65*(PcRYHYkan31-PI*(0,56/2)^2*(153,6-80,0)))		85,563			
	VV	PrRYHY31	Mezisoučet Pažený úsek ruční rýhy u IS		85,563			
6	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	38,431	568,70	21 855,71	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 3/ výkop rýhy: ruční dokopání (80% z pásma IS), výpočet viz. Pásmo IS "					
	VV		" v položce 139001101 -Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení"					
	VV		" IS=cca 70% rýhy Nepažené: přípojky od UV, MZ, + část nové dešť. kanalizace PP DN300 (DK) po km -0,080 "					
	VV		0,80*(0,70*(NcRYHYkan31-PI*(0,56/2)^2*80,0))		38,431			
	VV	NrRYHY31	Mezisoučet Nepažený úsek ruční rýhy u IS		38,431			
7	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	30,196	316,47	9 556,13	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 3/ výkop rýhy: Nepažené do hl. výkopu 1,2m pro: přípojky od UV, MZ, + část nové dešť. kanalizace PP DN300 (DK)"					
	VV		" schema napojení = výkr. -001 Situace SO 301 "					
	VV		" v. -004 Podélný profil = hloubky, odpočet -0,36m =výkop od pláně chodníku Úseku II "					
	VV		" u vpustí UV odpočet -0,46/0,48m =výkop od pláně vozovek AB (-0,46m) ZD8 (-0,48m) Úseku II "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 7/ UV 5x+přípojky (1*3m+4*0,5m) DN150 /napoj. do nové DK:PP DN300 "					
	VV		" UV1 přípojka 3m " $0,9*(3,0-0,5)*(0,15+(0,7+1,17)/2-0,36)$		1,631			
	VV		" UV1 v AB " $1,5*1,5*(0,15+1,03-0,46)$		1,620			
	VV		" UV2+přípojka 0,5m " $(2,0*1,5)*(0,15+(1,03+1,32)/2-(0,48+0,36)/2)$		2,715			
	VV		" UV3+přípojka 0,5m " $(2,0*1,5)*(0,15+(1,13+1,47)/2-(0,48+0,36)/2)$		3,090			
	VV		" UV4+přípojka 0,5m " $(2,0*1,5)*(0,15+(1,13+1,58)/2-(0,48+0,36)/2)$		3,255			
	VV		" UV5+přípojka 0,5m " $(2,0*1,5)*(0,15+(1,13+1,63)/2-(0,48+0,36)/2)$		3,330			
	VV		" 9/přípojky od mikroštěrbín.žlabu /MZ přípojka 2,7m DN150 /napoj. do nové DK "					
	VV		$0,9*2,7*((0,15+0,41+1,64)/2-0,36)$		1,798			
	VV		" 4/ kanal.potrubi PP DN 300, vzor.řez uloř.potrubi (nová dešť.kanalizace DK)"					
	VV		" v. -004 Podélný profil = hloubky, -0,36m plán chodníku "					
	VV		" celk.dl.153,6m, nepažená část do km 0,080 (hl.1,56-0,36=1,2m, hranice pažení)"					
	VV		" Š1-Š2 " $0,9*(1,60/2+54,5-1,6*1)*((1,17+1,46)/2-0,36)$		46,155			
	VV		" Š2-km0,80 " $0,9*(80,0-54,5-1,6*1)*((1,46+1,56)/2-0,36)$		24,737			
	VV	NcRYHYkan31	Mezisoučet nepažené RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM		88,331			
	VV		" - odpočet objem DM potrubí beton DN 400 / po km 0,080 z celk.153,60m"					
	VV		-PI*(0,56/2)^2*80,0		-19,704			
	VV		" odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanal./ u stávaj. IS) 3ř./zem - pro nepažený úsek"					
	VV		-NrRYHY31		-38,431			
	VV	NsRYHYKANz31	Součet strojní RYHY KANALIZACE		30,196			
8	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	78,981	421,96	33 326,82	CS ÚRS 2024 02
	VV		"3/ výkop rýhy Pažené pro: přípojky od SVODŮ + část nová dešť. kanalizace PP DN300 (DK) od km.0,080"					
	VV		" schema napojení = výkr. -001 Situace SO 301 "					
	VV		" v. -004 Podélný profil = hloubky, odpočet -0,36m =výkop od pláně chodníku Úseku II "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 11/ přepoj.st. dešť.přípojek od svodů 12ks: doplnění potrubí/napoj. do nové DK"					
	VV		$0,9*1,0*(0,15+(1,19+1,79)/2-0,36)*12$		13,824			
	VV		" 4/ kanal.potrubi PP DN 300, vzor.řez uloř.potrubi (nová dešť.kanalizace DK)"					
	VV		" v. -004 Podélný profil = hloubky, -0,36m plán chodníku "					
	VV		" celk.dl.153,6m, nepažená část do km 0,080 (hl.1,56-0,36=1,2m, hranice pažení)"					
	VV		" km 0,080-Š3 " $1,2*(85,85-80,0-2,0*1)*((1,56+1,58)/2-0,36)$		5,590			
	VV		" Š3 - Š4 " $1,2*(107,85-85,85-2,0*1)*((1,58+1,64)/2-0,36)$		30,000			
	VV		" Š4 - Š5 " $1,2*(131,55-107,85-2,0*1)*((1,64+1,79)/2-0,36)$		35,284			
	VV		" Š5 - KŠ " $1,2*(142,65-131,55-1,6*1)*((1,79+1,92)/2-0,36)$		17,043			
	VV		" KŠ -výtok břeh " $1,2*(153,6-142,65)*((1,92+2,2)/2)-1,2*10,0/2*2,0/2$		21,068			
	VV		" rozšíření a prohloubení pro šachty Š1...Š5, KŠ / podélný řez + výkr.-003 Šachty "					
	VV		" DN600/ Š1,Š2 " $1,6*1,6*(1,17+1,46+(0,09+0,15)*2-0,36*2)$		6,118			
	VV		" DN 1000/ Š3,4,5 " $2,0*2,0*(1,58+1,64+1,79+(0,185+0,15)*3-0,36*3)$		19,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" DN600/ KŠ " $1,6*1,6*(1,92+(0,09+0,15)*1-0,36*1)$		4,608			
	VV		" + rozšíření rýhy pro DM stávaj. šachet 5ks (mimo 1ks posunuté= pod.10) /výkr.-001 Situace, specifikace 2+10 "					
	VV		(5-1)*(4,0/2)		8,000			
	VV		" + rozšíření rýhy pro DM potrubí / jen v části úseku od Š5 po vyústění /výkr.-001 Situace"					
	VV		" (zbytek DM potrubí je v trase nového= společný výkop pro novou DK, vzor. řezy IX,X Úseku II) "					
	VV		$0,5*(142,65-131,55)*((1,79+1,92)/2-0,36)$		8,297			
	VV		$(0,5+1,2)/2*(153,6-142,65)*(1,79/2+1,92)/2$		13,100			
	VV	PcRYHYkan31	Mezisoučet pažené RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM		182,672			
	VV		" - odpočet objem DM potrubí beton DN 400 / od km 0,080, z celkových 153,6m"					
	VV		$-PI*(0,56/2)^2*(153,6-80,0)$		-18,128			
	VV		" odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanal./ u stávaj. IS) 3tř./zem - pro pažený úsek"					
	VV		-PrRYHY31		-85,563			
	VV	PsRYHYKANz31	Součet strojní RÝHY KANALIZACE		78,981			
9	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	154,993	463,73	71 874,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkopy v pásmu IS: souběh, křížení "					
	VV		" výkr. -001 Situace SO 301 (zákres IS), výkr.-004 Podélný profil (křížení IS) "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" cca 70% rýhy Nepažené: přípojky od UV, MZ, + část nové dešť. kanalizace PP DN300 (DK) po km -0,080 "					
	VV		" (= % z celk. kubatur rýhy pro zásypy - odpočet objemu DM potrubí DN400) "					
	VV		$0,70*(NcRYHYkan31-PI*(0,56/2)^2*80,0)$		48,039			
	VV		" cca 65 % Pažené rýhy pro: přípojky od SVODŮ + část nová dešť. kanalizace PP DN300 (DK) od km 0,080 -"					
	VV		$0,65*(PcRYHYkan31-PI*(0,56/2)^2*(153,6-80,0))$		106,954			
	VV	ISvykopKAN31	Mezisoučet IS výkop kanalizace		154,993			
	VV		Součet		154,993			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	319,483	96,62	30 868,45	CS ÚRS 2024 02
	VV		" pažené rýhy pro: přípojky od SVODŮ + část nová dešť. kanalizace PP DN300 (DK) od km.0,080"					
	VV		" schema napojení = výkr. -001 Situace SO 301 "					
	VV		" v.-004 Podélný profil = hloubky, odpočet -0,36m =výkop od pláně chodníku Úseku II "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 11/ přepoj.st. dešť.přípojek od svodů 12ks: doplnění potrubí/ u napoj. do nové DK"					
	VV		$2*1,0*(0,15+(1,19+1,79)/2-0,36)*12$		30,720			
	VV		" 4/ kanal.potrubí PP DN 300, vzor.řez uloř.potrubí (nová dešť.kanalizace DK)"					
	VV		" v.-004 Podélný profil = hloubky, -0,36m plán chodníku "					
	VV		" celk.dl.153,6m, nepažená část do km 0,080 (hl.1,56-0,36=1,2m, hranice pažení) "					
	VV		" km 0,080-Š3" $2*(85,85-80,0-2,0*1)*((1,56+1,58)/2-0,36)$		9,317			
	VV		" Š3 - Š4" $2*(107,85-85,85-2,0*1)*((1,58+1,64)/2-0,36)$		50,000			
	VV		" Š4 - Š5" $2*(131,55-107,85-2,0*1)*((1,64+1,79)/2-0,36)$		58,807			
	VV		" Š5 - KŠ" $2*(142,65-131,55-1,6*1)*((1,79+1,92)/2-0,36)$		28,405			
	VV		" KŠ -výtok břeh " $2*(153,6-142,65)*((1,92+2,2)/2)$		45,114			
	VV		" rozšíření a prohloubení pro šachty Š1...Š5, KŠ / podélný řez + výkr.-003 Šachty "					
	VV		" DN600/ Š1,Š2 " $4*1,6*(1,17+1,46+(0,09+0,15)*2-0,36*2)$		15,296			
	VV		" DN 1000/ Š3,4,5 " $4*2,0*(1,58+1,64+1,79+(0,185+0,15)*3-0,36*3)$		39,480			
	VV		" DN600/ KŠ " $4*1,6*(1,92+(0,09+0,15)*1-0,36*1)$		11,520			
	VV		" + část samostatné rýhy pro DM potrubí / jen v části úseku od KŠ po vyústění /výkr.-001 Situace"					
	VV		$2*(153,6-142,65)*(1,79/2+1,92)/2$		30,824			
	VV	PAZENI2m31	Součet		319,483			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	319,483	47,21	15 082,79	CS ÚRS 2024 02
	VV		PAZENI2m31		319,483			
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	139,902	78,33	10 958,52	CS ÚRS 2024 02
	VV		" viz. specifikace 3/ předpoklad cca 30% z výkopu odložit na zásyp "					
	VV		" pro zásyp šterky ze zpětné použit. výkopku (část z výkopů = šterky ze zásypů stávaj. IS) "					
	VV		" mezideponie: dovoz+rozvoz "					
	VV		ZASYPVYKzpet31*2		139,902			
13	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	163,220	104,44	17 046,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		" odvoz přebytků výkopů na skládku/recyklaci: zemina "					
	VV		NrRYHY31		38,431			
	VV		PrRYHY31		85,563			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		NsRYHYKANz31		30,196			
	VV		PsRYHYKANz31		78,981			
	VV		Mezisoučet výkopy zemina celkem		233,171			
	VV		" - odpočet zásyp šterky ze zpětně použit. výkopku (část z výkopů = šterky ze zásypů stávaj. IS) "					
	VV		-ZASYPVYKzpet31		-69,951			
	VV		Mezisoučet		-69,951			
	VV	ODVOZzem31	Součet		163,220			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	193,945	60,06	11 648,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		" naložení ručních výkopů tř.I (zemín), strojně pro hromadný odvoz "					
	VV		NrRYHY31		38,431			
	VV		PrRYHY31		85,563			
	VV		Mezisoučet		123,994			
	VV		" nalož. pro zásyp šterky ze zpětně použit. výkopku (část z výkopů = šterky ze zásypů stávaj. IS) "					
	VV		ZASYPVYKzpet31		69,951			
	VV		Součet		193,945			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	163,220	28,83	4 705,63	CS ÚRS 2024 02
	VV		ODVOZzem31		163,220			
16	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	285,635	100,27	28 640,62	vlastní
	VV		ODVOZzem31*(1,7+1,8)/2		285,635			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	153,390	190,51	29 222,33	CS ÚRS 2024 02
	VV		" zásyp rýh / přípojky od UV, MZ, od svodů, + nová dešť. kanalizace PP DN300 (DK)"					
	VV		" celkový prostor rýh k zásypu (strojní+ruč. rýhy 3tř.) nepažené (N) + pažené (P) vč. OP DM potrubí "					
	VV		NcRYHYkan31		88,331			
	VV		PcRYHYkan31		182,672			
	VV		" - odpočet OP vestav. k-cí v rýhách (celkově všechny kanalizace) "					
	VV		-LOZEkan31		-22,272			
	VV		-OBSYPkan31		-77,698			
	VV		" -odpočet potrubí "					
	VV		-PI*(0,16/2)^2*Pripoj150UV31		-0,101			
	VV		-PI*(0,16/2)^2*Pripoj150MZ31		-0,054			
	VV		-PI*(0,16/2)^2*Pripoj150SVOD31		-0,241			
	VV		-PI*(0,315/2)^2*Kanal300PP31		-11,970			
	VV		" -odpočet OP nových: UV 5 ks (po pláň chodníků)"					
	VV		-PI*(0,55/2)^2*(1,03-0,36)*2		-0,318			
	VV		-PI*(0,55/2)^2*(1,13-0,36)*3		-0,549			
	VV		" -odpočet OP nových: šachet 6x /= DN600 3ks + DN1000 3ks (po pláň chodníků)"					
	VV		" výkr.-004, Podélný profil "					
	VV		" Š1" -PI*(0,65/2)^2*(0,08+1,17-0,36)		-0,295			
	VV		" Š2" -PI*(0,65/2)^2*(0,08+1,46-0,36)		-0,392			
	VV		" Š3" -(PI*(1,05/2)^2*(0,185+1,58-0,8)+PI*(0,65/2)^2*(0,8-0,36))		-0,982			
	VV		" Š4" -(PI*(1,05/2)^2*(0,185+1,64-0,8)+PI*(0,65/2)^2*(0,8-0,36))		-1,034			
	VV		" Š5" -(PI*(1,05/2)^2*(0,185+1,79-0,8)+PI*(0,65/2)^2*(0,8-0,36))		-1,163			
	VV		" KŠ" -PI*(0,65/2)^2*(0,08+1,92-0,36)		-0,544			
	VV		" - odpočet zásyp šterky ze zpětně použit. výkopku (část z výkopů = šterky ze zásypů stávaj. IS) "					
	VV		-ZASYPVYKzpet31		-69,951			
	VV	ZASYPkanSD31	Mezisoučet zásyp kanalizace ŠD		83,439			
	VV		" zásyp šterky ze zpětně použit. výkopku (část z výkopů = šterky ze zásypů stávaj. IS) "					
	VV		" viz. specifikace 3/ předpoklad cca 30% z výkopu odložit na zásyp "					
	VV		NrRYHY31*0,30		11,529			
	VV		PrRYHY31*0,30		25,669			
	VV		NsRYHYKANz31*0,30		9,059			
	VV		PsRYHYKANz31*0,30		23,694			
	VV	ZASYPvykZPET31	Mezisoučet		69,951			
	VV	cZASYPkan31	Součet		153,390			
18	M	58331202	šterkodr' netříděná do 100mm amfibolit	t	167,753	200,53	33 639,51	CS ÚRS 2024 02
	VV		" zásyp kanaliz. rýh / pod komunikace : dokoupené šterky pro zásyp "					
	VV		ZASYPkanSD31*1,85*1,035*1,05		167,753			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	77,698	349,37	27 145,35	CS ÚRS 2024 02
	VV		" obsyp ŠP: přípojky UV, MZ, SVODY + nová dešť. kanalizace PP DN300 (DK)"					
	VV		" schema napojení = výkr. -001 Situace SO 301 "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 7/ UV 5x+přípojky (1*3m+4*0,5m) DN150 /napoj. do nové DK:PPDN300 "					
	VV		0,9*(0,16+0,30)*(3,0-0,5)*1		1,035			
	VV		1,5*(0,16+0,30)*0,5*(1+4) " u UV1-5"		1,725			
	VV		-PI*(0,16/2)*2*(3,0+4*0,5)		-0,101			
	VV		Mezisoučet UV		2,659			
	VV		" 9/přípojky od mikrošterbin.žlabu /MZ přípojka 2,7m DN150 /napoj. do nové DK					
	VV		0,9*(0,16+0,30)*2,7		1,118			
	VV		-PI*(0,16/2)*2*2,7		-0,054			
	VV		Mezisoučet MZ		1,064			
	VV		"11/ přepojení st.dešť.přípojek od svodů 12ks: dopln.potrubí přípojek/ napoj do nové DK "					
	VV		(0,9*(0,15+0,30)*1,0)*12		4,860			
	VV		-PI*(0,16/2)*2*1,0*12		-0,241			
	VV		Mezisoučet OD SVODŮ		4,619			
	VV		" 4/ kanal.potrubí PP DN 300, vzor.řez uloř.potrubí (nová dešť.kanalizace DK)"					
	VV		" v.-004 Podélný profil = hloubky, -0,35m pláň chodníku"					
	VV		" celk.dl.153,6m (nepažená část do km -0,080, paženo od km 0,080 po KÚ) "					
	VV		0,9*(0,315+0,20)*(0,60/2+80,0-1,6*2)		35,736			
	VV		1,2*(0,315+0,20)*(153,6-80,0-2,0*3-1,6*1)		40,788			
	VV		" obsyp u rozšířen. výkopu pro šachty Š1...Š5, KŠ "					
	VV		" DN 600/ Š1,Š2 +KŠ " 1,6*(0,315+0,20)*(1,6-0,72)*(2+1)		2,175			
	VV		" DN 1000/ Š3,4,5 " 2,0*(0,315+0,20)*(2,0-1,15)*3		2,627			
	VV		" - odpočet OP potrubí DK"					
	VV		-PI*(0,315/2)*2*153,6		-11,970			
	VV		Mezisoučet DK		69,356			
	VV	OBSYPkan31	Součet OBSYP kanalizace		77,698			
20	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	147,968	225,60	33 381,58	CS ÚRS 2024 02
	VV		" kanalizace přípojky , obsyp "					
	VV		OBSYPkan31*1,84*1,035		147,968			
	D	4	Vodorovné konstrukce				25 706,43	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	22,272	845,50	18 830,98	CS ÚRS 2024 02
	VV		" lože z ŠP: přípojky UV,MZ.SVODY + nová dešť. kanalizace PP DN300 (DK)"					
	VV		" schema napojení = výkr. -001 Situace SO 301 "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 7/ UV 5x+přípojky (1*3m+4*0,5m) DN150 /napoj. do nové DK:PP DN300 "					
	VV		0,9*(3,0-0,5)*0,15*1		0,338			
	VV		(1,5*1,5*0,15)*1		0,338			
	VV		(2,0*1,5*0,15)*4		1,800			
	VV		Mezisoučet UV		2,476			
	VV		" 9/přípojky od mikrošterbin.žlabu /MZ přípojka 2,7m DN150 /napoj. do nové DK "					
	VV		0,9*2,7*0,15		0,365			
	VV		Mezisoučet MZ		0,365			
	VV		"11/ přepoj.st. dešť.přípojek od svodů 12ks: doplnění potrubí/napoj. do nové DK"					
	VV		(0,9*1,0*0,15)*12		1,620			
	VV		Mezisoučet OD SVODŮ		1,620			
	VV		" 4/ kanal.potrubí PP DN 300, vzor.řez uloř.potrubí (nová dešť.kanalizace DK)"					
	VV		" v.-004 Podélný profil = hloubky, -0,35m pláň chodníku"					
	VV		" celk.dl.153,6m, nepažená část do km 0,080 "					
	VV		0,9*(0,60/2+80,0-1,6*2)*0,10		6,939			
	VV		1,2*(153,6-80,0-2,0*3-1,6*1)*0,10		7,920			
	VV		" rozšíření a prohloubení pro šachty Š1...Š5, KŠ "					
	VV		" DN600/ Š1,Š2 +KŠ " 1,6*1,6*0,15*(2+1)		1,152			
	VV		" DN 1000/ Š3,4,5 " 2,0*2,0*0,15*3		1,800			
	VV		Mezisoučet DK		17,811			
	VV	LOZEkan31	Součet		22,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	5,000	1 184,40	5 922,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 7/ uliční vpusti: výkr. D 101-02-006 Vpusti - UV typ I "					
	VV		" Poznámka: A- doplnění vyrovn. prstenců (dle hl. napojení) "					
	VV		UVks31		5,000			
	VV		Součet		5,000			
23	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000	190,69	953,45	CS ÚRS 2024 02
	VV		UVks31		5,000			
	D	8	Trubní vedení				678 233,98	
24	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	153,600	299,55	46 010,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 1/ DM stávaj.potrubí beton. DN400 " 153,6		153,600			
25	K	83131219-01	Příplatek k montáži PVC potrubí DN 150 za napojení dvou díků trub pomocí manžety a montáže a dodávky potřebných tvarovek na napojení potrubí různých materiálů a různých DN (přechod potrubí a manžeta v ceně)	kus	12,000	3 882,93	46 595,16	vlastní
	VV		" přepojení doplněné přípojky na původní přípojku od svodů po výměně DEŠT.KANALIZACE "					
	VV		" 11/ přepojení stávaj. dešť.přípojek od svodů " 12,0		12,000			
26	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	12,000	197,40	2 368,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 11/ přepojení stávaj. dešť.přípojek od svodů 12ks: DM části potrubí přípojek dle polohy nové dešť. kanalizace "					
	VV		12*1,0		12,000			
27	K	871313122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 160	m	19,700	92,75	1 827,18	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 8/ potrubí přípojek od UV / UV nová 5x+přípojky 5m DN150 /napoj. na nové PP potrubí DN 300 "					
	VV		1*3,0+4*0,5		5,000			
	VV	Pripoj150UV31	Mezisoučet Přípojky VPUSTÍ		5,000			
	VV		" 9/ potrubí přípojky od mikro.šterbin.žlabu /MZ přípojka 2,7m DN150 /napoj. na nové PP potrubí DN 300 "					
	VV		2,7		2,700			
	VV	Pripoj150MZ31	Mezisoučet		2,700			
	VV		" 11/ přepojení stáv. dešť.přípojek od svodů 12ks: doplnění potrubí přípojek dle polohy nové dešť. kanalizace "					
	VV		12*1,0		12,000			
	VV	Pripoj150svod31	Mezisoučet Přípojky SVODŮ		12,000			
	VV		Součet		19,700			
28	M	28611173	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	m	20,291	312,44	6 339,72	CS ÚRS 2024 02
	VV		" vpusti "					
	VV		Pripoj150UV31*1,03		5,150			
	VV		" žlab MZ "					
	VV		Pripoj150MZ31*1,03		2,781			
	VV		" svody "					
	VV		Pripoj150svod31*1,03		12,360			
	VV		Součet		20,291			
29	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	153,600	115,93	17 806,85	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 4/ kanal.potrubí PP DN 300, SN10 dle výkr. -002 vzor.řez uloř.potrubí (nová dešť.kanalizace) "					
	VV		153,6		153,600			
	VV		" POZNÁMKA: skutečná délka bude ověřena před výstavbou s ohledem na skutečnou délku "					
	VV		" předpřipravené kanalizace v rámci výstavby mostu "					
	VV	Kanal300PP31	Součet		153,600			
30	M	28617046-01	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10, s hrdlem, vč. těsnících kroužků - potrubí vhodné do navržených systémových šachet	m	155,904	507,91	79 185,20	vlastní
	VV		" standart potrubí WAVIN X-Stream (vhodný do navržených systémových šachet) "					
	VV		" (X-Stream korug.potrubí SN10 PP DN300/6m s hrdlem) "					
	VV		" 4/ kanal.potrubí PP DN 300, SN10 dle výkr. -002 vzor.řez uloř.potrubí (nová dešť.kanalizace) "					
	VV		153,6*1,015		155,904			
	VV		Součet		155,904			
31	K	877315125	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí plastové korugované přípojka DN 150	kus	18,000	927,47	16 694,46	CS ÚRS 2024 02
	VV		" navrtávka s následným nasazením sedlové odbočky "					
	VV		" na nové plastové korugované potrubí PP DN300 (nová dešť. kanalizace) "					
	VV		" 8/ potrubí přípojek od UV/ 5x+přípojky DN150 /napoj. na nové PP potrubí DN 300 " 5		5,000			
	VV		" 9/ potrubí přípojek od mikro.šterbin.žlabu /MSZ, napoj. do nové PP DN300" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" 11/ připojení stávaj. dešť.přípojek od svodů 12ks: do nové dešť. kanalizace " 12		12,000			
	VV	sedloPRIPOJKY31	Mezisoučet přípojka DN150 na korugov. PP potrubí DN300		18,000			
	VV		Součet		18,000			
32	M	28651314-1A1	sedlo kolmé mechanické s kloubem 10° jakékoliv potrubí/KG DN 300/160 - na hlavní potrubí plast KG, UR, PP korugované, sklolaminát, litina DN 300	kus	18,000	2 900,09	52 201,62	vlastní
	VV		" na nové kanal. potrubí korugov. PP DN300 (přípojky od: UV, žlab, svody) "		18,000			
	VV		sedloPRIPOJKY31		18,000			
33	M	28651328	vložka vyrovnávací pryžová pro napojení potrubí KG 160 nebo litiny SML	kus	18,000	469,70	8 454,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		sedloPRIPOJKY31		18,000			
34	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	12,000	309,16	3 709,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		" případná redukce přípojek stáv. svodů: DN 125 (nebo 110mm /na prodlužovací potrubí DN 150) "					
	VV		" pro napojení na nové plastové hladkostěnné potrubí PP DN300 (nová dešť. kanalizace) "					
	VV		" 11/ připojení stávaj. dešť.přípojek od svodů 12ks: do nové dešť. kanalizace: redukce" 12		12,000			
	VV	RedukceSVOD31	Mezisoučet redukce napojení svodu		12,000			
35	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	12,000	65,21	782,52	CS ÚRS 2024 02
	VV		RedukceSVOD31		12,000			
36	K	877312920-01	Odpojení potrubí dešťové přípojky otevřený výkop, do DN 150 vč. provizorního zajištění odtoku	kus	12,000	1 854,94	22 259,28	vlastní
	VV		" 1/ před DM potrubí DN400, odpojit +zajistit 12 ks stávaj. přípojek od dešť.svodů, dočasně " 12		12,000			
37	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000	463,73	2 782,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 7/ulič. vpust: UV nová 5x (přípojky celk.=5m /PVC150): koleno přípojek u UV"					
	VV		UVks31		5,000			
	VV		" 9/ potrubí přípojky od mikro.šterbin.žlabu /MSZ přípojka 2,7: koleno u žlabu "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
38	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000	75,45	452,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 7/ulič. vpust: UV nová 5x (přípojky celk.=5m /PVC150): koleno přípojek u UV"					
	VV		UVks31		5,000			
	VV		" 9/ potrubí přípojky od mikro.šterbin.žlabu /MSZ přípojka 2,7: koleno u žlabu "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
39	K	890431811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	8,333	3 384,00	28 198,87	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 2 / DM stáv. kanaliz. šachet s ponecháním přípojek svodů (v místě nových šachet)/ 5ks -1 ks posunutá šachta (pol.10) "					
	VV		" 5-1 ks, na celou hl.=skruže+dno (výměna za nové Š1-Š4, hl. dle výkr.-004 Podélný profil) "					
	VV		" m3 OP šachet " $(\pi \cdot (1,24/2)^2) \cdot (1,5+1,7+1,8+1,9)$		8,333			
	VV		" (nahrazeny novými šachtami Š1..Š4 = společn. výkopy pro výměnu nebo posun) "					
	VV		Mezisoučet		8,333			
	VV		" POZNÁMKA: položka specifikace č.2+10/ "					
	VV		" 10 / posun stáv. kontrol. domovní šachty (1ks) v km 0,105 80 v místě šterbin.žlabu "					
	VV		" vybour. této šachty je započteno v položce posunu, dtto i společn. výkopy pro posun "					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA k pol.č. 10		0,000			
	VV		Součet		8,333			
40	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	17,000	313,33	5 326,61	CS ÚRS 2024 02
	VV		" připojení na nové plastové hladkostěnné potrubí PP DN300 (nová dešť. kanalizace) "					
	VV		" 8/ potrubí přípojek od UV/ 5x+přípojky DN150 /napoj. na nové PP potrubí DN 300 " 5		5,000			
	VV		" 11/ připojení stávaj. dešť.přípojek od svodů 12ks: do nové dešť. kanalizace " 12		12,000			
	VV		Součet		17,000			
41	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000	313,33	1 879,98	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 4/ nová dešť.. kanalizace DN300, úsekě Š1...Š 5+KŠ "					
	VV		5+1		6,000			
42	K	89421511-R3	Posun stáv.domovní kanal. šachty o 0,5m: zemní práce (výkopy od pláně vjezdu,v pásnu IS, zásyp) DM stáv.ŽB šachty+potrubí, nová domov.PVC šachta DN400, poklop pojezd, doplnění potrubí (vtok+odtok) dle potřeby posunutí, odvoz a likvidace sutí a výkopů	kus	1,000	44 218,85	44 218,85	vlastní
	VV		" 10/ posun stávající domovní šachty šachty komplet o 0,5m (v místě šterbinového žlabu) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výkr. Situace , šachta v km 0,105 80 "					
	VV		" vyloučení stáv. domovní šachty ŽB (1ks) vč. části potrubí (přítok, odtok)"					
	VV		" nová domovní šachta PVC DN 400 (1ks), M+D nového potrubí + přepojení těsnící manžetou na stávající přítok, odtok "					
	VV		" komplet (bude bude upřesněn dle skuteč.realizace= rozměrů původní šachty a DN potrubí) " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	894812325	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	1,000	10 573,05	10 573,05	CS ÚRS 2024 02
	VV		" v cenách započteno i napojení potrubí "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 6/ kontrolní plast.šachta DN600, výkr.-003 Kanal.šachty + TZ Příloha č.1 "					
	VV		" šachta Š2 : dno KG315 přímé " 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
44	K	894812336-1	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno koncové.	kus	1,000	9 734,15	9 734,15	vlastní
	VV		" 6/ kontrolní plast.šachta DN600, výkr.-003 Kanal.šachty + TZ Příloha č.1 "					
	VV		" šachta Š1: dno UR2 koncové " 1		1,000			
45	K	894812328-1	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno s přítokem tvaru X.	kus	1,000	12 726,97	12 726,97	vlastní
	VV		" 6/ kontrolní plast.šachta DN600, výkr.-003 Kanal.šachty + TZ Příloha č.1 "					
	VV		" KŠ : dno X-Stream přímé " 1		1,000			
46	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	5 063,55	10 127,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 6/ kontrolní plast.šachta DN600, výkr.-003 Kanal.šachty + TZ Příloha č.1 "					
	VV		" šachta Š1 : šacht .roura DN600/1000mm" 1		1,000			
	VV		" šachta Š2 : šacht .roura DN600/1000mm" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
47	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	7 303,62	7 303,62	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 6/ kontrolní plast.šachta DN600, výkr.-003 Kanal.šachty + TZ Příloha č.1 "					
	VV		" šachta KŠ : šacht .roura DN600/2000mm" 1		1,000			
48	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uložení šachtové roury	kus	3,000	231,87	695,61	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 6/ kontrolní plast.šachta DN600, výkr.-003 Kanal.šachty + TZ Příloha č.1+podélný profil "					
	VV		" šachta Š1 : šacht .roura DN600/1000mm" 1		1,000			
	VV		" šachta Š2 : šacht .roura DN600/1000mm" 1		1,000			
	VV		" šachta KŠ : šacht .roura DN600/2000mm" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
49	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	3,000	5 689,76	17 069,28	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 6/ kontrolní plast.šachta DN600, výkr.-003 Kanal.šachty + TZ Příloha č.1 "					
	VV		" šachta Š1: bet.prsteneček DN600+těsnění + litin.poklop DN600/B125 " 1		1,000			
	VV		" šachta Š2: bet.prsteneček DN600+těsnění + litin.poklop DN600/B125 " 1		1,000			
	VV		" šachta KŠ: bet.prsteneček DN600+těsnění + litin.poklop DN600/B125 " 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
50	K	894812512	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno sběrné 45°, 90°	kus	3,000	24 559,20	73 677,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" v cenách započteno i napojení potrubí "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 5/ kanal. plast.šachta DN 1000, výkr.-003 Kanal.šachty + TZ Příloha č.1 "					
	VV		" šachta Š3 DN1000 NG: dno X-Stream 300 přímé " 1		1,000			
	VV		" šachta Š4 DN1000 NG: dno X-Stream 300 přímé " 1		1,000			
	VV		" šachta Š5 DN1000 NG: dno X-Stream 300 přímé " 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
51	K	894812521	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1200 mm	kus	3,000	10 208,99	30 626,97	CS ÚRS 2024 02
	VV		" v cenách roury započteno i těsnění a žebřík "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 5/ kanal. plast.šachta DN 1000, výkr.-003 Kanal.šachty + TZ Příloha č.1 "					
	VV		" šachta Š3 DN1000 NG: šacht.roura 1200,,+žebřík L=1,63" 1		1,000			
	VV		" šachta Š4 DN1000 NG: šacht.roura 1200,,+žebřík L=1,63" 1		1,000			
	VV		" šachta Š5 DN1000 NG: šacht.roura 1200,,+žebřík L=1,63" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za užití šachtové skruže	kus	3,000	231,87	695,61	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 5/ kanal. plast.šachta DN 1000, výkr.-003 Kanal.šachty + TZ Příloha č.1+podélný profil "					
	VV		" šachta Š3 DN1000 NG: šacht.roura 1200" 1		1,000			
	VV		" šachta Š4 DN1000 NG: šacht.roura 1200" 1		1,000			
	VV		" šachta Š5 DN1000 NG: šacht.roura 1200" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
53	K	894812542	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení B125 na betonovém prstenci	kus	3,000	16 228,68	48 686,04	CS ÚRS 2024 02
	VV		" v cenách započteno: "					
	VV		" bet.prsteneč DN600+ těsnění pro prsteneč + litin.poklop DN 600/B125 + přechod.konus 1000/600"					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 5/ kanal. plast.šachta DN 1000, výkr.-003 Kanal.šachty + TZ Příloha č.1 "					
	VV		" šachta Š3 DN1000 NG: bet.prsteneč +těsnění + poklop+konus " 1		1,000			
	VV		" šachta Š4 DN1000 NG: bet.prsteneč +těsnění + poklop+konus " 1		1,000			
	VV		" šachta Š5 DN1000 NG: bet.prsteneč +těsnění + poklop+konus " 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
54	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	5,000	2 832,54	14 162,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		" nové vpustě bez zápach. uzávěry, výkr. D 101-02-006 Vpusti + výk.-001 Situace SO 301 "					
	VV		" 7/ulič. vpust: UV nová 5x (přípojky celk.=5m /PVC150)" 5		5,000			
	VV		" tabulka vpustí: typ UV I = UV1...UV5 "					
	VV	UVks31	Mezisoučet ULIČNÍ vpusti		5,000			
	VV	VPUSTiks31	Součet		5,000			
55	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,000	321,42	1 607,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr. D 101-02-006 Vpusti - UV typ I/ dílce D "					
	VV		UVks31		5,000			
56	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	2,000	1 888,36	3 776,72	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr. D 101-02-006 Vpusti - UV typ I/ dílce B (v.195mm)"					
	VV		" UV1+ UV2 " 1+1		2,000			
57	M	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	2,000	227,73	455,46	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr. D 101-02-006 Vpusti - UV typ I/ dílce B (v.195mm)"					
	VV		" UV1+ UV2 " 1+1		2,000			
58	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	3,000	3 528,14	10 584,42	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr. D 101-02-006 Vpusti - UV typ I/ dílce B (v.295mm)"					
	VV		" UV3+ UV4+UV5 " 1+1+1		3,000			
59	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	3,000	282,50	847,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr. D 101-02-006 Vpusti - UV typ I/ dílce B (v.295mm)"					
	VV		" UV3+ UV4+UV5 " 1+1+1		3,000			
60	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	5,000	1 888,36	9 441,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr. D 101-02-006 Vpusti - UV typ I/ dílce C "					
	VV		UVks31*1		5,000			
61	M	59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm	kus	5,000	381,95	1 909,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		" výkr. D 101-02-006 Vpusti - UV typ I/ dílce C "					
	VV		UVks31		5,000			
62	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	5,000	824,07	4 120,35	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 2 / DM stáv. kanaliz. šachet s ponecháním přípojek svodů (v místě nových šachet) "					
	VV		" poklopy " 5		5,000			
63	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 579,20	7 896,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		" nové vpustě bez zápach. uzávěry, výkr. D 101-02-006 Vpusti + výk.-001 Situace SO 301 "					
	VV		" 7/ulič. vpust: UV nová 5x (přípojky celk.=5m /PVC150)" 5					
	VV		" tabulka vpustí: typ UV I = UV1...UV5 "					
	VV		UVks31		5,000			
64	M	59224481-01B	mříž vtoková litinová plochá pro uliční vpust' 500x500mm D400, + rám pro bet.ul. vpust D400, zatížení 40 tun - rovná, s pantem	kus	5,000	2 479,10	12 395,50	vlastní
	VV		" výkr. D 101-02-006 Vpusti - UV typ I/ dílce A (mříž vč. rámu) "					
	VV		UVks31		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	5,000	405,02	2 025,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		UVks31		5,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 638,89	
66	K	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	8,480	125,33	1 062,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 9/ mikrošterbinový žlab, nový v km 0,251, celk. dl.4m "					
	VV		" izolace obvodové dilatace " 2*(0,22+2*0,010+4,0)		8,480			
	VV		Součet		8,480			
67	K	931992121-10	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 10 mm	m2	2,205	200,53	442,17	vlastní
	VV		" 9/ mikrošterbinový žlab, nový v km 0,251, celk. dl.4m "					
	VV		" obvodová dilatace XPS 8(10) mm " 2*(0,22+2*0,010+4,0)*0,26		2,205			
	VV		Součet		2,205			
68	K	935114212	Osazení mikrošterbinového odvodňovacího betonového žlabu 220x260 mm se spádem dna 0,5 %	m	3,000	1 097,78	3 293,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 9/ mikrošterbinový žlab, nový v km 0,251, celk. dl.4m "					
	VV		" skladba: 3m žlab + 1m vpust. komplet " 3+0		3,000			
	VV	ZLABtrouba31	Součet		3,000			
69	M	59221013	trouba mikrošterbinová betonová s přerušovanou šterbinou spád dna 0,5% 220x260mm	m	3,000	4 832,36	14 497,08	CS ÚRS 2024 02
	VV		ZLABtrouba31		3,000			
70	K	935114213	Osazení záslepky mikrošterbinového odvodňovacího betonového žlabu 220x260 mm	kus	2,000	115,93	231,86	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 9/ mikrošterbinový žlab, nový v km 0,251, celk. dl.4m "					
	VV		" skladba: 1ks žlabu = 2 koncové záslepky " 2		2,000			
	VV	ZLABzáslepky31	Součet		2,000			
71	M	59221641	záslepka pro mikrošterbinovou troubu 220x260x120mm	kus	2,000	391,19	782,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		ZLABzáslepky31		2,000			
72	K	935114215	Osazení vpustového kompletu mikrošterbinového odvodňovacího betonového žlabu 220x260 mm	kus	1,000	2 832,54	2 832,54	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 9/ mikrošterbinový žlab, nový v km 0,251, celk. dl.4m "					
	VV		" skladba: 3m žlab + 1m vpust. komplet úžlabí " 0+1		1,000			
	VV	ZLABvpust31	Součet		1,000			
73	M	59221636	vpustový komplet pro mikrošterbinovou troubu 220x260x1000mm	kus	1,000	2 496,72	2 496,72	CS ÚRS 2024 02
	VV		" v ceně kompletu =vpust.dílec úžlabí, mříž , krycí deska, 2 kalové koše, hrnec "					
	VV		ZLABvpust31		1,000			
	D	997	Přesun sutě				19 030,04	
74	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	54,212	188,00	10 191,86	CS ÚRS 2024 02
	VV		" DM kanal. trubky, šachty "					
	VV		SUTpvc31		0,060			
	VV		SUTbetsmes31		49,152			
	VV		SUTzb31		5,000			
	VV		Součet		54,212			
75	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	54,712	36,86	2 016,68	CS ÚRS 2024 02
	VV		SUTpvc31		0,060			
	VV		SUTbetsmes31		49,152			
	VV		SUTzb31		5,000			
	VV		SUTocel31		0,500			
	VV		Součet		54,712			
76	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	275,800	7,37	2 032,65	CS ÚRS 2024 02
	VV		SUTpvc31*(10-1)		0,540			
	VV		SUTbetsmes31*(6-1)		245,760			
	VV		SUTzb31*(6-1)		25,000			
	VV		SUTocel31*(10-1)		4,500			
	VV		Součet		275,800			
77	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,060	626,67	37,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" suť celkem " 54,712		54,712			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" - jiné sutě dle poplatků "					
	VV		-SUTbetsmes31				-49,152	
	VV		-SUTzb31				-5,000	
	VV		-SUTocel31				-0,500	
	VV	SUTpvc31	Součet plastové přípojky od svodů, nartávky DK				0,060	
78	K	997013871-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04.	t	49,152	87,73	4 312,10	vlastní
	VV		" DM bet. potrubí DN400 / směsná sut' se zeminou výkopu " 153,6*0,32				49,152	
	VV	SUTbetsmes31	Mezisoučet				49,152	
79	K	997013862-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01.	t	5,000	87,73	438,65	vlastní
	VV		" skruže prefa šachet /DM kanal. šachet: obestav.prostor OP=8,333 M3 " 8,333*0,6				5,000	
	VV	SUTzb31	Mezisoučet				5,000	
80	K	99722187-01	DODAVATEL NACENI částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	0,500	1,00	0,50	vlastní
	VV		" DM poklopy kan.šachet: (správce nebo sběrna)" 5*0,100				0,500	
	VV	SUTocel31	Mezisoučet				0,500	
	D	998	Přesun hmot				3 165,17	
81	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	365,379	8,36	3 054,57	CS ÚRS 2024 02
	VV		" srovnávací položka/ pro přesun šterků na lože, zásypy, obsypy "					
	VV		" přesun hmot celkem "				374,206	
	VV		" - odpočet beton. mikrošterbin.žlaby+vpusti/ odd. 9+ část od.8 "				-4,798	
	VV		" - odpočet plast.trubky, PVC šachty/ odd. 8- Trubní vedení "				-4,029	
	VV		Součet				365,379	
82	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	4,798	12,53	60,12	CS ÚRS 2024 02
	VV		" betonové mikrošterbin.žlaby/ odd. 9- Ostatní k-ce " 1,418				1,418	
	VV		" betonové vpusti / odd. 8- Trubní vedení /část " 3,38				3,380	
	VV		Součet				4,798	
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,029	12,53	50,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		" plast.trubky, PVC šachty/ odd. 8- Trubní vedení /část bez UV" 7,409-3,38				4,029	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 401 - PŘELOŽKA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ (dodavatel nenaceňuje)

KSO: 828 82
Místo: PŘEROV - ŽERAVICE
CZ-CPV: 45231600-1

CC-CZ: 22246
Datum: 20. 11. 2024
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		0,00	12,00%	0,00
nulová		0,00	0,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 401 - PŘELOŽKA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ (dodavatel nenaceňuje)

Místo:

PŘEROV -ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 401 - PŘELOŽKA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ (dodavatel nenaceňuje)

Místo:

PŘEROV -ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M Práce a dodávky M 0,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 0,00

1	K	460429-R	DODAVATEL NENACEŇUJE - položka není součástí VŘ - Kompletní překládka telekomunikačního vedení CETIN (práce, dodávky, projekt) - dle smlouvy s vlastníkem kabelů=f.Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a objednatelem Statutární město Přerov	kpl	1,000	0,00	0,00	vlastní
---	---	----------	---	-----	-------	------	------	---------

VV " Položku dodavatel ve výběr. řízení NESOUTĚŽÍ "

VV " její realizaci zajišťuje vlastník sítě v předběžné ceně dle smlouvy "

VV " SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY SEK "

VV " odkaz = příloha projektu (Smlouva CETIN - č. VPI/MS/2019/00043)

VV " Překládka dle Zákona o elektronick.komunikacích je mimo předmět DPH "

VV 1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS

Soupis:

SO 402.1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO: 828 7

Místo: PŘEROV - ŽERAVICE

CC-CZ: 2224

Datum: 20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457

DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

741 845,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	741 845,70	21,00%	155 787,60
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

897 633,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS

Soupis:

SO 402.1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

PŘEROV -ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

741 845,70

HSV - Práce a dodávky HSV

7 739,30

1 - Zemní práce

7 739,30

PSV - Práce a dodávky PSV

93 943,81

741 - Elektroinstalace - silnoproud

93 943,81

M - Práce a dodávky M

640 162,59

21-M - Elektromontáže

378 892,49

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

36 234,56

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

225 035,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS

Soupis:

SO 402.1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

PŘEROV - ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

741 845,70

D HSV Práce a dodávky HSV 7 739,30

D 1 Zemní práce 7 739,30

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	10,000	238,13	2 381,30	CS ÚRS 2024 02
2	K	171112111	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů do 3 m3 pro spodní stavbu železnic ručně	m3	15,000	357,20	5 358,00	CS ÚRS 2024 02

D PSV Práce a dodávky PSV 93 943,81

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 93 943,81

3	K	210280153.1	Očíslování svítidel dle požadavku správce	hod'	10,000	833,47	8 334,70	vlastní
4	K	741812011.1	Výchozí revize	hod'	25,000	476,27	11 906,75	vlastní
5	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	5,000	238,13	1 190,65	CS ÚRS 2024 02
6	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	4,000	119,07	476,28	CS ÚRS 2024 02
7	K	210280153.2	Spolupráce s revizním technikem	hod'	5,000	833,47	4 167,35	vlastní
8	K	020001000.1	Příprava staveniště	kus	1,000	5 953,34	5 953,34	vlastní
9	K	210030804.1	Doprava materiálu	kus	10,000	1 428,80	14 288,00	vlastní
10	K	020001000.1	Demontáž stávajícího osvětlení vč. vodičů - uložení funkčních svítidel do skladu vlastníka	kus	1,000	23 813,37	23 813,37	vlastní
11	K	020001000.2	Likvidace demontovaného, odpadního materiálu v souladu se zákonem o odpadech	kus	1,000	23 813,37	23 813,37	vlastní

D M Práce a dodávky M 640 162,59

D 21-M Elektromontáže 378 892,49

12	K	210040001	Montáž sloupů nn betonových jednoduchých do 12 m	kus	8,000	2 381,34	19 050,72	CS ÚRS 2024 02
13	M	31674067.1	stožár osvětlovací žárově zinkovaný bezpaticový 6,0m nad terénem	kus	6,000	7 144,01	42 864,06	vlastní
14	M	31674107.1	stožár osvětlovací žárově zinkovaný bezpaticový 8m nad terénem	kus	2,000	10 120,68	20 241,36	vlastní
15	M	31674107-R1	Izolace vetknuté části osvětlovacího stožáru v základu	kus	8,000	1 786,00	14 288,00	vlastní
16	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	8,000	714,40	5 715,20	CS ÚRS 2024 02
17	M	34834105-R1	svítidlo venkovní LED - typ upřesnit dle výpočtu osvětlení - např. Schreder (zajistí dodavatel stavby)	kus	8,000	10 716,01	85 728,08	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	1 786,00	3 572,00	CS ÚRS 2024 02
19	M	31673000	vyložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800mm vyložení 1500mm	kus	2,000	3 333,87	6 667,74	CS ÚRS 2024 02
20	K	210051221-R1	Plošina, jeřáb do výšky 12m	den	2,000	5 953,34	11 906,68	vlastní
21	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000	714,40	5 715,20	CS ÚRS 2024 02
22	M	34512200-R1	kompletní elektrovýzbroj osvětlovacího stožáru pro průběžné zapojení a jistění svítidla	kus	8,000	690,59	5 524,72	vlastní
23	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	300,000	71,44	21 432,00	CS ÚRS 2024 02
24	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	184,962	53,58	9 910,26	CS ÚRS 2024 02
VV					300*0,61654 'Přepočtené koeficientem množství	184,962		
25	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	10,000	142,88	1 428,80	CS ÚRS 2024 02
26	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000	59,53	595,30	CS ÚRS 2024 02
27	M	3167410728	Izolace přechodu uzemňovacího vedení ze země na povrch	kus	10,000	59,53	595,30	vlastní
28	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	320,000	71,44	22 860,80	CS ÚRS 2024 02
29	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	368,000	250,04	92 014,72	CS ÚRS 2024 02
VV					320*1,15	368,000		
30	K	741122016	Montáž kabelu Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	100,000	53,58	5 358,00	CS ÚRS 2024 02
31	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	115,000	29,77	3 423,55	CS ÚRS 2024 02
VV					100,0*1,15	115,000		
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							36 234,56	
32	K	220260535	Montáž trubky elektroinstalační [KOPEX] volně nebo pod omítku do D 48	m	32,000	59,53	1 904,96	CS ÚRS 2024 02
33	M	10.935.631	KOPOS Trubka ohebná 3348 B průměr 48 750N KOPEX, balení 5m	m	32,000	25,00	800,00	ÚRS-MAT.ONLINE
34	K	22026053-R2	Montáž trubky elektroinstalační 50-80mm	m	320,000	71,44	22 860,80	vlastní
35	M	59882403-R1	trubka - kabelová poddajná chránička DN 63	kus	320,000	33,34	10 668,80	vlastní
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							225 035,54	
36	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,350	11 906,68	4 167,34	CS ÚRS 2024 02
37	K	460131113-R1	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	8,000	595,33	4 762,64	vlastní
38	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	4,000	5 953,34	23 813,36	CS ÚRS 2024 02
39	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	250,000	238,13	59 532,50	CS ÚRS 2024 02
40	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	30,000	297,67	8 930,10	CS ÚRS 2024 02
41	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	4,000	714,40	2 857,60	CS ÚRS 2024 02
42	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	300,000	178,60	53 580,00	CS ÚRS 2024 02
43	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 20 do 25 cm	m	300,000	29,77	8 931,00	CS ÚRS 2024 02
44	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	250,000	202,41	50 602,50	CS ÚRS 2024 02
45	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	30,000	261,95	7 858,50	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS

Soupis:

SO 402.2 - MÍSTNÍ ROZHLAS

KSO: 828 8
Místo: PŘEROV - ŽERAVICE

CC-CZ: 2224
Datum: 20. 11. 2024

Zadavatel:
Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			142 592,38
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 592,38	21,00%	29 944,40
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	172 536,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS

Soupis:

SO 402.2 - MÍSTNÍ ROZHLAS

Místo:

PŘEROV -ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

142 592,38

PSV - Práce a dodávky PSV

41 694,66

741 - Elektroinstalace - silnoproud

41 694,66

M - Práce a dodávky M

58 509,90

21-M - Elektromontáže

35 041,72

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

21 086,84

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

2 381,34

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

42 387,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS

Soupis:

SO 402.2 - MÍSTNÍ ROZHLAS

Místo:

PŘEROV - ŽERAVICE

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

142 592,38

D PSV Práce a dodávky PSV

41 694,66

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

41 694,66

1	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně	m	40,000	59,53	2 381,20	CS ÚRS 2024 02
2	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm	m	40,000	25,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	741110502	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky přes 60 do 120 mm	m	300,000	71,44	21 432,00	CS ÚRS 2024 02
4	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm	m	300,000	41,67	12 501,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	100,000	35,72	3 572,00	CS ÚRS 2024 02
6	M	PKB.607602-1	vodič protahovací 4 mm2	km	0,100	5 953,34	595,33	vlastní
7	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,179	1 190,67	213,13	CS ÚRS 2024 02

D M Práce a dodávky M

58 509,90

D 21-M Elektromontáže

35 041,72

8	K	460671113-1	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm (pás varovný plný PE š 330mm)	m	320,000	29,77	9 526,40	vlastní
9	K	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	320,000	71,44	22 860,80	CS ÚRS 2024 02
10	M	PKB.711022-1	kabel instalační - NYCY-J 4x4/4	km	0,320	109,54	35,05	vlastní
11	K	741122022	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x2,5 až 4 mm2 (např. CYKY)	m	40,000	53,58	2 143,20	CS ÚRS 2024 02
12	M	PKB.712138-1	flexibilní stíněnílní 2x1,5 - upřesní zadavatel	km	0,040	11 906,68	476,27	vlastní

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

21 086,84

13	K	220061573	Montáž kabelu návěšního uloženého v kabelovém loži NCEY 1mm, NCY 1,5mm, CYAY 2,5mm, 4 žíly	m	50,000	53,58	2 679,00	CS ÚRS 2024 02
14	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm2	m	50,000	29,77	1 488,50	CS ÚRS 2024 02
15	K	220260103	Montáž krabicové rozvodky ACIDUR se 4 vývody	kus	5,000	416,73	2 083,65	CS ÚRS 2024 02
16	M	10001072-R1	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	1,000	250,04	250,04	vlastní
17	K	220370445	Montáž reproduktoru na ocelový stožár	kus	5,000	595,33	2 976,65	CS ÚRS 2024 02
18	M	38447027-1	reproduktor venkovní 100V, regulovatelný dle požadavku zadavatele	kus	5,000	1 786,00	8 930,00	vlastní
19	M	384910-R1	Objímka pro uchycení reptoduktoru na stožár - kompletní pomocná konstrukce	kus	5,000	535,80	2 679,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							2 381,34	
20	K	460010016	Vytyčení trasy vedení vzdušného silového nn v terénu nepřehledném	km	0,200	11 906,68	2 381,34	CS ÚRS 2024 02
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							42 387,82	
21	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	8,000	1 071,60	8 572,80	CS ÚRS 2024 02
22	K	HZS4211-1	Hodinová zúčtovací sazba spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	833,47	3 333,88	vlastní
23	K	HZS4211-2	Hodinová zúčtovací sazba montážní plošina	hod	5,000	714,40	3 572,00	vlastní
24	K	HZS4211-3	Hodinová zúčtovací sazba demontáž stávajícího zařízení	hod	5,000	833,47	4 167,35	vlastní
25	K	HZS4211-4	Hodinová zúčtovací sazba koordinace s VO a prastupy základy	hod	5,000	833,47	4 167,35	vlastní
26	K	HZS4211-5	Hodinová zúčtovací sazba koordinace seřizení, nastavení, předání	hod	8,000	833,47	6 667,76	vlastní
27	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl	1,000	11 906,68	11 906,68	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 29 33
Místo: PŘEROV - ŽERAVICE
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121
Datum: 20. 11. 2024
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

552 658,13

DPH základní
snížená

Základ daně
552 658,13
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
116 058,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

668 716,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: PŘEROV -ŽERAVICE

Datum: 20. 11. 2024

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

552 658,13

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

552 658,13

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

377 253,86

VRN3 - Zařízení staveniště

31 333,38

VRN4 - Inženýrská činnost

77 706,79

VRN6 - Územní vlivy

1 253,34

VRN7 - Provozní vlivy

40 169,39

VRN9 - Ostatní náklady

24 941,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE - aktualizace 2024-02

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: PŘEROV -ŽERAVICE

Datum: 20. 11. 2024

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

552 658,13

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

552 658,13

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

377 253,86

1	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	kpl	1,000	18 800,03	18 800,03	CS ÚRS 2024 02
	VV		"Geodetické práce před výstavbou"					
	VV		" Vytyčení vlastnícké hranice pozemků před stavbou "					
	VV		" včetně trvalé stabilizace lomových bodů "					
	VV		" dl. Úsek I =170m, Úsek II (= úsek s kanalizací SO 301) =155m "					
	VV		" (značení úseků dle Koordinační situace a stavebních částí) "					
	VV		" komplet všechny SO " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	31 333,38	31 333,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		" Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací "					
	VV		" vč. zajištění aktualizace vyjádření (průběhů) u správců IS"					
	VV		" dle výkresů: = 2 úseky "					
	VV		" dle výkr. : C-003.1 (2) -Koordinační situační výkres I (II) "					
	VV		" dle TZ-B - B.1 -Popis území stavby, f) Ochrana území....pásma IS "					
	VV		" komplet všechny SO " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kpl	1,000	162 933,55	162 933,55	CS ÚRS 2024 02
	VV		" Geodetické práce při provádění stavby"					
	VV		" Vytyčení objektů stavby a pevných "					
	VV		" vytyčovací bodů včetně fixace "					
	VV		" a obnovení zhotovitelem "					
	VV		" komplet všechny SO " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
4	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	kpl	1,000	37 600,05	37 600,05	CS ÚRS 2024 02
	VV		" Geodetické práce po výstavbě "					
	VV		" vč. zaměření skutečného stavu stavby pro GIS "					
	VV		" Geometrický plán - 10 x dokumentace v listinné a digitální podobě, zápis do KN "					
	VV		" komplet všechny SO " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
5	K	013244000-01	Dokumentace pro provádění stavby - realizační (dílenská) dokumentace pro zabezpečení zařízení vč. vodovodních a kanalizačních přípojek	kpl	1,000	25 066,70	25 066,70	vlastní
	VV		"požadavek VaK vyjádření 05a - bod 2./ "					
	VV		" / dokumentace zabezpečení zařízení majetku VaK vč. vodovodních a kanalizačních přípojek "					
	VV		" komplet " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	62 666,75	62 666,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		" 4 x vyhotovení - dokumentace v listinné a digitální podobě "					
	VV		" zakreslení změn PD vč.revizí, prohlášení o shodě, likvidace odpadů "					
	VV		" komplet všechyn SO " 1					
	VV		Součet					
7	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	18 800,03	18 800,03	CS ÚRS 2024 02
	VV		" pasport stávaj. objektů oprávněnou osobou "					
	VV		" před započítáním stavby - 2x tištěná a 2x digitální podoba vč. fotodokumentace "					
	VV		" dle výkr. : B 8.2b -Situace ZOV "					
	VV		" dle zprávy: TZ -B.8 .1 d) - ZOV - vliv provádění stavby na okolní stavby "					
	VV		" dl. Úsek I =170m, Úsek II (= úsek s kanalizací SO 301) =155m (značení úseků dle Koordinační situace a stavebních částí) "					
	VV		" komplet všechny SO " 1					
	VV		Součet					
8	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	18 800,03	18 800,03	CS ÚRS 2024 02
	VV		" pasport stávaj. objektů oprávněnou osobou "					
	VV		" po dokončení stavby - 2x tištěná a 2x digitální podoba vč. fotodokumentace "					
	VV		" dle výkr. : B 8.2 -Situace ZOV "					
	VV		" dle zprávy: TZ -B.8 .1 d) - ZOV - vliv provádění stavby na okolní stavby "					
	VV		1					
9	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby	kpl	1,000	1 253,34	1 253,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		" Fotodokumentace stavby (celý průběh) vč. provedení výstupů "					
	VV		" (digitální a tištěná forma dle SOD) všechny SO " 1					
	VV		Součet					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				31 333,38	
10	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	31 333,38	31 333,38	CS ÚRS 2024 02
	VV		" vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS v intravilánu "					
	VV		" dle výkr. : B 8.2b -Situace ZOV (oba úseky, vč. ochrany zeleně/stromů) "					
	VV		" dle zprávy: TZ -B.8) ZOV "					
	VV		"komplet všechyn SO " 1					
	VV		Součet					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				77 706,79	
11	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	4,000	3 133,34	12 533,36	CS ÚRS 2024 02
	VV		" SO 101.1 + SO 101.2 " 2+2					
12	K	043194000-07	Ostatní zkoušky - laboratorní rozbor zeminy v aktivní zóně pro stanovení vhodnosti či nevhodnosti zeminy do aktivní zóny	kpl	1,000	12 533,35	12 533,35	vlastní
	VV		" výměna podloží dle výsledků laboratoře / SO 001.1, SO 001.2 / komplet rozborů " 1					
13	K	043194000-11	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle zákona o odpadech a Vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady - po recyklaci použití na povrch terénu	kpl	1,000	18 800,03	18 800,03	vlastní
	VV		" komplet: odběr vzorků, rozbor, protokol "					
	VV		" komplet všechny SO " 1					
14	K	043194000-12	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	kpl	1,000	25 066,70	25 066,70	vlastní
	VV		" komplet: odběr vzorků, rozbor, protokol " 1					
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	3 133,34	3 133,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		"komplet všechny SO " 1					
16	K	049002000-01	Inženýrská činnost ostatní - Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích vč.inženýrské činnosti / vlastní trvalé doprav.značení vykázano samost.položkami v části ZRN příslušných objektů	kpl	1,000	5 640,01	5 640,01	vlastní
	VV		" Zajištění dokumentace a stanovení trvalého značení vč. inženýrské činnosti "					
	VV		" komplet " 1					
	D	VRN6	Územní vlivy				1 253,34	
17	K	063603000	Omezený přístup těžké techniky	kpl	1,000	1 253,34	1 253,34	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" dle výkr. : B 8.2 -Situace ZOV "					
	VV		" dle zprávy: TZ -B.8 .1 d) - ZOV - vliv provádění stavby na okolní stavby "					
	VV		" úzká proluka, ztížený postup prací podél nemovitostí / vybrané části Úseku I (km 0,060, a km 0,120)"					
	VV		1				1,000	
D	VRN7		Provozní vlivy				40 169,39	
18	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,000	1 253,34	1 253,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		" dle výkr. : B 8.2 -Situace ZOV "					
	VV		" dle zprávy: TZ -B.8 .1 j + l+m) - ZOV -zabezpečení přístupu pro pěší k RD (+provoz), příjezd vozidel IZS"					
	VV		" komplet " 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
19	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	kpl	1,000	5 640,01	5 640,01	CS ÚRS 2024 02
	VV		" návrh DIO dle TP66 vč. vypracování dokumentace a vyřízení stanovení přechodné úpravy "					
	VV		" zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby "					
	VV		" vč. projednání zajištění provizorního přístupu pro pěší"					
	VV		" komplet " 1				1,000	
20	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	kpl	1,000	33 276,04	33 276,04	CS ÚRS 2024 02
	VV		" DIO dopravně inženýrské opatření "					
	VV		" provizorní dopravní značení: mtž, demontáž, přesuny, údržba, pronájem "					
	VV		" výkr. C-002 -Koordinaci situace stavby "					
	VV		" výkr. B -8.2 -Situace ZOV "					
	VV		" dle zprávy: TZ -B.8-ZOV (B 8.1 m,n,o,p) "					
	VV		" B 8.1 m, n) Zásady pro DIO (2* plná uzavírka, = každý úsek samostatná plná uzavírka) "					
	VV		" B 8.3 Harmonogram dl.výstavby cca 34 týdnů / pronájem značení "					
	VV		"komplet " 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D	VRN9		Ostatní náklady				24 941,37	
21	K	091503000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	626,67	626,67	CS ÚRS 2024 02
	VV		" POZNÁMKA: "					
	VV		" v případě financování a požadavků v dotačních titulech"					
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		" Zajištění povinné publicity (zřízení a osazení informačních tabulí) 2ks /komplet "					
	VV		"komplet " 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
22	K	091703000-01	Náklady na údržbu - Opravy, údržba a průběžné čištění, klopení komunikací užívaných v průběhu výstavby, vč. postupného přesunu popelnic (viz. vyjádření TSMP)	kpl	1,000	24 314,70	24 314,70	vlastní
	VV		" dle výkr. : B 8.2b -Situace ZOV "					
	VV		" dle zprávy: TZ -B.8 ZOV - m) zásady DIO....dodavatel zajistí svoz nádob na odpad....."					
	VV		" (+ vyjádření Technických služeb)"					
	VV		" je nutné zajistit po dobu výstavby (34 týdnů) svoz nádob v den svozu na jednotné místo, v dohod.čase, nádoby označit "					
	VV		" + údržba přístupových cest po dobu výstavby (34 týdnů) "					
	VV		" komplet všechny SO " 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24041-01d1

Stavba: upřesnění R položek k VŘ - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE

KSO:
Místo: PŘEROV-ŽERAVICE

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2025

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			102 510,73
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	102 510,73	21 527,25
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	124 037,98
-------------------	----------	------------	-------------------

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

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24041-01d1
Stavba: upřesnění R položek k VŘ - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE
Místo: PŘEROV-ŽERAVICE Datum: 18. 12. 2025
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov
Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		102 510,73	124 037,98
101.1-d1	Posun stáv.domovní kanal. šachty v km 0,025 o 0,5m - pol.92 v SO 101.1	45 312,62	54 828,27
301-d1	Posun stáv.domovní kanal. šachty v km 0,105 80 o 0,5m - pol.42 v SO 301	44 218,85	53 504,81
101.1-d2	Úprava sjezdu pod bránou 8 m2 - změna obsahu položky 158 v SO 101.1	12 979,26	15 704,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

upřesnění R položek k VŘ - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD
LESEM V OBCI ŽERAVICE

Objekt:

**101.1-d1 - Posun stáv.domovní kanal. šachty v km 0,025 o 0,5m - pol.92 v
SO 101.1**

KSO:

Místo: PŘEROV-ŽERAVICE

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2025

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ:

62361457

DIČ:

CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

45 312,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 312,62	21,00%	9 515,65
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

54 828,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

upřesnění R položek k VŘ - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD
LESEM V OBCI ŽERAVICE

Objekt:

**101.1-d1 - Posun stáv.domovní kanal. šachty v km 0,025 o 0,5m - pol.92 v
SO 101.1**

Místo: PŘEROV-ŽERAVICE

Datum: 18. 12. 2025

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

45 312,62

HSV - Práce a dodávky HSV

45 312,62

1 - Zemní práce

8 430,93

4 - Vodorovné konstrukce

590,57

8 - Trubní vedení

34 567,73

997 - Přesun sutě

1 623,56

998 - Přesun hmot

99,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

upřesnění R položek k VŘ - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE

Objekt:

101.1-d1 - Posun stáv.domovní kanál. šachty v km 0,025 o 0,5m - pol.92 v SO 101.1

Místo: PŘEROV-ŽERAVICE

Datum: 18. 12. 2025

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,

Na Hrázi 781/15,

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

45 312,62

D HSV Práce a dodávky HSV

45 312,62

D 1 Zemní práce

8 430,93

1	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,157	998,49	2 153,74
2	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,157	1 137,40	2 453,37
3	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,157	313,33	675,85
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,157	36,03	77,72
5	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	3,775	100,27	378,52
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,589	701,87	413,40
7	M	58331202	šterkodř netříděná do 100mm amfibolit	t	1,184	371,49	439,84
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,904	933,73	844,09
9	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	1,722	577,47	994,40

D 4 Vodorovné konstrukce

590,57

10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,450	1 312,37	590,57
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

D 8 Trubní vedení

34 567,73

11	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	1,250	998,49	1 248,11
12	K	871313122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 160	m	1,700	309,16	525,57
13	M	28611173	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	m	1,751	312,44	547,08
14	K	890311811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,053	4 737,61	4 988,70
15	K	83131219-01	Příplatek k montáži PVC potrubí DN 150 za napojení dvou díků trub pomocí manžety a montáže a dodávky potřebných tvarovek na napojení potrubí různých materiálů a různých DN (přechod potrubí a manžeta v ceně)□	kus	2,000	4 346,67	8 693,34
16	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	6 442,14	6 442,14
17	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	4 299,84	4 299,84
18	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	231,87	231,87
19	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000	6 767,01	6 767,01
20	K	899301811	Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	824,07	824,07

D 997 Přesun sutě

1 623,56

21	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	2,297	147,45	338,69
22	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	11,485	14,75	169,40
23	K	99722161-01	Nakládání sutí z kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,297	144,13	331,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	997221861-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01.	t	0,275	87,73	24,13
25	K	997221862-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01.	t	2,022	376,00	760,27
D		998	Přesun hmot				99,83
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,757	25,07	94,19
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,090	62,67	5,64

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

upřesnění R položek k VŘ - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD
LESEM V OBCI ŽERAVICE

Objekt:

**301-d1 - Posun stáv.domovní kanal. šachty v km 0,105 80 o 0,5m - pol.42
v SO 301**

KSO:

Místo: PŘEROV-ŽERAVICE

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2025

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ:

62361457

DIČ:

CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 218,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 218,85	21,00%	9 285,96
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

53 504,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

upřesnění R položek k VŘ - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD
LESEM V OBCI ŽERAVICE

Objekt:

**301-d1 - Posun stáv.domovní kanal. šachty v km 0,105 80 o 0,5m - pol.42
v SO 301**

Místo: PŘEROV-ŽERAVICE

Datum: 18. 12. 2025

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

44 218,85

HSV - Práce a dodávky HSV

44 218,85

1 - Zemní práce

7 204,81

4 - Vodorovné konstrukce

590,57

8 - Trubní vedení

34 928,06

997 - Přesun sutě

1 395,58

998 - Přesun hmot

99,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

upřesnění R položek k VŘ - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE

Objekt:

301-d1 - Posun stáv.domovní kanal. šachty v km 0,105 80 o 0,5m - pol.42 v SO 301

Místo: PŘEROV-ŽERAVICE

Datum: 18. 12. 2025

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

44 218,85

D HSV Práce a dodávky HSV 44 218,85

D 1 Zemní práce 7 204,81

1	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,157	998,49	2 153,74
2	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,079	1 137,40	1 227,25
3	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,157	313,33	675,85
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,157	36,03	77,72
5	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	3,775	100,27	378,52
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,589	701,87	413,40
7	M	58331202	šterkodřev netříděná do 100mm amfibolit	t	1,184	371,49	439,84
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,904	933,73	844,09
9	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	1,722	577,47	994,40

D 4 Vodorovné konstrukce 590,57

10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,450	1 312,37	590,57
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

D 8 Trubní vedení 34 928,06

11	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	1,250	998,49	1 248,11
12	K	871313122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 160	m	1,700	309,16	525,57
13	M	28611173	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	m	1,751	312,44	547,08
14	K	890311811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,053	4 737,61	4 988,70
15	K	83131219-01	Příplatek k montáži PVC potrubí DN 150 za napojení dvou díků trub pomocí manžety a montáže a dodávky potřebných tvarovek na napojení potrubí různých materiálů a různých DN (přechod potrubí a manžeta v ceně)□	kus	2,000	4 346,67	8 693,34
16	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	6 442,14	6 442,14
17	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	4 299,84	4 299,84
18	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za urážnutí šachtové roury	kus	1,000	231,87	231,87
19	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000	6 767,01	6 767,01
20	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	1 184,40	1 184,40

D 997 Přesun sutě 1 395,58

21	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	2,297	147,45	338,69
22	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	11,685	14,75	172,35
23	K	99722161-01	Nakládání sutí z kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,247	144,13	323,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	997221861-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01.	t	0,225	87,73	19,74
25	K	997221862-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01.	t	2,022	376,00	760,27
26	K	997221899-11	Poplatky- výkup odpadu Železo a ocel - kat. odpadu číslo 17 04 05	t	-0,050	4 386,67	-219,33
D		998	Přesun hmot				99,83
27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,757	25,07	94,19
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,090	62,67	5,64

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

upřesnění R položek k VŘ - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD
LESEM V OBCI ŽERAVICE

Objekt:

**101.1-d2 - Úprava sjezdu pod bránou 8 m2 - změna obsahu položky 158 v
SO 101.1**

KSO:

Místo: PŘEROV-ŽERAVICE

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2025

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ:

62361457

DIČ:

CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 979,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 979,26	21,00%	2 725,64
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 704,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

upřesnění R položek k VŘ - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD
LESEM V OBCI ŽERAVICE

Objekt:

**101.1-d2 - Úprava sjezdu pod bránou 8 m2 - změna obsahu položky 158 v
SO 101.1**

Místo: PŘEROV-ŽERAVICE

Datum: 18. 12. 2025

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 979,26

HSV - Práce a dodávky HSV

12 979,26

1 - Zemní práce

3 085,76

5 - Komunikace pozemní

7 730,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 483,92

997 - Přesun sutě

595,98

998 - Přesun hmot

82,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

upřesnění R položek k VŘ - REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE V UL.POD LESEM V OBCI ŽERAVICE

Objekt:

101.1-d2 - Úprava sjezdu pod bránou 8 m2 - změna obsahu položky 158 v SO 101.1

Místo: PŘEROV-ŽERAVICE

Datum: 18. 12. 2025

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 979,26

D		HSV	Práce a dodávky HSV				12 979,26
D		1	Zemní práce				3 085,76
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	8,000	311,77	2 494,16
2	K	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	8,000	73,95	591,60
D		5	Komunikace pozemní				7 730,64
3	K	564831011-32a	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	8,000	188,93	1 511,44
4	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	8,000	777,40	6 219,20
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 483,92
5	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	8,000	185,49	1 483,92
D		997	Přesun sutě				595,98
6	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,280	147,45	188,74
7	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6,400	14,75	94,40
8	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,280	144,13	184,49
9	K	997221873-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04.	t	1,280	100,27	128,35
D		998	Přesun hmot				82,96
10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2,648	31,33	82,96

Harmonogram

„Rekonstrukce chodníků a komunikace v ul. Pod Lesem v obci Přerov“

Zadavatel : Statutární město Přerov

Zhotovitel: PORR a.s.

Kalendářní týdny a dny	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden
	0 - 7 dní	8 - 14 dní	15 - 21 dní	22 - 28 dní	29 - 35 dní	36 - 42 dní	43 - 49 dní	50 - 56 dní	57 - 63 dní	64 - 70 dní	71 - 77 dní	78 - 84 dní	85 - 91 dní	92 - 98 dní	99 - 105 dní
Předání staveniště															
SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - úsek 1 a 2															
Vytýčení inženýrských sítí a pasportizace															
Sondy IS															
Frézování živičných vrstev															
Odstranění zeleně															
Demontáž dlažeb, obrub, bet. k-cí, značení															
SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY úsek1 a 2															
Zemní práce															
Trubní vedení - drenáže, uliční vpusti, přípojky															
Podkladní konstrukce															
Obruby, dlažby															
Živičné kryty															
Dokončovací práce - terénní úpravy - zeleň, dopravní značení															
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE															
Realizace kanalizace															
SO 401 - není předmětem SOD zajišťuje objednatel															
SO 402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS															
Realizace VO a MR															
VON: Vedlejší a ostatní náklady															
Zařízení staveniště, geodetické práce, pasportizace, vytýčení sítí															
DIO - přechodné															

Datum vypracování HMG: 25.02.2026

Čestné prohlášení o využití poddodavatelů

Název veřejné zakázky: **Rekonstrukce chodníků a komunikace v ul. Pod Lesem v obci Přerov - Žeravice**

Identifikátor zakázky: N006/25/V00034299

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na stavební práce

Režim veřejné zakázky
a druh zadávacího řízení:


podlimitní veřejná zakázka zadávaná v souladu s § 26 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v podlimitním režimu podle části třetí zákona v rámci zjednodušeného podlimitního řízení podle § 3 písm. a) a § 52 písm. a), postupem podle § 53 zákona

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2, IČ: 00301825

Obchodní firma/název/jméno: PORR a.s.

Sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560

Zastoupená: 

Jako účastník zadávacího řízení na předmětnou veřejnou zakázku čestně prohlašuji, že k plnění veřejné zakázky nehodlám využít poddodavatele nebo mi tito ke dni podpisu smlouvy nejsou známi.

V Olomouci

Za zhotovitele na základě plné moci:

