

OBCHODNÍ A JINÉ SMLUVNÍ PODMÍNKY

stanovené v souladu s ustanovením § 37 odstavec 1, písmeno c) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

Preamble:

Tyto obchodní a jiné smluvní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře závazného vzoru „Smlouvy o dílo“ (dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

Dodavatel je povinen zcela respektovat obchodní a jiné smluvní podmínky zadavatele.

Účastník zadávacího řízení akceptaci obchodních a jiných smluvních podmínek prokáže předložením doplněné vzorové smlouvy ve své nabídce.

Účastník zadávacího řízení do vzoru smlouvy doplní výhradně údaje nezbytné pro vznik smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, nabídkovou cenu a popřípadě další požadované údaje).

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: č. SML/0806/2023

Číslo smlouvy zhotovitele: ---



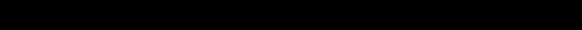
I.

Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Zastoupené: JUDr. Vladimírem Lichnovským, náměstkem primátora města
Přerova, na základě pověření dle bodu 6 usnesení Rady města
Přerova č. 341/11/6/2023 ze dne 6. 3. 2023
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:


Odbor řízení projektů a investic, oddělení investic
tel: 
e-m 


(dále jen „objednatel“)

a

2. SSKO spol. s r. o.

Se sídlem: Velká Dílážka 527/6, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
Zastoupena: Ing. et. Ing. Jan Horalík, Ph.D.
ve věcech smlouvy
ve věcech technických
ve věcech stavby 
IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 14404831/0100
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 4083

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 „**Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov**“, v rozsahu dle:
 - **Projektové dokumentace pro SO 101 Komunikace a zpevněné plochy:**
DSP č. MA02499 pro stavbu Přechod pro chodce Přerov VIII – Henčlov, vypracované
[REDAKCE]
Datum vypracování: 12/2020
 - **Projektové dokumentace pro SO 401 Veřejné osvětlení**
DPS č. D/401 pro stavbu: Přechod pro chodce Přerov VIII – Henčlov, vypracované
[REDAKCE]
Datum vypracování: 11/2022
 - **Projektové dokumentace pro SO 501 Přeložka plynovodu**
DUR-DSP č. 301821/040 pro stavbu: Přechod pro chodce Přerov VIII – Henčlov, vypracované
[REDAKCE]
Datum vypracování: 9/2021
 - stavebního povolení č. 9/2022 ze dne 05.04.2022, Sp. zn. 2022/031416/STAV/SU/Sko, č.j. MMPPr/066602/2022/Sko
 - územního rozhodnutí č. 5/2021 ze dne 14.01.2021, MMPPr/006924/2021/PR, č.j. MMPPr/006924/2021/PR
 - soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl 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 ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (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, 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, na dělení a broušení betonových výrobků a povrchů používat výhradně bezprašné technologie,
- o) zajištění pravidelného úklidu společných prostor objektu v případě znečištění,
- p) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla, bude-li potřebné,
- q) zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 62/2013 Sb., v tištěné a elektronické podobě.

3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.

4. Objednatelem 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.
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 neomezují.
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 vnitřního předpisu č. 5/2018 a č. 13/2019, nebo se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění.
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. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

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 115 kalendářních dní ode dne zahájení realizace díla
a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.
2. Místem plnění je Přerov VIII-Henčlov, ul. U Letiště, k.ú. Henčlov – p.č. 669, 661, 1305/1, 1311/5.
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, neocitá 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 celkem¹:

Cena bez DPH	2 379 495,37 Kč
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	499 694,03 Kč
Celková cena včetně DPH	2 879 189,40 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

¹ Cena dle oceněného soupisu prací a dodávek; 2 desetinná místa

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 v souladu se zákonem o veřejných zakázkách formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Pokud budou vícepráce tvořit položky, které nebyly uvedeny v položkovém rozpočtu, tak jejich jednotkové ceny budou stanoveny cenovou soustavou URS nebo RTS. Jednotkové ceny těchto položek nepřevýší maximální ceny v soustavě URS nebo RTS.

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 č. 235/2004 Sb., 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 „Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov“,

- c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplacen (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 č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - e) v případě, že bude akce financovaná v rámci dotačního programu, pak informaci o projektu,
 - 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 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. Překročil-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-22 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.
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. Vráť-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.

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. XIII 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, ve znění pozdějších předpisů 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 [REDAKCE] faxem na číslo ----, či datovou schránkou (wsz2ijj).
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. XVII 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 hluchnost 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 plynoucích ze zhotovitelem zaviněným poškozením inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucích.
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 autorského 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 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 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 doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

XI. Provádění přeložky plynovodu

1. Zhotovitel přeložky PZ nejpozději 5 dnů před zahájením stavby přeložky PZ nahlásí termín zahájení prostřednictvím webového rozhraní provozovatele PZ, na adrese: <https://www.gasnet.cz/cs/pristup-dodavatele/> z důvodu ustanovení zaměstnance provozovatele PZ, který bude provádět kontroly přeložky PZ. zhotovitele přeložky PZ nejpozději pět pracovních dnů předem oznámil provozovatele PZ zahájení předepsaných zkoušek v souladu se stanoviskem provozovatele PZ k PD.
2. Při realizaci přeložky je zhotovitel povinen dodržet podmínky uvedené ve stanovisku provozovatele PZ k PD přeložky PZ.
3. Zhotovitel je povinen provádět všechny činnosti související s realizací přeložky PZ s odbornou péčí.
4. Zhotovitel se zavazuje respektovat připomínky a pokyny vlastníka a provozovatele PZ vznesené při kontrolní činnosti, které nebudou v rozporu s touto smlouvou, a rovněž další podmínky, které v termínu realizace přeložky vyplynou ze změn právních předpisů, technických norem, technických pravidel nebo rozhodnutí příslušného orgánu. Tyto další podmínky musí vlastník a provozovatel PZ zapsat do stavebního deníku přeložky PZ.
5. Zhotovitel se zavazuje uhradit nezbytně nutné náklady spojené s odpojením a propojením překládaného PZ s/od distribuční soustavou/y, zejména náklady za případné použití bezodstávkových technologií pro zásobování stávajících odběratelů a náklady provozovatele PZ spojené s účastí na odpojení a propojení překládaného PZ prostřednictvím zhotovitele přeložky PZ a náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propoju.
6. Zhotovitel přeložky PZ provede odpoje a propoje podle technologického postupu, který zhotovitel přeložky PZ předloží provozovateli PZ k odsouhlasení nejpozději 12 pracovních dnů před zahájením propojovacích prací. Má-li dojít k omezení nebo přerušeni distribuce plynu zákazníkům (dále jen „odstávka“), zavazuje se zhotovitel přeložky PZ zajistit zpracování předběžného pracovního postupu a předložit jej ve vlastním zájmu k odsouhlasení provozovateli PZ nejpozději 30 kalendářních dnů před zahájením propojovacích prací, aby vlastník PZ mohl zabezpečit splnění své povinnosti podle § 59 odst. 5 energetického zákona a oznámit včas dotčeným účastníkům trhu s plynem přerušeni nebo omezení distribuce plynu.
7. Předběžný pracovní postup musí obsahovat název akce, přesnou specifikaci rozsahu odstávky (možno i vyznačit v situaci z projektu), předpokládanou dobu trvání odstávky a předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky, který musí splňovat následující podmínky:
 - u plánovaných jednodenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než 7 kalendářních dnů;
 - u plánovaných vícedenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než předpokládaná doba odstávky navýšená maximálně o 7 kalendářních dnů.
8. Propojení přeložky PZ s distribuční soustavou může být realizováno nejdříve po protokolárním předání a převzetí přeložky PZ a podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí

přeložky PZ ke vpuštění plynu mezi stavebníkem, zhotovitelem přeložky PZ a provozovatelem PZ, ke které je povinen vyzvat vlastníka PZ stavebník nebo jím pověřená osoba.

9. Při protokolárním předání a převzetí přeložky PZ předá zhotovitel listiny a doklady v originálním vyhotovení stanovené TPG 905 01 a doklady požadované provozovatelem PZ v jeho stanovisku k PD přeložky PZ, zejména doklady opravňující k realizaci a dokládající stav předávané přeložky PZ dle stavebního zákona.
10. Při plnění předmětu této smlouvy se zhotovitel zavazuje dodržovat příslušné obecně závazné předpisy, technické normy a technická pravidla (např. EN ČSN, ČSN, TPG), pokyny provozovatele, zápisy a dohody smluvních stran a podmínky a vyjádření veřejnoprávních orgánů.
11. Při plnění předmětu této smlouvy se zhotovitel zavazuje dodržovat i vnitřní dokumenty provozovatele PZ, které se vztahují k výstavbě PZ a které jsou zveřejněny na jeho internetových stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
12. Zhotovitel se zavazuje nahradit škody vzniklé při přípravě či realizaci přeložky PZ, např. škody na nemovitostech a jejich příslušenství, škody na polních plodinách a porostech, na movitých věcech a na ostatním majetku, na zdraví a na životě; nahradit pokuty a další sankční platby stanovené příslušnými orgány za porušení příslušných právních předpisů souvisejících se zřizováním a zprovozněním přeložky PZ.
13. Zhotovitel přeložky PZ bere na vědomí, že právo uplatnit nároky plynoucí z odpovědnosti ze záruky za jakost přejdou dnem protokolárního předání a převzetím přeložky PZ ze stavebníka na provozovatele PZ.
14. V případě výskytu vady přeložky PZ je vlastník nebo provozovatel PZ povinen to písemně oznámit zhotoviteli přeložky PZ. Jakmile vlastník PZ odešle takové písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Oznámení o vadě zašle vlastník nebo provozovatel PZ na adresu zhotovitele přeložky PZ. Zhotovitel přeložky PZ odstraní vadu v termínu do 72 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se v daném případě písemně nedohodne s vlastníkem PZ jinak. Zhotovitel přeložky PZ je povinen písemně předat opravenou část přeložky vlastníkovu PZ.
15. Zhotovitel se zavazuje nést nebezpečí škody na přeložce PZ až do dne jejího protokolárního předání a převzetí.
16. Zhotovitel nemůže odepřít provozovateli PZ právo kdykoli, i bez předchozího oznámení, po ohlášení na místě stavby odpovědné osobě, provést kontrolu způsobu provádění přeložky a všech předepsaných zkoušek. Provozovatel PZ při těchto kontrolách nepřijímá odpovědnost za vady prováděné přeložky.
17. Při kontrolách stavby přeložky PZ je provozovatel PZ oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku vedeného zhotovitelem přeložky PZ a požadovat plnění svých připomínek a pokynů v požadovaném termínu.

XII

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. 499/2006 Sb.,

o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.

2. 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 autorský dozor projektanta.
3. Zhotovitel umožní vyjmout osobě vykonávající technický dozor stavebníka prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při provádění kontrolní činnosti.
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 objednatelem.
6. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

XIII.

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 neomezují,
 - 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.

XIV.

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: ---, e-mail: [REDACTED] nebo adresu: SSKO spol. s r. o., Velká Dlážka 527/6, Přerov I-Město, 750 02 Přerov.
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.

XV.

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 Kč**. Pojištění

musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

XVI. 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., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích 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. XIV 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 objednatelem 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 na staveništi, bude objednatelem 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 objednatelem 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 objednatelem 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. XIII 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.

XVII.

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.

XVIII.

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, 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 po dobu 10 let od ukončení financování projektu. 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.
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. Příprava, realizace a financování akce se bude provádět podle vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.
12. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy včetně jejích příloh není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů 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).

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 16. schůzi konané dne 17. dubna 2023, usnesením č. 452/16/6/2023 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově

V Přerově

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
JUDr. Vladimír Lichnovský
náměstek primátora
statutární město Přerov

.....
Ing. et. Ing. Jan Horalík, Ph.D., jednatel
Radomír Vodák, jednatel
SISKO spol. s r. o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023042

Stavba: Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

KSO:
Místo: Přerov

CC-CZ:
Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:
Statutární město Přerov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
SISKO spol. s r.o.

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			2 379 495,37
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 379 495,37	499 694,03
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 879 189,40
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023042

Stavba: Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Místo: Přerov

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel: SSKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 379 495,37	2 879 189,40	
SO 101.1	Komunikace a Z...	690 643,38	835 678,49	STA
SO 101.2	Komunikace a Z...	991 031,57	1 199 148,20	STA
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	214 412,17	259 438,73	STA
SO 501	PŘELOŽKA PLYNOVODU	298 588,44	361 292,01	STA
VON.1	Vedlejší a ostatn...	93 500,00	113 135,00	STA
VON.2	Vedlejší a ostatn...	91 319,81	110 496,97	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace a Z...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

690 643,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	690 643,38	21,00%	145 035,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

835 678,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace a Z...

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přešov

Projektant:

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

690 643,38

HSV - Práce a dodávky HSV	507 142,60
1 - Zemní práce	131 798,36
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	0,00
18.1 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu - zatravnění	44 313,23
18.2 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu - keřová výsadba	24 280,85
4 - Vodovodné konstrukce	2 370,50
5 - Komunikace pozemní	104 599,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	155 096,26
997 - Přesun sutě	33 745,02
998 - Přesun hmot	10 939,03
PSV - Práce a dodávky PSV	180 367,00
767 - Konstrukce zámečnické	180 367,00
M - Práce a dodávky M	3 133,78
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 133,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace a Z...

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

690 643,38

D HSV Práce a dodávky HSV

507 142,60

D 1 Zemní práce

131 798,36

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	60,000	73,83	4 429,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121

VV

" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "

VV

" Výkaz výměr (VV) dle: "

VV

" 1/ tabulky SPECIFIKACE - SO 101 Komunikace a ZP -část 1 (příloha projektu)"

VV

" 2/ výkr. D-101-02 -001 (Situace R1).....-009.5 (zastávkový panel)

VV

" 3/ doplnění dle: Technická zpráva R1 - D-101-01-001 (dále jen TZ) "

VV

" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "

VV

Mezisosčet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR

0,000

VV

" rozebr. bet. dlažeb 300/300/40mm chodníků (60% do TSmp+palety, 40% recykl. skládka) "

VV

" 6/ DM ručně pro další využití " 60,0

60,000

VV

Součet

60,000

2	K	113107183-16	Odstranění podkladu živičného tl 160 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	72,000	118,00	8 496,00	vlastní
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	---------

VV

" 4/ DM vozovky AB vrstev tl. max. 0,16 m - skládka " 72,0

72,000

VV

Součet

72,000

3	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	16,000	202,72	3 243,52	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107331

VV

" 7/ DM chodníku z teraso dlaždic pod přístřeškem 16m2 "

VV

" předpokládan. beton. deska pod přístřeškem " 16,0

16,000

VV

Mezisosčet

16,000

VV

" POZNÁMKA !!!!"

VV

" bude čerpáno dle skutečn.stáv.podkladu/realizace !!!"

VV

Mezisosčet

0,000

VV

Součet

16,000

4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	3,000	146,45	439,35	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112

VV

" 9/ DM bet. silniční obrubník (skládka) 15,0m celkem"

VV

" z toho 3m ležaté nájezdové (foto-mapy) " 3,0

3,000

VV

Součet

3,000

5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	19,000	71,65	1 361,35	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111

VV

" 9/ DM bet. silniční obrubník (skládka) " 15,0

15,000

VV

" -odpočet z toho 3m ležaté nájezdové (foto-mapy)" -3,0

-3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		" 10/ DM bet. chodníkový obrubník celkem 40,0m (většina záhonových)"					
	VV		" z toho chodníkový kamen.stojatý u zastávky " 7,0		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		19,000			
6	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	33,000	51,00	1 683,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113204111					
	VV		" 10/ DM bet. chodníkový (záhonový/foto-mapy) obrubník (skládku) " 40,0		40,000			
	VV		" - z toho chodníkový kamen.stojatý u zastávky " -7,0		-7,000			
	VV		Součet		33,000			
7	K	121151106	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	92,000	98,78	9 087,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151106					
	VV		" 12/ sejmutí ornice tl. 0.4 m (36,8m3)" 92,0		92,000			
	VV		" (odvézt na mezideponii, vše bude využito pro: "					
	VV		" KTU (zatravnění+záhon, zbytek do zásypu HTU pod KTU) "					
	VV		Součet		92,000			
8	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	36,800	46,77	1 721,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
	VV		" 12/ odvoz skrývky ornice na mezideponii (pro zpětné využití) "					
	VV		" bilance skrývky st.ornice (z části: 01=36,8m3 +č.02= 4,8m3=41,6m3 k dispozici celkem) "					
	VV		0,40*92,0		36,800			
	VV		Součet		36,800			
9	K	121151203-15	Sejmutí travního drnu - plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 100 do 150 mm strojně - vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrnování na skládku, recyklaci)	m2	45,500	69,80	3 175,90	vlastní
	VV		" 13/ oddrnování na místech nových komunikací (skládku) " 45,50		45,500			
	VV		Mezisoučet		45,500			
	VV		Součet		45,500			
10	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	1,404	177,39	249,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203					
11	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	3,559	1 315,50	4 681,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122311101					
12	K	122452203-04	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně - skupiny 4	m3	9,245	435,40	4 025,27	vlastní
13	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	23,724	239,54	5 682,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101					
	VV		" ornice skrývka 0,4m +odkopy (náspy) pro komunik. v pásmu IS "					
	VV		" =výkr. Situace(zákres IS) + vzor. řez 1,2/hl. IS "					
	VV		" plyn/už přeložený " (0,5+(0,110+0,050)/2+0,5)*0,50*(49,0-10,0)		21,060			
	VV		" kabel SLP/Cetín " (0,5+0,110+0,5)*0,50*4,0		2,220			
	VV		Mezisoučet Pásmo IS odkop		23,280			
	VV		" rezerva 20% při nenorm. hl. IS/kabel " 0,20*2,22		0,444			
	VV		Součet		23,724			
14	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	1,392	479,00	666,77	vlastní
15	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,168	1 390,51	233,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131					
	VV		" ruční dokop drážky pro lokální zapuštění chodníkov. obrub"					
	VV		" 27/bet.chodníkový obrubník : celkem 64,0m"					
	VV		" POZNÁMKA: obrubník ve 4 místech snížit (zapustit) na fázi 0, pro odtok vody spádovan.chodníku "					
	VV		" snížení z fáze 6 na fázi 0"					
	VV		4*(1,0+2*0,5)*0,35*0,06		0,168			
	VV		Mezisoučet		0,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				0,168	
16	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,764	1 390,51	2 452,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131					
	VV		" 34 / kabelová chránička dělená / ochrana stávaj. SLP: 4m: ruční výkop"					
	VV		0,60*(0,10+0,110+1,0-(0,60+0,35)/2)*4,0				1,764	
	VV		Součet				1,764	
17	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	1,764	436,50	769,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,020	714,40	728,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101					
	VV		" 34 / kabelová chránička dělená / ochrana stávaj. SLP: 4m: obsyp "					
	VV		" rýha chráničky, prostor k zásypu "					
	VV		0,60*(0,10+0,110+1,0-(0,60+0,35)/2)*4,0				1,764	
	VV		" odpočet OP vestavěn. k-cí v kabel.rýhách (lože, trubky D110, obsyp) "					
	VV		-0,60*(0,10+0,110+0,10)*4,0				-0,744	
	VV		Mezisoučet				1,020	
	VV		Součet				1,020	
19	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	2,252	328,00	738,66	CS ÚRS 2022 02
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,466	553,66	258,01	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
	VV		" 34 / kabelová chránička dělená / ochrana stávaj. SLP: 4m: obsyp "					
	VV		0,60*(0,110+0,10)*4,0				0,504	
	VV		" -odpočet OP trubek chrániček: 1 trubka v rýze"					
	VV		-PI*(0,110/2)^2*4,0*1				-0,038	
	VV		Mezisoučet				0,466	
	VV		Součet				0,466	
21	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	0,887	370,00	328,19	CS ÚRS 2022 02
22	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,825	327,54	2 235,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
23	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	4,032	221,90	894,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751115					
24	K	162751135	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	29,700	320,47	9 517,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751135					
	VV		" odvoz nevyužitelných přebytků (max. do 50% objemu konstr. vrstev vozovky z odkopů ŠD/HDK (dle zatříd. PAU) "					
	VV		" (min. 50% objemu =zpět. využití konstr. vrstev vozovky do násypů zemn.tělesa) "					
	VV		" pol.5/ z odkopů v části (1) ŠD/HDK " (0,45*30,0)*0,50				6,750	
	VV		" pol.7/ z odkopů v části (2) ŠD/HDK " (0,45*102,0)*0,50				22,950	
	VV		Součet				29,700	
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40,557	22,40	908,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201					
26	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	62,001	300,00	18 600,30	vlastní
27	K	17120123-91	Poplatek za uložení bio-odpadu zemina a drny na skládce, kód odpadu 20 02 02	t	9,419	300,00	2 825,70	vlastní
28	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	5,985	422,22	2 526,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	58331202	šterkodrť netříděná do 100mm amfibolit	t	13,766	328,00	4 515,25	CS ÚRS 2022 02
30	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	43,000	151,32	6 506,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151111					
	VV		" 14/ násyp zeminy pod těleso komunikace " 43,0		43,000			
	VV		Mezisoučet		43,000			
	VV		Součet		43,000			
31	M	58331202	šterkodrť netříděná do 100mm amfibolit	t	30,590	328,00	10 033,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		" 14/ násyp zeminy pod těleso komunikace (vhodn. materiálem/ŠD) " 43,0		43,000			
	VV		" -odpočet min. 50% objemu zpět. využití konstr. vrstev vozovky z odkopů ŠD/HDK (dle zatříd. PAU)"					
	VV		" - pol.5/ z odkopů v části (1) ŠD/HDK " - (0,45*30,0)*0,50		-6,750			
	VV		" - pol.7/ z odkopů v části (2) ŠD/HDK " - (0,45*102,0)*0,50		-22,950			
	VV		Součet m3 dokoupení materiálu na násyp.těleso		13,300			
	VV		" tonáž ŠD vč. % znutnění " 13,3*2,3		30,590			
	VV		Součet		30,590			
32	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	59,400	67,86	4 030,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251122					
	VV		" na mezideponii + zpětný rozvoz "					
	VV		" min. 50% objemu zpět. využití konstr. vrstev vozovky z odkopů ŠD/HDK (dle zatříd. PAU) do násypu "					
	VV		" pol.5/ z odkopů v části (1) ŠD/HDK " ((0,45*30,0)*0,50)*2		13,500			
	VV		" pol.7/ z odkopů v části (2) ŠD/HDK " ((0,45*102,0)*0,50)*2		45,900			
	VV		Mezisoučet		59,400			
	VV		Součet		59,400			
33	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	29,700	149,31	4 434,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102					
	VV		" naložení z mezideponie pro zpětný rozvoz "					
	VV		" min. 50% objemu zpět. využití konstr. vrstev vozovky z odkopů ŠD/HDK (dle zatříd. PAU) do násypu "					
	VV		" pol.5/ z odkopů v části (1) ŠD/HDK " (0,45*30,0)*0,50		6,750			
	VV		" pol.7/ z odkopů v části (2) ŠD/HDK " (0,45*102,0)*0,50		22,950			
	VV		Mezisoučet		29,700			
	VV		Součet		29,700			
34	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	88,000	8,19	720,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501					
	VV		" 14/ násyp zeminy pod těleso komunikace: 43,0m3"					
	VV		" úprava podloží pod násypy /vzof.řez 1 + výkr.Situace/ m2" 4,0*22,0		88,000			
	VV		Součet		88,000			
35	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	110,000	31,27	3 439,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302					
	VV		" 16/ úprava zemní pláně " 110,0		110,000			
	VV		Součet		110,000			
36	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,640	238,89	152,89	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101					
	VV		" ruční zásyp části sond (0,5m) po ověření hl. IS (mimo potřebný odkop) "					
	VV		(0,8*0,8*0,5)*2		0,640			
	VV		Mezisoučet		0,640			
	VV		Součet		0,640			
37	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,000	148,30	1 631,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		" 35a / HTÚ dospání zeminy pod zrušenými chodníky a přístřeškem v tl. 0,2 m 55m2"					
	VV		" bude využit zbytek skrývky st.ornice (z části: 01=36,8m3 +č.02= 4,8m3=41,6m3 k dispozici celkem) "					
	VV		" zásyp po DM /dorovnání pod KTÚ " 0,20*55,0		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			11,000		
	VV		Součet			11,000		
38	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	11,846	46,77	554,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
39	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,846	164,45	1 948,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
40	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	860,43	860,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818232					
	VV		" 11/ ochrana stromů při výstavbě olatování celk.2ks (foto-mapy, D500=1ks)" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	184818233	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	503,53	1 007,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818233					
	VV		" 11/ ochrana stromů při výstavbě olatování celk.2ks (foto-mapy, D700=1ks)" 1		1,000			
	VV		" výkr. ZOV- ochrana stromů při výstavbě olatování celk.3ks (foto-mapy)" 3-(1+1)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				0,00	
D	18.1		Zemní práce - povrchové úpravy terénu - zatravnění				44 313,23	
42	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	118,000	31,94	3 768,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111					
43	K	181111112	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	70,000	60,70	4 249,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111112					
44	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	118,000	22,68	2 676,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
	VV		" 35/ úprava poškozené travnaté plochy: zatravnění (na novém ohumusování), vzor.řez 1+2 "					
	VV		" KTÚ celkem (rovina +svahy) 183m3 " 183,0		183,000			
	VV		" - z toho odpočet svahy (vzor.řez 1, měřeno v dwg půdorysně) " -65,0		-65,000			
	VV		Mezisoučet rovina TRAVA		118,000			
	VV		Součet		118,000			
45	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	70,000	33,42	2 339,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411132					
	VV		" 35/ úprava poškozené travnaté plochy: zatravnění (na novém ohumusování), vzor.řez 1+2 "					
	VV		" KTÚ celkem (rovina +svahy) 183m3 " 183,0		70,000			
	VV		" z toho svahy (vzor.řez 1, měřeno v dwg půdorysně 65M2) *koefic.svahy " 65,0*1,08-0,2		70,000			
	VV		Mezisoučet svahy TRAVA		70,000			
	VV		Součet		70,000			
46	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	5,809	174,00	1 010,77	CS ÚRS 2022 02
47	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	118,000	15,96	1 883,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111					
48	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	70,000	41,58	2 910,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
49	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	118,000	30,49	3 597,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	182351123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	70,000	41,31	2 891,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123								
51	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	29,046	46,77	1 358,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102								
52	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	29,046	82,23	2 388,45	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101								
53	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	118,000	1,16	136,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403114								
54	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	70,000	2,33	163,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403115								
55	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	118,000	0,86	101,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403152								
56	K	183403252	Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	70,000	1,83	128,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403252								
57	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	118,000	4,43	522,74	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153								
58	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	70,000	5,91	413,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403253								
59	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	118,000	0,52	61,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161								
60	K	183403261	Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	70,000	0,72	50,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403261								
61	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	236,000	4,02	948,72	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813511								
62	K	184813512	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	140,000	4,99	698,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813512								
63	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,004	7 606,08	30,42	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113								
64	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,002	15 211,81	30,42	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802123								
65	M	25191155-11	<i>hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m²</i>	kg	5,809	45,90	266,63	<i>vlastní</i>
66	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	118,000	4,71	555,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111								
67	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	70,000	8,09	566,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803112								
68	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²	m ³	13,630	362,05	4 934,74	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312								
69	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	13,630	388,50	5 295,26	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121								
70	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m ³	13,630	23,54	320,85	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129								
71	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,012	1 091,05	13,09	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311								

D 18.2 Zemní práce - povrchové úpravy terénu - keřová výsadba

24 280,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	24,000	15,96	383,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111					
73	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	24,000	30,49	731,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
74	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,708	46,77	173,42	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
75	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,708	164,45	609,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
76	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	1,16	27,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403114					
77	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	0,86	20,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403152					
78	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,000	4,43	212,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153					
79	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,000	4,02	192,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813511					
80	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2	m2	24,000	18,04	432,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183205111					
	VV		" 37/ záhon keře, rovina, mulč borka (na novém ohumusování ze stávaj.ornice)"					
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
81	K	183101213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	24,000	84,24	2 021,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101213					
82	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,600	1 370,00	822,00	CS ÚRS 2022 02
83	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	24,000	98,93	2 374,32	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102112					
	VV		" viz. TZ SO 101 str. 8 -Keřová výsadba - parametry, podrobnosti"					
	VV		" 36/ keřová výsadba - trojbuk (Deutzia gracilis) 24ks " 24		24,000			
	VV		" v ceně i vylití jamky vč. dodávky a dovozu vody "					
	VV		Součet		24,000			
84	M	0265053-11	trojpek - Deutzia gracilis: v 30-60cm, ko 2L (keře 2x-3x přesazované, v dospělosti dorůstající výšky 0,7-1,0m)	kus	25,000	42,90	1 072,50	vlastní
85	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	33 466,20	33,47	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802114					
	VV		" dle TZ: KEŘE výsadba ks * 3 tablety/1 keř (10g tableta)"					
	VV		ksKERE01*3*0,010					
	VV		Mezisoučet pomocný výpočet v kg		0,000			
	VV		" přepočten vč. zaokrouhlení na tuny" 0,001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
86	M	25191155-01	hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g	kus	72,000	21,00	1 512,00	vlastní
87	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	40,54	972,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911311					
88	M	6931122-080	mulčovací textilie NETKANÁ 80 g/m2, (role 2m/100m) černá, vč. podílů fixačních kolíků - pod mulčovací kůru	m2	27,600	19,30	532,68	vlastní
89	K	184911431	Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	68,24	1 637,76	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911431									
90	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	3,708	1 520,00	5 636,16	CS ÚRS 2022 02	
91	K	18480619-01	Řez keřů výchovný - po výsadbě	kus	24,000	75,20	1 804,80	vlastní	
92	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	56,38	1 353,12	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184801131									
93	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,900	362,05	325,85	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312									
94	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,900	388,50	349,65	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121									
95	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,900	23,54	21,19	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129									
96	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,940	1 091,05	1 025,59	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311									
D	4	Vodorovné konstrukce						2 370,50	
97	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,240	1 632,10	391,70	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111									
98	K	45157977-48	Příplatek ZKD 10 mm tl - nad základní lože v montážní poloze - pod dlažbu z kameniva drceného fr. 4-8	m2	102,000	19,40	1 978,80	vlastní	
VV			" dopočet zvětš. lože (ze 40 na 50mm) pod chodník ZD6 "						
VV			" v montáž.položce Kladení ZD6 započteno základ. 40mm"						
VV			Mezisoučet			0,000			
VV			" 21 / chodník ZD6 lože 50mm: "		102,0*(50-40)/10	102,000			
VV			Součet			102,000			
D	5	Komunikace pozemní						104 599,35	
99	K	56487101-032a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm - fr. 0-32 - ŠDa-GE	m2	110,000	272,00	29 920,00	vlastní	
VV			" 22/ chodník ZD6: podklad-fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl.250 mm" 110,0			110,000			
VV			Součet			110,000			
100	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhuštěním	m3	14,000	389,79	5 457,06	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569903311									
VV			" 15/ zemní přísypávka za obruby (zpětný zásyp zeminou) " 14,0			14,000			
VV			" bude využita část zeminy z odkopů v části 02 =17m3 (z položky specifik. 10) "						
VV			Mezisoučet			14,000			
VV			Součet			14,000			
101	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	14,000	46,77	654,78	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102									
VV			" zpětný rozvoz z mezideponie "						
VV			" 15/ zemní přísypávka za obruby (zpětný zásyp zeminou) " 14,0*(2-1)			14,000			
VV			" bude využita část zeminy z odkopů v části 02 =17m3 (z položky specifik. 10) "						
VV			" odvoz odkopu (17m3) přímo na mezideponii započten v části (2) pod položkou odkopu"						
VV			Součet			14,000			
102	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,000	164,45	2 302,30	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101									
VV			" naložení z mezideponie pro zpětný rozvoz "						
VV			" 15/ zemní přísypávka za obruby (zpětný zásyp zeminou) " 14,0*1,0			14,000			
VV			" bude využita část zeminy z odkopů v části 02 =17m3 (z položky specifik. 10) "						
VV			Součet			14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
103	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	88,000	331,55	29 176,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211111					
		VV	" 21 lože/ V cenách jsou započ. i nákl. na dodání hmot pro lože do 40mm , drť 4-8, mater.na výplň spár."					
		VV	" 18/ chodník ze ZD6 (plná k-ce) : ZD6 šedá / tvar 10*20cm" 88,0		88,000			
		VV	Součet		88,000			
104	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	90,640	284,80	25 814,27	CS ÚRS 2022 02
		VV	" 18/ chodník ze ZD6 (plná k-ce) : ZD6 šedá / tvar 10*20cm" 88,0*1,03		90,640			
		VV	Součet		90,640			
105	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	14,000	338,94	4 745,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211122					
		VV	" 21 lože/ V cenách jsou započ. i nákl. na dodání hmot pro lože do 40mm drť 4-8, + mater.na výplň spár."					
		VV	" výkr. Situace (sk.B) varovné pásy / jiný spárořez v chodníku"					
		VV	" 19/ chodník ZD6: červená /tvar 10*20cm - nehmat. pás, barev.kontrast.(nástup.hrana)" 7,0		7,000			
		VV	" 20/ chodník ZD6 : slepecká červená /tvar 10*20cm, SLP -hmatový pás" 7,0		7,000			
		VV	Součet		14,000			
106	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	7,210	360,00	2 595,60	CS ÚRS 2022 02
		VV	" 19/ chodník ZD6: červená /tvar 10*20cm - nehmat. pás, barev.kontrast.(nástup.hrana)" 7,0*1,03		7,210			
		VV	Součet		7,210			
107	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	7,210	545,60	3 933,78	CS ÚRS 2022 02
		VV	" 20/ chodník ZD6 : slepecká červená /tvar 10*20cm, SLP -hmatový pás" 7,0*1,03		7,210			
		VV	Součet		7,210			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				155 096,26	
108	K	912521121	Montáž dopravního knoflíku zapuštěného do obrubníku	kus	8,000	194,82	1 558,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912521121					
		VV	" 38/ všesměrná reflexní oka na silniční obrubníky " 8		8,000			
		VV	" v ceně položky je i vyřezování kapsy pro knoflík "					
		VV	Součet		8,000			
109	M	63437003-01	knoflík do obrubníku - všesměrné reflexní oko z kaleného skla D100	kus	8,000	990,00	7 920,00	vlastní
110	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	264,99	529,98	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
		VV	" výkr. -006 Situace DZ +specifikace: SDZ cedule"					
		VV	" zpětně stávaj. SDZ: (nová bet. patka s AL kotvením, zbytek (cedule+sloupek) původní "					
		VV	" 32/ B28 +1* tabulka E8b /zpět " (1+1)*1		2,000			
		VV	Mezisoučet stávající cedule zpět		2,000			
		VV	Součet		2,000			
111	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupky	kus	2,000	78,58	157,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111112					
		VV	" výkr. -006 Situace DZ +specifikace: SDZ cedule"					
		VV	" nové SDZ na sloupku VO "					
		VV	" 31/ IP6 (na VO) " 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
112	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	633,00	1 266,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	" 31/ IP6 (na VO) " 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
113	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	994,86	994,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112					
		VV	" výkr. -006 Situace DZ +specifikace: SDZ osazení sloupku"					
		VV	" zpětně stávaj. SDZ: (nová bet. patka s AL kotvením, zbytek (cedule+sloupek) původní "					
		VV	" 32/ B28 +1* tabulka E8b =1sestava /zpět " 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet stávající sloupek zpět				1,000	
	VV		Součet				1,000	
114	K	914511113-11	Montáž rámového sloupku š. do 0,5m dopravních značek vč. cedulí -označnicku- délky do 3,5 m s betonovým základem a AL patkami - pro zastávkový označnick - výkop, betonáž 1 patky 750/400/900mm, beton C20/25, kotvení 2 sloupků označnicku vč.dodávky AL patek	kus	1,000	5 790,75	5 790,75	vlastní
	VV		" výkr. -004 Situace DZ +specifikace: nové SDZ					
	VV		" 30/ IJ 4b (zastávka)" 1				1,000	
	VV		" dle výkr. D-101-02-005 Autobusový označnick "					
	VV		Součet				1,000	
115	M	4044523-11	autobus.označnick - hranatý, rám 640/2900mm, AL profily+nástřik práš.polyester.barva, cedule 1-stranný označnick stanoviště IJ4b, uzamykatelná 1-stranná vitrina s jízdním řádem 400*500mm,koš na odpadky se stříškou	kus	1,000	36 437,10	36 437,10	vlastní
116	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	12,000	424,39	5 092,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231112					
	VV		" 33 / VDZ plast: přechod V7a (obnova v místě stávajícího)" 12,0				12,000	
	VV		Součet				12,000	
117	K	916111122-30F1	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého - C25/30 XF1	m	10,500	131,00	1 375,50	vlastní
	VV		" 28/ 2-řádek kostky DŽK /podél obrub " (2-1)*10,5				10,500	
	VV		Součet				10,500	
118	K	916111123-30F1	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého - C25/30 XF1	m	10,500	170,00	1 785,00	vlastní
	VV		" 28/ 2-řádek kostky DŽK /podél obrub " (2-1)*10,5				10,500	
	VV		Součet				10,500	
119	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	2,142	437,00	936,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		" 28/ 2-řádek kostky DŽK " (2*10,5)*0,10*1,02				2,142	
	VV		Součet				2,142	
120	K	916131213-30F1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - C25/30 XF1	m	10,500	309,00	3 244,50	vlastní
	VV		" bet. silniční obrubníky s opěrkou, do C25/30 XF1 (výkr. vzor. řezy + TZ str.7) "					
	VV		" 24/ bet. silniční obrubník (150 x 250 x 1000 mm) " 5,5				5,500	
	VV		" 25/ bet.obrub. snížený- nájezdový (150x150x1000) " 3,0				3,000	
	VV		" 26/ bet.obrub. přechodový (150x150-250x1000) 15L+16P" 2*1,0				2,000	
	VV		Součet31				10,500	
121	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	5,555	161,60	897,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		" 24/ bet. silniční obrubník (150 x 250 x 1000 mm) " 5,5*1,01				5,555	
	VV		Součet				5,555	
122	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	3,030	136,00	412,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		" 25/ bet.obrub. snížený- nájezdový (150x150x1000) " 3,0*1,01				3,030	
	VV		Součet				3,030	
123	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,020	415,20	838,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		" 26/ bet.obrub. přechodový (150x150-250x1000) 1L+1P" 2*1,0*1,01				2,020	
	VV		Součet				2,020	
124	K	916231213-30F1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - C25/30 XF1	m	64,000	264,00	16 896,00	vlastní
	VV		" bet. chodník.obrubníky s opěrkou, do C25/30 XF1 (výkr. vzor.řez 1 + TZ str. 7) "					
	VV		" 27/bet.chodníkový obrubník (80 x 250 x 1000 mm)" 64,0				64,000	
	VV		Mezisoučet				64,000	
	VV		" POZNÁMKA: obrubník ve 4 místech snížit (zapustit) na fázi 0, pro odtok vody spádovan.chodníku "					
	VV		Součet				64,000	
125	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	64,640	116,00	7 498,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		" 27/bet chodníkový obrubník (80 x 250 x 1000 mm)" 64,0*1,01				64,640	
	VV		Součet				64,640	
126	K	916231292-01	Příplatek za řezání obrubníků při osazování do oblouku o poloměru přes 2,5m	m	10,210	99,40	1 014,87	vlastní
	VV		" výkr. -001 Situace: bet. obrubníky (+ výkr.-007 Vytýčov. schéma / R...)"					
	VV		" 1* R 4,0 silniční " 1*((PI*2*4,0)/4)				6,283	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 1* R 2,5 chodníkový " 1*((PI*2*2,5)/4)			3,927		
	VV		Mezisoučet			10,210		
	VV		Součet			10,210		
127	K	916231293-01	Příplatek za osazení obloukového obrubníku, řezaného pod úhlem na sraz, vč.vyplnění a začištění spár s dodávkou materiálu MC (řezání = samostatná položka, R3,0-9,0m)	m	10,210	32,50	331,83	vlastní
128	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,000	97,83	978,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112					
	VV		" 3/ řezání AB vozovky v tl. 0,10 m " 10,0			10,000		
	VV		Součet			10,000		
129	K	9361743-R01	Spodní stavba - zastávkov.přístřešku: krytá plocha: 3,0*1,7m - rozdláždění a zpět. zapravení v místě patek, výkop pro patku vč. odvozu zeminy a skládkovného, beton.patka vč. dodávky betonu, přesun hmot	kpl	1,000	29 476,00	29 476,00	vlastní
	VV		" spodní stavba na klíč od dodavatele výrobu: základy vč. zemních prací a odvozu výkopů, skládkovného "					
	VV		" 39/ autobusový přístřešek (rozměr 3,0*1,7m) " 1			1,000		
	VV		" parametry +schema dle výkr. D-101-02-004 Autobusový přístřešek, +TZ SO 101"					
	VV		Součet			1,000		
130	K	936999-R1	Dopravní náklady pro mobiliiář (přístřešek BUS) - doprava prvků mobiliiáře od výrobce na místo stavby, doprava montážní čety v předstihu pro zhotovení spodní stavby, doprava montážní čety pro namontování vlastních prvků mobiliiáře	set	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
	VV		" komplet: doprav.náklady pro jednotně dodávaný mobiliiář: "					
	VV		" 39/ autobusový přístřešek (rozměr 3,0*1,7m) " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
131	K	938909311	Čištění vozovk metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	24,000	0,84	20,16	
	VV		" ometení pod VDZ "					
	VV		" 33 / VDZ plast: přechod V7a (obnova v místě stávajícího) " 12,0*2			24,000		
	VV		Součet			24,000		
132	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,985	1 997,00	11 952,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111					
	VV		" 2/ DM stáv. autobus. přístřešku (plech., 2,5 x 6,3 m) 1 kus (DM horní stavby= odd 767 Zámečník)"					
	VV		" vybour. základ. pasů po obvodu přístřešku (rozměry = odhad)"					
	VV		" obvod. lem tvar U" 0,5*0,9*(6,3-2*0,5/2+2*2,5)			4,860		
	VV		" 1 střed. ztužuj.pás +pro tyče" 0,5*0,9*2,5*1			1,125		
	VV		Mezisoučet			5,985		
	VV		" POZNÁMKA !!!!"					
	VV		" bude čerpáno dle skutečn.stáv. hloubky a š./dle realizace !!!"					
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		Součet			5,985		
133	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	16,000	248,61	3 977,76	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081353					
	VV		" 7/ DM podlahy z teraso dlaždic (max. 0,5 x 0,5 m) pod přístřeškem (skládky) "					
	VV		" podlaha zastávky (teras.dlažba na MC) " 16,0			16,000		
	VV		Součet			16,000		
134	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	42,000	40,82	1 714,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054441					
	VV		" rozebr. bet. dlažeb 300/300/40mm chodníků (60% do TSmp+palety, 40% recykl. skládka) "					
	VV		" celkově DM 60,0m2 "					
	VV		" očištění 60% +10% rezerva pro přebírku " (0,60+0,10)*60,0			42,000		
	VV		Součet			42,000		
D	997		Přesun sutě				33 745,02	
135	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	45,900	52,42	2 406,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
136	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	321,300	12,44	3 996,97	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559								
137	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	16,947	58,97	999,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561								
138	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	118,629	15,90	1 886,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569								
139	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,420	717,11	2 452,52	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571								
140	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	23,940	21,20	507,53	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579								
141	K	99722161-01	Nakládání suti z kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,947	128,00	2 169,22	vlastní
142	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	3,341	201,78	674,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611								
143	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	3,420	610,68	2 088,53	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612								
144	K	997221612-09	Příplatek k nakládání za paletizaci vybouraných hmot - pro odvozy do skladu investora, v ceně naskládání materiálu na palety, fixace materiálu (zabezpečení převázáním), dodávka palet	t	3,420	14,10	48,22	vlastní
145	K	997221861-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01.	t	35,314	220,00	7 769,08	vlastní
146	K	997221873-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04.	t	3,341	300,00	1 002,30	vlastní
147	K	997221875-2B	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 - bourané kry	t	24,192	320,00	7 741,44	vlastní
VV			" bouraný asfalt tl.0,16m, 72m2 " 72,0*0,336		24,192			
VV			Mezisoučet		24,192			
VV			Součet		24,192			
148	K	99722187-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	3,420	1,00	3,42	vlastní
VV			" očištěné vrácené DM materiály investorovi nebo správci komunikace "					
VV			" (do skladu Technick.služeb města Přerov -TSmPr), dlažby napaletovat "					
VV			" bet. dlažby 300/300/40mm chodníků (60% do TSMPPr+palety, 40% recykl. skládka) z celk.60m2 "					
VV			0,60*(60,0*0,095)		3,420			
VV			Mezisoučet		3,420			
VV			Součet		3,420			
D	998	Přesun hmot					10 939,03	
149	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	41,154	233,44	9 606,99	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011								
150	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	16,986	78,42	1 332,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111								
VV			" obsypy+zásypy ŠP, ŠD odd.1 Zemní práce (mimo násyp těleso=dovoz přímo do manipulač.prostoru) "					
VV			16,986		16,986			
VV			Mezisoučet		16,986			
VV			Součet		16,986			
D	PSV	Práce a dodávky PSV					180 367,00	
D	767	Konstrukce zámečnické					180 367,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
151	K	7671300-01	Montáž zastávkového přístřešku: krytá plocha: 3,0*1,7m, vč. bočních stěn, vč.lavičky - horní stavba vč. chem.kotev, vrtání otvorů, doprava /mtž. výrobcem přístřešku, dodávka kotev.materiálů	kus	1,000	10 902,00	10 902,00	vlastní
	VV		" 39/ autobusový přístřešek (rozměr 3,0*1,7m): mtž. horní stavby kompletizovaného výrobku" 1		1,000			
	VV		" parametry +schema dle výkr. D-101-02-004 Autobusový přístřešek, +TZ SO 101"					
	VV		" spodní stavba= odd.9 HSV položka 9361743-R01 + doprav. náklady"					
	VV		Součet		1,000			
152	M	749GE210a-PS	dle zadávav.podmínek investora- zastávkový přístřešek: krytá plocha 5m2, půdorys 2,8x1,7/v.2,55m, rovná střecha sendvič, zadní a boč.stěny kalené bezpečnost.sklo,odvodnění okap střechy, integrov.lavička - tropické dřevo (-bez dopravy)	kus	1,000	161 056,00	161 056,00	vlastní
	VV		" 39/ autobusový přístřešek (rozměr 3,0*1,7m): dodávka komplet.výrobku" 1		1,000			
	VV		" parametry +schema dle výkr. D-101-02-004 Autobusový přístřešek, + TZ SO 101"					
	VV		" !!! typ přístřešku bude upřesněn v zadávacích podmínkách investora !!! "					
	VV		" dopravní náklady vyčísleny samostatnou položkou (odd.9 HSV -Dopravní náklady pro mobiliář (přístřešek BUS)...)					
	VV		Součet		1,000			
153	K	7671328-s01	Demontáž ocel. přístřešku autobusové zastávky: 6300x2500/3000mm, vč. laviček dl.6,3m, vč. odvozu do sběrný 4 km, vč. odpočtu za prodej železa	kus	1,000	8 409,00	8 409,00	vlastní
	VV		" DM horní stavby přístřešku(základy a dlažby = položky HSV, vybouráno samostatně odd.1 a 9) "					
	VV		" 2/ DM stáv. autobus. přístřešku (plech., 2,5 x 6,3 m) vč. laviček (sběrné suroviny) " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	M	Práce a dodávky M				3 133,78	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 133,78	
154	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,004	10 000,00	40,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460010023					
155	K	460490014	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	4,000	21,30	85,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460490014					
156	K	46079111-01	Očištění odkopaných kabelů a uložení kabelů do dělené zaklapávací chráničky z trubek ochranných plastových tuhých, uložených volně do rýhy	m	4,000	43,30	173,20	vlastní
157	K	46079111-02	Příplatek k montáži trubek ochranných plastových tuhých - za utěsnění konců PUR pěnou pro potrubí, vč. dodávky pěny	m3	0,002	83 000,00	166,00	vlastní
	VV		" 34/ Kabel. chránička: ochrana stávaj.kabelů (tuhá dělená trubka HDPE D110) 1* 4m "					
	VV		" prodloužení stávající chráničky = těsnění konce 1* "					
	VV		(PI*(0,100/2)^2*0,20)*1		0,002			
	VV		Součet		0,002			
158	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	4,000	76,00	304,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791114					
	VV		" 34/ Kabelová chránička: ochrana stávaj.kabelů (tuhá dělená trubka HDPE D110) 4m "					
	VV		" ochrana kabelu SLP - chránička DN 110 (prodloužení stávající chráničky)" 4,0		4,000			
	VV		Mezisoučet dělená chránička		4,000			
	VV		Součet		4,000			
159	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	4,620	511,00	2 360,82	CS ÚRS 2022 02
160	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,004	1 140,85	4,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

SO 101.2 - Komunikace a Z...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

991 031,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	991 031,57	21,00%	208 116,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 199 148,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

SO 101.2 - Komunikace a Z...

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

991 031,57

HSV - Práce a dodávky HSV	991 031,57
1 - Zemní práce	92 691,04
1.2 - Výměna podloží (čerpání položek jen v případě realizace výměny podloží)	87 354,82
2 - Zakládání	31 052,54
4 - Vodorovné konstrukce	3 166,27
5 - Komunikace pozemní	556 368,58
8 - Trubní vedení	41 685,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 004,08
997 - Přesun sutě	122 764,70
998 - Přesun hmot	11 943,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

SO 101.2 - Komunikace a Z...

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

991 031,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

991 031,57

D 1

Zemní práce

92 691,04

1	K	113107183-16	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	102,000	94,16	9 604,32	vlastní
	VV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" Výkaz výměr (VV) dle: "					
	VV		" 1/ tabulky SPECIFIKACE - SO 101 Komunikace a ZP - část 2- (příloha projektu)"					
	VV		" 2/ výkr. D-101-02 -001 (Situace R1).....-009.5 (zastávkový panel)					
	VV		" 3/ doplnění dle: Technická zpráva R1 - D-101-01-001 (dále jen TZ) "					
	VV		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR		0,000			
	VV		" 6/ DM vozovky AB vrstev tl. max. 0,16 m - skládka "	102,0	102,000			
	VV		Součet		102,000			
2	K	113154123-06	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	39,750	117,46	4 669,04	vlastní
	VV		" 5/ frézov.AB vrstev vozovky v š.0,75 m, tl. 0,06 m podél zálivu: 53mb"					
	VV		0,75*53,0		39,750			
	VV		Součet		39,750			
3	K	11315412-R1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š.1,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	79,500	107,00	8 506,50	vlastní
	VV		" 4/ frézov.AB vrstev vozovky v š.1,5 m, tl. 0,04 m podél zálivu: 53mb"					
	VV		1,5*53,0		79,500			
	VV		Součet		79,500			
4	K	121151106	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	12,000	79,02	948,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151106					
	VV		" 8/ sejmutí ornice tl. 0,4 m (4,8m3)"	12,0	12,000			
	VV		" (odvézt na mezideponii, vše bude využito v části (1)pro: "					
	VV		" KTU (zatravnění+záhon, zbytek do zásypu HTU pod KTU) "					
	VV		Součet		12,000			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	4,800	46,77	224,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
	VV		" 8/ odvoz skrývky ornice 12m2 (4,8m3) na mezideponii (pro zpětné využití - v části 1) "					
	VV		" bilance skrývky st.ornice (z části: 01=36,8m3 +č.02= 4,8m3=41,6m3 k dispozici celkem) "					
	VV		" další manipulace (naložení, rozvoz = započteno v části (1) pod položkami, kde dojde ke zpětn. využití ornice"					
	VV		0,40*12,0		4,800			
	VV		Součet		4,800			
6	K	121151203-15	Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	67,500	69,76	4 708,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 9/ oddravnání na místech nových komunikací (skládka) " 67,5		67,500			
	VV		Mezisoučet		67,500			
	VV		Součet		67,500			
7	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	17,000	177,39	3 015,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203					
	VV		" 10/ výkop zeminy v místě, kde neproběhlo odstran.stáv. konstrukc. vrstev" 17,0		17,000			
	VV		" spotřebuje se na zemní přísypávku a doplnění do zásypů HTÚ /obojí v části (1) "					
	VV		Součet		17,000			
8	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	17,000	46,77	795,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
	VV		" 10/ odvoz odkopu zeminy v místě (17m3) na mezideponii (pro zpětné využití - v části 1) " 17,0		17,000			
	VV		" spotřebuje se na zemní přísypávku a doplnění do zásypů HTÚ /obojí v části (1) "					
	VV		" další manipulace (naložení, rozvozy = započteno v části (1) pod položkami, kde dojde ke zpětn. využití zeminy"					
	VV		Součet		17,000			
9	K	122452203-04	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3	m3	45,900	311,22	14 285,00	vlastní
	VV		" 7/ odkop podklad.vrstev ŠD/HDK pod AB krytem vozovky v tl. 0,45 m 102m2"					
	VV		" (bude využito do násypu zem.tělesa. dle zatřídění PAU) " 0,45*102,0		45,900			
	VV		" další manipulace části pro zpět. použití (odvoz na mezidepon.+naložení, rozvoz = započt.v části (1) "					
	VV		" odvoz nevyužitelných přebytků započten také v části (1) spolu s přebytky z části (1) "					
	VV		Součet		45,900			
10	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,680	520,44	3 996,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
	VV		" 43 /drenáž vozovky: trubky perforov. PVC DN100 / 48mb, rýha dle vzor.řezu 1" 0,40*0,40*48,0		7,680			
	VV		Součet		7,680			
11	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	9,786	710,87	6 956,57	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351101					
	VV		" dokop drážky pro kanalizaci v násypov. tělese, od pláně pro chodník tl.0,36m, vzor. řez 1,"					
	VV		" 39/ kanaliz. trouba PP DN 110 / přípojky 3*3,0=9m " (0,50-0,36)*0,60*9,0		0,756			
	VV		" 40/ kanal. trouba PP DN 200 / vzor.řez 1, 20mb " (0,90-(0,36+0,15)/2)*0,70*20,0		9,030			
	VV		Součet		9,786			
12	K	134702401	Výkopávky pro vodárenskou studnu spouštěnou a spouštění pláště studny pro jakýkoliv tvar studny, se svislým přemístěním výkopku na terén a s vodorovným přemístěním výkopku na vzdálenost do 20 m od vnějšího okraje studny půdorysné plochy studny do 4 m2 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, kromě hornin kašovité konsistence a tekoucích v hloubce do 10 m	m3	3,527	1 347,63	4 753,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/134702401					
	VV		" 42/ Vsakovací objekt (VO) s rozlivem (bet. skruž DN 1000 hl. 2,0 m) výkr. Situace"					
	VV		" výkop pro skruže (systém studny) 1 šachta "					
	VV		1*(PI*((0,15+1,18+0,15)/2)^2)*(2,0+0,15-0,10)		3,527			
	VV		Mezisoučet		3,527			
	VV		Součet		3,527			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,125	262,03	2 653,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
14	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	15,463	277,38	4 289,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751115					
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady	m3	25,588	22,40	573,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	171201231-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,060	300,00	8 118,00	vlastní
17	K	17120123-91	Poplatek za uložení bio-odpadu zemina a drny na skládce, kód odpadu 20 02 02	t	13,973	300,00	4 191,90	vlastní
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	5,530	118,64	656,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
		VV	" zásyp drážky pro kanalizaci v násyp. tělese, vzor. řez 1,"					
		VV	" 39/ kanaliz. trouba PP DN 110 / přípojky 3*3,0=9m, zásyp=0 " 0		0,000			
		VV	" 40/ kanaliz. trouba PP DN 200 / vzor.řez 1, 20mb "					
		VV	(0,90-(0,36+0,15)/2)*0,70*20,0		9,030			
		VV	-(0,70-(0,1+0,2+0,15))*0,70*20,0		-3,500			
		VV	Mezisoučet zpětný zásyp materiálem z rýhy násyp. tělesa		5,530			
		VV	Součet		5,530			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	5,320	442,93	2 356,39	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
		VV	" ruční minimál.obsyp kanalizace z PP, vzor. řez 1, tl.obsypu=0,10m a 0,15m"					
		VV	" 39/ kanaliz. trouba PP DN 110 / přípojky 3*3,0=9m " (0,110+0,10)*0,60*9,0		1,134			
		VV	" 40/ kanaliz. trouba PP DN 200 / vzor.řez 1, 20mb " (0,200+0,15)*0,70*20,0		4,900			
		VV	" -odpočet trubek"					
		VV	-PI*(0,110/2)^2*9,0		-0,086			
		VV	-PI*(0,200/2)^2*20,0		-0,628			
		VV	Součet		5,320			
20	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	10,640	370,00	3 936,80	CS ÚRS 2022 02
21	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m2	138,000	25,02	3 452,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302					
		VV	" 11/ úprava zemní pláně " 138,0		138,000			
		VV	Součet		138,000			
	D	1.2	Výměna podloží (čerpání položek jen v případě realizace výměny podloží)				87 354,82	
22	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	55,200	141,91	7 833,43	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203					
		VV	" 12/ sanace /úprava podloží (aktiv.zony) pod komun. pro motor. vozidla : výměnou 138 m2, tl.0,40m"					
		VV	" odkop " 138,0*0,40		55,200			
		VV	Součet strojní ODKOP zeminy SANACE		55,200			
23	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	55,200	221,90	12 248,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751115					
24	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně	m3	55,200	100,82	5 565,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111					
		VV	" 12/ sanace/úprava podloží (aktiv.zony)pod komunikace pro motor. vozidla : výměnou 138,0 m2, tl.0,40m "					
		VV	" násyp sanace " 138,0*0,40		55,200			
		VV	Součet		55,200			
25	M	58380651-01	kamenivo 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	121,440	250,00	30 360,00	vlastní
		VV	" tonáž: celk.spotřeba materiálu na sanaci vč. % zhuštění a ztratného "					
		VV	" 12/ sanace/úprava podloží (aktiv.zony)pod komunikace pro motor. vozidla : výměnou 138,0 m2, tl.0,40m "					
		VV	(138,0*0,40)*(2,3+2,1)/2		121,440			
		VV	Součet		121,440			
26	K	171152501	Zhuštění podloží pod násyp z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	138,000	8,19	1 130,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" zhutnění parapláně pod výměnu podloží "					
	VV		" 12/ sanace/úprava podloží (aktiv.zony)pod komun. pro motor. vozidla : výměnou" 138,0			138,000		
	VV		Součet			138,000		
27	K	171201231-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	96,600	300,00	28 980,00	vlastní
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	55,200	22,41	1 237,03	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
D 2			Zakládání				31 052,54	
29	K	212752401-01	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkové lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	48,000	315,58	15 147,84	vlastní
	VV		" v ceně položky: trouba tuhá PE-HD DN 100 - lože ŠD 0/22, obsyp HDK 8/32"					
	VV		" 43 /drenáž komunik.: trubky perforov. PE-HD DN100 (řez 1/ rýha 400/400) " 48,0			48,000		
	VV		Mezisoučet			48,000		
	VV		Součet			48,000		
30	K	242111113	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	2,000	2 013,28	4 026,56	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/242111113					
	VV		" 42/ Vsakovací objekt (VO) s rozlivem (bet. skruž DN 1000 hl. 2,0 m, výplň kamenivo), výkr. Situace"					
	VV		2*1,0			2,000		
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		Součet			2,000		
31	M	59224104	skruž betonová studniční 100x100x9cm	kus	2,000	2 230,00	4 460,00	CS ÚRS 2022 02
32	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2022 02
33	K	243531111	Výplň na dně vodárenské studny z kameniva hrubého drceného frakce 32 až 63 mm	m3	1,829	2 149,91	3 932,19	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/243531111					
	VV		" 42/ Vsakovací objekt (VO) s rozlivem (bet. skruž DN 1000 hl. 2,0 m, výplň kamenivo), výkr. Situace"					
	VV		" filtrační šterková výplň šachtové roury: kolem dna 0,15m vč. rozšíření, + výplň skruží až po vrch skruže (2m)"					
	VV		$(PI*((1,18+2*0,15)/2)^2*0,15)*1$			0,258		
	VV		$(PI*(1,0/2)^2*2,0)*1$			1,571		
	VV		Součet			1,829		
34	K	247531111	Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhutněním z kameniva hrubého drceného 8-16 mm	m3	1,253	2 630,45	3 295,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/247531111					
	VV		" Obsyp a těsnění manipulační štěrbinou při systému mtž. skruží vodárenské studny "					
	VV		" v ceně položky o dodávka kameniva "					
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		" 42/ Vsakovací objekt (VO) s rozlivem (bet. skruž DN 1000 hl. 2,0 m, výplň kamenivo), výkr. Situace"					
	VV		" spouštěné skruže studnič. DN100/D118/v.100/tl.9 cm / obsyp skruží (systém studny) po HTÚ "					
	VV		" 1ks VO, obsyp v. 2,0m" $1*((PI*((0,15+1,18+0,15)/2)^2-PI*(1,18/2)^2)*2,0)$			1,253		
	VV		Mezisoučet			1,253		
	VV		Součet			1,253		
D 4			Vodorovné konstrukce				3 166,27	
35	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,940	1 632,10	3 166,27	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
	VV		" lože pod kanalizací z PP, vzor. řez 1, tl.lože=0,10m "					
	VV		" 39/ kanaliz. trouba PP DN 110 / přípojky 3*3,0=9m "			0,540		
	VV		" 40/ kanaliz. trouba PP DN 200 / vzor.řez 1, 20mb "			1,400		
	VV		Součet			1,940		
D 5			Komunikace pozemní				556 368,58	
36	K	56471000-48	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	17,500	99,90	1 748,25	vlastní
	VV		" 23/ Vozovka ze zastávkových dílců (autobusové stání) celk.výměra vč. přechod.desek 47,5m2"					
	VV		" 25/ ložní vrstva, HDK 4-8; GE; tl. 50mm celkově 65m2 vč. přesahů z apanely" 65,0			65,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" odpočet lože započten. v montážní položce položení panelů (ad.24/ 47,5m2)"			-47,5		
	VV		Součet				17,500	
37	K	56485101-032a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm - fr. 0-32 - ŠDa-GE	m2	130,000	206,10	26 793,00	vlastní
	VV		" Vozovka ze zastávkových dílců (autobusové stání)"					
	VV		" 26/ podklad-fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl.150 mm= 2. vrstva ŠD "			65,0	65,000	
	VV		" 27/ podklad-fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl.150 mm= 1. vrstva ŠD "			65,0	65,000	
	VV		Součet				130,000	
38	K	56487101-032a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm - fr. 0-32 - ŠDa-GE	m2	73,000	330,30	24 111,90	vlastní
	VV		" 21/ AB komplet. k-ce /podklad ŠDa 0-32, GE tl.250mm "			73,0	73,000	
	VV		Součet				73,000	
39	K	564962111-032	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	89,000	328,58	29 243,62	vlastní
	VV		" 20/ AB komplet. k-ce /podklad MZK 0/32, GA tl.250mm "			89,0	89,000	
	VV		Součet				89,000	
40	K	565146101-S	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	103,000	520,18	53 578,54	vlastní
	VV		"18/ AB vozovka - komplet.+částečná k-ce / podklad ACP 22S, 50/70, tl. 60mm "					
	VV		" š. 0,7-1,2m dle vzor. řezů 1 a 2 "			103,0	103,000	
	VV		Součet				103,000	
41	K	569831111-032	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	6,750	118,26	798,26	vlastní
	VV		" 32/ nezpevněná krajnice š. 0,5 m (ŠD 0-32) "			0,5*13,5	6,750	
	VV		Součet				6,750	
42	K	573111114	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	103,000	52,21	5 377,63	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111114					
	VV		" infiltrační postřík PI-A, 0,60-2,3kg/m2 pod ACP 22 "					
	VV		" 19/ AB vozovka - komplet.+částečná k-ce / postřík PI-A "			103,0	103,000	
	VV		Mezisoučet				103,000	
	VV		Součet				103,000	
43	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	220,000	17,33	3 812,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211112					
	VV		" spojov.postřík PS-A, 0,20-0,65kg/m2 pod obrus (ACO) "					
	VV		" 15/ AB komplet. k-ce / postřík PS-A "			117,0	117,000	
	VV		Mezisoučet				117,000	
	VV		" spojov.postřík PS-A, 0,20-0,65kg/m2 pod ložní (ACL) "					
	VV		" 17/ AB komplet. k-ce / postřík PS-A "			103,0	103,000	
	VV		Součet				220,000	
44	K	577134031-04	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	117,000	445,44	52 116,48	vlastní
	VV		" 14/ AB vozovka - komplet. k-ce +výměna obrusu/ obrus ACO 11S, PMB 45/80, tl. 40mm "					
	VV		" š. 1-1,5m dle vzor. řezů 1 a 2 "			117,0	117,000	
	VV		Součet				117,000	
45	K	577155032-65	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	103,000	587,35	60 497,05	vlastní
	VV		" 16/ AB vozovka - komplet. k-ce+výměna obrusu / ložní ACL 16S, PMB 25/55-65, tl. 60mm "					
	VV		" š. 0,7-1,2m dle vzor. řezů 1 a 2 "			103,0	103,000	
	VV		Součet				103,000	
46	K	584921109-hdk	Osazení dílců z předpjatého betonu s podkladem z kameniva těžkého do tl. 50 mm dílce hmotnosti do 6 t/kus, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m2	m2	47,500	278,10	13 209,75	vlastní
	VV		" 23/ Vozovka ze zastávkových dílců (autobusové stání) celk.výměra vč. přechod.desek 47,5m2"					
	VV		" 24/ mtž. CB dílec, beton; tl. 260 mm "			47,5	47,500	
	VV		" dílce dle schéma na výkr. -008 + vzor. řezy 1+2"					
	VV		" dílce jednotlivě+ detaily: výkr. -009.1.....009.5 (systém.kování)"					
	VV		" 4x zastávkový panel základní "					
	VV		" 2x zastávkový panel základní + odvodnění "					
	VV		" 1x panel nájezdový +odvonění"					
	VV		" 1x panel výjezdový,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" 2x přechodová deska 3,322 x 0,752.....prvek (1), (5) "					
	VV		" 1x přechodová deska 1,847 x 0,752.....prvek (2) "					
	VV		" 6x přechodová deska 2,0 x 0,752prvek (3)"					
	VV		" 1x přechodová deska 2,148 x 0,752.....prvek (4)"					
	VV		Součet			47,500		
47	M	CSB.0055695.n	Zastávkový panel základní - nás.hrana 20cm (460/2950/2150)	kus	4,000	32 450,00	129 800,00	nabídka
	VV		" výkr. 009.1 -zastávk.pan. základní "					
	VV		" dle schema výkr. -008 = 4ks základní (-bez odvodnění)" 4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
48	M	CSB.0055690.n	Zastávkový panel nájezdový - nás.hrana 20cm (460/2950/2000) - atyp nájezdový s odvodněním	kus	1,000	31 410,00	31 410,00	nabídka
	VV		" výkr. 009.2 -zastávk.pan. nájezdový "					
	VV		" dle schema výkr. -008 = 1ks nájezdový (+odvodnění)" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
49	M	CSB.0055691.n	Zastávkový panel odvodnění - nás.hrana 20cm (460/2950/2150)	kus	2,000	30 210,00	60 420,00	nabídka
	VV		" výkr. 009.4 -zastávk.pan. základní s odvodněním "					
	VV		" dle schema výkr. -008 = 2ks základní (+odvodnění)" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
50	M	CSB.0055693.n	Zastávkový panel výjezdový - nás.hrana 20cm (460/2950/2150)	kus	1,000	31 280,00	31 280,00	nabídka
	VV		" výkr. 009.3 -zastávk.pan. nájezdový "					
	VV		" dle schema výkr. -008 = 1ks výjezdový " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
51	M	CSB.0055684.n	Zastávkový panel DESKA 1 (100/3380/750)	kus	1,000	3 540,00	3 540,00	nabídka
	VV		" dle schema výkr. -008 = 1ks přechodová deska (1) " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
52	M	CSB.0055685.n	Zastávkový panel DESKA 2 (100/1850/750)	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	nabídka
	VV		" dle schema výkr. -008 = 1ks přechodová deska (2) " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
53	M	CSB.0055686.n	Zastávkový panel DESKA 3 (100/2000/750)	kus	6,000	2 290,00	13 740,00	nabídka
	VV		" dle schema výkr. -008 = 6ks přechodová deska (3) " 6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
54	M	CSB.0055687.n	Zastávkový panel DESKA 4 (100/2150/750)	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	nabídka
	VV		" dle schema výkr. -008 = 1ks přechodová deska (4) " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
55	M	CSB.0055688.n	Zastávkový panel DESKA 5 (100/3380/750)	kus	1,000	3 540,00	3 540,00	nabídka
	VV		" dle schema výkr. -008 = 1ks přechodová deska (5) " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
56	K	59914111-01	Vyplnění spár mezi silničními dílci - těsnícím provazcem a polyuretanovým tmelem	m	65,615	100,00	6 561,50	vlastní
	VV		" 23/ Vozovka ze zastávkových dílců (autobusové stání) celk.výměra vč. přechod.desek 47,5m2"					
	VV		" dílce dle schema na výkr. -008 "					
	VV		16,0*2+0,75*9+2,985*9			65,615		
	VV		Součet			65,615		
	D	8	Trubní vedení				41 685,56	
57	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	9,000	86,80	781,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871260310					
	VV		" 39/ kanaliz. trouba PP DN 110 (3x odvodnění zastávkovým panelů - 3 x 3 m)"					
	VV		" přípojky " 3*3,0			9,000		
	VV		Součet			9,000		
58	M	28617009	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x3000mm SN10	m	9,135	361,00	3 297,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		" 39/ kanaliz. trouba PP DN 110 : přípojky " 3*3,0*1,015			9,135		
	VV		Součet			9,135		
59	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	20,000	171,16	3 423,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871350310					
	VV		" 40/ kanal. trouba PP DN 200 / vzor.řez 1 " 20,0			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		20,000			
60	M	28617020	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN10	m	18,000	893,00	16 074,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		" 40/ kanal. trouba PP DN 200 / vzor.řez 1: 20mb " 3*6,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
61	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	2,300	1 400,00	3 220,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		" 40/ kanal. trouba PP DN 200 / vzor.řez 1: 20mb "					
	VV		" dopočet do 20 mimo 6m trubky " 20,0*1,015-3*6,0		2,300			
	VV		Součet		2,300			
62	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100	kus	3,000	218,22	654,66	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877260310					
	VV		" 39/ kan.trouba PP DN 110: kolena pro napojení přípojek na odvodň.set v panelech"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
63	M	28611874	koleno kanalizační s hrdlem PP 110x45° SN10	kus	3,000	90,60	271,80	CS ÚRS 2022 02
64	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	3,000	467,70	1 403,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877350320					
	VV		" odbočky pro napojení přípojek současně při pokládce hlavního potrubí kanalizace"					
	VV		" 40/ napojení přípojek DN100 na potrubí DN 200, výkr. Situace= 3x " 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
65	M	28617206	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/100	kus	3,000	971,00	2 913,00	CS ÚRS 2022 02
66	K	87735043-21	Připojení plast.kanal.potrubí DN200 do beton. šachty - jádrový vývrt, univerzální kolmé sedlo pro DN 200 na šachtu z betonu vč. vyrovnáv.vložky, těsnění / M+D komplet	kus	1,000	4 290,00	4 290,00	vlastní
	VV		" navrtávka s následným nasazením těsnícího sedla pro napojení do šachet "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" Vsakovací objekt 1ks (V8), výkr. Situace"					
	VV		" 42/ vstup beton.skruží pro potrubí PP DN 200 (vtok 1*) vč. napojení " 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek	1,000	886,57	886,57	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892352121					
	VV		" 40/ kanal. trouba PP DN 200 / napojení do vsak. šachty " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	894812116	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/200 přímý tok	kus	1,000	1 028,00	1 028,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812116					
	VV		" 41/ kanaliz. šachta malá / kontrolní (DN 300) 1ks"					
	VV		" výkr. Situace +vzor. řez 1 (na kanalizaci DN200, v ZÚ) " 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000	619,30	619,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812131					
70	K	894812141	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	1,000	596,00	596,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812141					
71	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury	kus	1,000	65,49	65,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812149					
72	K	894812162	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) s rámem na betonový konus (B125)	kus	1,000	2 161,50	2 161,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812162					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
73	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	20,000	92,67	1 853,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221112					
		VV	" 35 / VDZ vodící pruh V4 tl. 0,25 m "		20,000			
		VV	Součet		20,000			
74	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	30,000	50,11	1 503,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221122					
		VV	" 36 / VDZ vodící pruh V4 tl. 0,25 m přeruš.(0,5/0,5/0,25) "		30,000			
		VV	Součet		30,000			
75	K	915231116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní	m2	8,705	577,73	5 029,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231116					
		VV	" 37 / VDZ : zastávka BUS (dl.16m ,š.3m, viz. Situace DZ) - V11a - 1kus "					
		VV	0,125*(16,0+4*3,0)		3,500			
		VV	0,125*(5,3*2+4,0*2)		2,325			
		VV	" nápis " 2*(3,0*1,2)*0,4		2,880			
		VV	Součet		8,705			
76	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	50,000	6,71	335,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111					
		VV	" 35,36 / VDZ čáry : V4 " 20,0+30,0		50,000			
		VV	Součet		50,000			
77	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	8,705	33,63	292,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111					
78	K	916111122-30F1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	16,500	131,47	2 169,26	vlastní
		VV	" 33/ 2-řádek kostky DŽK /podél obrub " (2-1)*16,5		16,500			
		VV	Součet		16,500			
79	K	916111123-30F1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	16,500	170,32	2 810,28	vlastní
		VV	" 33/ 2-řádek kostky DŽK /podél obrub " (2-1)*16,5		16,500			
		VV	Součet		16,500			
80	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	3,366	437,00	1 470,94	CS ÚRS 2022 02
		VV	" 33/ 2-řádek kostky DŽK " (2*16,5)*0,10*1,02		3,366			
		VV	Součet		3,366			
81	K	916131213-30F1	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	16,500	309,24	5 102,46	vlastní
		VV	" bet. silniční obrubníky s opěrkou, do C25/30 XF1 (výkr. vzor. fezy + TZ str.7) "					
		VV	" 29/ bet. silniční obrubník (150 x 250 x 1000 mm) "		16,5			
		VV	Součet		16,500			
82	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	17,000	161,60	2 747,20	CS ÚRS 2022 02
		VV	" 29/ bet. silniční obrubník (150 x 250 x 1000 mm) "		16,5+0,5			
		VV	Součet		17,000			
83	K	916431112	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou	m	4,000	983,25	3 933,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916431112					
		VV	" bezbariér. obrubníky=návaznost na zastávky,panely s nástupní hranou (systém 200)"					
		VV	" 30/ betonový obrubník zastávkový - náběhový L+P " (1+1)*1,0		2,000			
		VV	" 31/ beton. obrubník zastávkový -přechodový L+P" (1+1)*1,0		2,000			
		VV	Součet		4,000			
84	M	59217040-HKN	obrubník beton. bezbariér. náběhový - š. 400 /310-330/1000mm NL, nebo š. 400 /330-310/1000mm N	m	2,000	1 800,00	3 600,00	nabídka
		VV	" např. systém obrubník: HK 400/310-330/1000-NL (náběhový, levý)"					
		VV	" např. systém obrubník: HK 400/330-310/1000-NP (náběhový, pravý)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		" 30/ betonový obrubník zastávkový -přímý (zastávka systém200) " (1+1)*1,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
85	M	59217042-HKP	obrubník beton. bezbariér. přechodový - š. 400 /H25-310/1000mm PL, nebo š. 400 /310-H25/1000mm P	m	2,000	1 800,00	3 600,00	nabídka
	VV		" např. systém. obrubník: HK 400/H25-310/1000-PL (přechod levý)"					
	VV		" např. systém. obrubník: HK 400/310-H25/1000-PP (přechod pravý)"					
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		" 31/ beton. obrubník zastávkový -přechodový L+P (zastávka systém200)" (1+1)*1,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
86	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proležání spáry	m	59,000	91,07	5 373,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211					
	VV		" AB vozovka - komplet. k-ce +výměna obrusu"					
	VV		" 22/ zatěsnění spár trvale pružnou asf. záplvkou s prořezem "					
	VV		59,0			59,000		
	VV		Součet			59,000		
87	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	53,000	62,06	3 289,18	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111					
	VV		" 3/ řezání AB vozovky v tl. 0,05 m " 53,0			53,000		
	VV		Součet			53,000		
88	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	19,900	7,44	148,06	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938908411					
	VV		" Dočištění po odřezování pro 1. postřik PS část.skladby"					
	VV		" 14,-16/ AB výměna obrus. vrstvy /očištění po odřez. obrusu (vzor.řezy 1,2) "					
	VV		" plocha ACO-plocha ACL " 117,0-103,0			14,000		
	VV		" +odsazení plocha ACL (dle dl. asf.záplivky napojení)" 0,10*59,0			5,900		
	VV		Mezisoučet po frézování AB pro částeč. k-ci			19,900		
	VV		Součet			19,900		
89	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	209,900	0,84	176,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938909311					
90	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	1,000	446,64	446,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006132					
	VV		" 1/ DM SDZ: sloupku pro set B28+E8b/ 1x set " 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
91	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	61,76	123,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006211					
	VV		" 1/ DM SDZ: cedule B28+E8b/ 1x set " (1+1)*1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
D	997		Přesun sutě				122 764,70	
92	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	51,572	52,42	2 703,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
93	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	361,004	12,44	4 490,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
94	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	4,500	100,89	454,01	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
95	K	997221873-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,500	300,00	1 350,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	997221875-1F	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,800	320,00	4 096,00	vlastní
	VV		" frézovaný asfalt tl.0,06m, 39,75m2 " 0,06*39,75*2,30		5,486			
	VV		" frézovaný asfalt tl.0,04m, 79,5m2 " 0,04*79,5*2,30		7,314			
	VV		Mezisoučet		12,800			
	VV		Součet		12,800			
97	K	997221875-2B	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	34,272	3 200,00	109 670,40	vlastní
	VV		" bouraný asfalt tl.0,16m, 102m2 " 102,0*0,336		34,272			
	VV		Mezisoučet		34,272			
	VV		Součet		34,272			
D	998		Přesun hmot				11 943,98	
98	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	73,740	152,46	11 242,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998226011					
99	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	14,314	39,21	561,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	VV		" obsypy+zásypy ŠP, ŠD odd.1 Zemní práce " 10,646		10,646			
	VV		" lože ŠP odd.4 " 3,668		3,668			
	VV		Mezisoučet		14,314			
	VV		Součet		14,314			
100	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,246	570,43	140,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
	VV		" trubky+ šachty PVC , odd. 8 Trubní vedení " 0,246		0,246			
	VV		Součet		0,246			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

214 412,17

DPH základní
snížená

Základ daně

214 412,17

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

45 026,56

0,00

Cena s DPH

v CZK

259 438,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

214 412,17

PSV - Práce a dodávky PSV	60 462,26
741 - Elektroinstalace - silnoproud	50 751,16
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	9 711,10
M - Práce a dodávky M	140 438,81
21-M - Elektromontáže	32 743,84
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	107 694,97
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 600,00
Ostatní - Ostatní	7 711,10
N - Náklady	7 711,10
R - Revize	4 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel: SSKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

214 412,17

D PSV Práce a dodávky PSV

60 462,26

D 741 Elektroinstalace - silnoprúd 50 751,16

1	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	8,000	31,50	252,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110302								
2	M	R_1001.11	Trubka dvouplášťová pr.50mm - ke stožárům	m	8,000	24,20	193,60	vlastní
3	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	31,000	31,50	976,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110302								
4	M	R_1002.12	Trubka dvouplášťová pr.63mm volný terén, chodník	m	31,000	31,10	964,10	vlastní
5	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	54,000	31,50	1 701,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122222								
6	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	54,000	111,60	6 026,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"CYKY, průměr kabelu 16,1mm" 54,0		54,000			
	VV		Součet		54,000			
7	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	21,000	29,50	619,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122231								
8	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	21,000	24,10	506,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		"CYKY, průměr kabelu 10,1mm" 21,0		21,000			
	VV		Součet		21,000			
9	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	4,000	195,00	780,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741128002								
10	M	R_1003	kabelový štítek	kus	4,000	59,70	238,80	vlastní
11	M	R_1013	Koncovka pro kabely (4-35mm2)	kus	4,000	325,00	1 300,00	vlastní
12	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	177,40	354,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132145								
13	K	741132424	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou přírubovou jednocestnou 4x0,5 až 16 mm2	kus	4,000	297,80	1 191,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132424								
14	K	741372152	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné reflektor se zapojením vodičů	kus	2,000	412,60	825,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372152								
15	M	R_249_04_01	EL1 - LED svítidlo přechodové 50W na 6m přechodových stožárech dle výpočtu osvětlení	kus	2,000	11 083,70	22 167,40	vlastní
16	M	R_1014	poplatek za likvidaci svítidla	kus	2,000	0,80	1,60	vlastní
17	M	R_1015	poplatek za likvidaci světelného zdroje	kus	2,000	10,00	20,00	vlastní
18	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	40,000	55,60	2 224,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410021								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	38,000	70,20	2 667,60	CS ÚRS 2022 02
20	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	4,000	49,60	198,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410041					
21	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	2,400	60,90	146,16	CS ÚRS 2022 02
22	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420021					
23	M	R_1008	Svorka SR03	kus	4,000	34,20	136,80	vlastní
24	K	741820013	Měření zemnicí síť dl pásku přes 200 do 500 m	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741820013					
25	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741820102					
D		749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení				9 711,10	
26	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	vlastní
27	K	RK-011.1	Prořez	kus	1,000	4 211,10	4 211,10	vlastní
D		M	Práce a dodávky M				140 438,81	
D		21-M	Elektromontáže				32 743,84	
28	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000	3 798,52	7 597,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204002					
29	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	2,000	461,10	922,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204104					
30	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	498,80	997,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204201					
31	M	R_1006.1	Svorkovnice SR 951 Uni 20	kus	2,000	577,30	1 154,60	vlastní
32	M	R_1007	Elektrovýzbroj stožáru	kus	2,000	446,80	893,60	vlastní
33	M	R_1004	Stožár VO-přechod, Žárové zinkovaný, vč spec.úpravy na zinek., L=7m, v zemi 1m, těžký, vyložení do 3,5mZáv.výška 6m,žárové zinkování s rovnoměrnou vrstvou zinku 0,07 až 0,087mm, podle EN 40/2 a DIN 50976	kus	2,000	8 625,20	17 250,40	vlastní
34	M	R_100528.211	Výložník 2500mm, žárové zinkovaný, pro přechod.stožár	kus	2,000	1 964,20	3 928,40	vlastní
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				107 694,97	
35	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,040	12 500,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460010024					
36	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,040	25 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460010025					
37	K	460021111	Sejmutí ornice při elektromontážích ručně tl vrstvy do 20 cm	m2	8,750	171,00	1 496,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460021111					
38	K	460091112	Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	53,080	487,00	25 849,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460091112					
39	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	6,000	243,25	1 459,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161142					
40	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	25,000	389,20	9 730,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161172					
41	K	460241111	Příplatek za ztižení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	5,000	479,00	2 395,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460241111					
42	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	6,000	407,00	2 442,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460242211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	23,000	301,00	6 923,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460242221					
44	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	3,080	101,00	311,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341113					
45	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	30,800	25,30	779,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341121					
46	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	6,000	41,83	250,98	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431152					
47	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	25,000	66,92	1 673,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431182					
48	K	460631214	Řízené horizontální vrtnání při elektromontážích v hornině tř. těžitelosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 140 do 180 mm	m	9,000	2 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460631214					
49	K	460633112	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelosti I skupiny 3	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460633112					
50	K	460633212	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelosti I skupiny 3	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460633212					
51	M	R-501	Chránička kabelová, DN 160 pro protlak	m	9,000	78,80	709,20	vlastní
52	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	0,560	520,00	291,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460641411					
53	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	0,560	120,00	67,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460641412					
54	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	31,000	36,16	1 120,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661512					
55	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	31,000	15,60	483,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460671112					
56	M	JTA.0013701.UR S	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem	m	31,000	3,90	120,90	vlastní
57	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	31,000	56,20	1 742,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460742121					
58	K	460871153	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	8,000	248,00	1 984,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460871153					
	VV		"Součást celkové úpravy komunikace areálu" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
59	K	460911122	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb při elektromontážích	m2	8,000	118,00	944,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460911122					
60	K	460921222	Kladení dlažby po překopech při elektromontážích dlaždice betonové zámkové do lože z kameniva těžného	m2	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460921222					
61	K	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalitě	m2	8,000	96,50	772,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468021221					
62	K	R_460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 -	kus	2,000	1 494,35	2 988,70	vlastní
63	K	R_4601	Stožárové pouzdro pro silniční stožár, vč. betonáže a plastového pouzdra	ks	2,000	3 825,50	7 651,00	vlastní
64	K	R_460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - určená skládka	t	3,080	750,00	2 310,00	vlastní
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 600,00	
65	K	RK-013	Práce související s napojením -vyp,zap síť, součinnost s investorem	hod	2,000	400,00	800,00	vlastní
66	K	RK-013.1	Práce nespécifikované - dokončovací	hod	2,000	400,00	800,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D Ostatní Ostatní							7 711,10	
D N Náklady							7 711,10	
67	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000	4 211,10	4 211,10	vlastní
68	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011464000					
D R Revize							4 200,00	
69	K	RK-012	Revize	hod	10,000	420,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/RK-012					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODU

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

298 588,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	298 588,44	21,00%	62 703,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

361 292,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODU

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

298 588,44

HSV - Práce a dodávky HSV

205 157,30

1 - Zemní práce

158 357,65

2 - Zakládání

14 120,82

4 - Vodorovné konstrukce

5 118,27

5 - Komunikace pozemní

11 720,67

8 - Trubní vedení

3 969,00

997 - Přesun sutě

3 870,08

998 - Přesun hmot

8 000,81

M - Práce a dodávky M

93 431,14

23-M - Montáže potrubí

93 431,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODU

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel: SSKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

298 588,44

D HSV Práce a dodávky HSV

205 157,30

D 1 Zemní práce

158 357,65

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	20,500	59,06	1 210,73	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121

VV "viz TZ + Kladečské schéma"

VV "montážní jáma propoje"

VV "chodník" 3,0*1,50*1

VV "viz PP"

VV "přeložka plynovodu"

VV "chodník" 20,0*0,80

VV Součet

4,500

16,000

20,500

2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	20,500	59,51	1 219,96	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322

3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	43,24	1 729,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201

VV "předpoklad 5 dní * 8 hod"

VV 5,0*8,0

VV Součet

40,000

40,000

4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	49,92	249,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301

VV "předpoklad 5 dní * 8 hod"

VV 5,0

VV Součet

5,000

5,000

5	K	119001405	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	3,200	311,73	997,54	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405

VV "viz PP"

VV "odvodnění DN 150" 3*0,80

VV "STL plynovod DN 50" 1*0,80

VV Součet

2,400

0,800

3,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	0,800	301,21	240,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
		VV	"viz PP"					
		VV	"kabel CETIN" 0,80*1		0,800			
		VV	Součet		0,800			
7	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	68,660	30,22	2 074,91	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103					
		VV	"viz TZ + Kladečské schéma"					
		VV	"montážní jáma propoje"					
		VV	"zelený pás" 3,0*1,50*1		4,500			
		VV	"viz PP"					
		VV	"přeložka plynovodu"					
		VV	"zelený pás" 29,0*0,80		23,200			
		VV	"vytažení zrušené části plynovodu"					
		VV	"zelený pás" 51,20*0,80		40,960			
		VV	Součet		68,660			
8	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,475	958,01	10 993,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251201					
		VV	"viz TZ + Kladečské schéma"					
		VV	"montážní jáma propoje"					
		VV	3,0*1,50*1,50*2		13,500			
		VV	"odpočet povrchů"					
		VV	"chodník" -3,0*1,50*0,30*1		-1,350			
		VV	"zelený pás" -3,0*1,50*0,150*1		-0,675			
		VV	Součet		11,475			
9	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	20,285	442,56	8 977,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154203					
10	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	47,331	351,39	16 631,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203					
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	20,285	545,62	11 067,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
12	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	27,000	191,58	5 172,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132					
		VV	"viz TZ + Kladečské schéma"					
		VV	"montážní jáma propoje"					
		VV	(3,0+1,50)*2*1,50*2		27,000			
		VV	Součet		27,000			
13	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	27,000	106,99	2 888,73	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232					
14	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	39,525	221,90	8 770,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751115					
15	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	75,098	300,00	22 529,40	vlastní
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	74,482	148,30	11 045,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
17	M	58344171	šterkodit' frakce 0/32	t	71,578	380,80	27 256,90	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	17,640	222,85	3 931,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 VV "viz Vzorové uložení" VV 49,0*0,80*0,450 VV Součet		17,640 17,640			
19	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	36,162	370,00	13 379,94	CS ÚRS 2022 02
20	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	68,660	91,18	6 260,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003					
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	68,660	22,68	1 557,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,717	100,00	171,70	CS ÚRS 2022 02
D 2 Zakládání							14 120,82	
23	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	49,000	288,18	14 120,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752101 VV 49,0 VV Součet		49,000 49,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							5 118,27	
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,920	1 305,68	5 118,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111 VV "viz Vzorové uložení" VV 49,0*0,80*0,10 VV Součet		3,920 3,920			
D 5 Komunikace pozemní							11 720,67	
25	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	20,500	247,74	5 078,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
26	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	20,500	324,00	6 642,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811220					
D 8 Trubní vedení							3 969,00	
27	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	49,000	33,00	1 617,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111 VV "viz TZ - výpis materiálu" VV 49,0 VV Součet		49,000 49,000			
28	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	49,000	8,00	392,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112 VV "viz TZ - výpis materiálu" VV 49,0 VV Součet		49,000 49,000			
29	K	899913122	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899913122 VV "viz TZ - výpis materiálu" VV "Těsnící manžety dn 110/50 mm" 2,0 VV Součet		2,000 2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 997			Přesun sutě					3 870,08
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,945	52,42	311,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
31	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	142,680	12,44	1 774,94	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
VV			"vzdálenost skládky 25 km"					
VV			"viz pol. 997221551" 5,945*(25-1)	142,680				
VV			Součet	142,680				
32	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,945	300,00	1 783,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
D 998			Přesun hmot					8 000,81
33	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	107,740	62,74	6 759,61	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12,412	100,00	1 241,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
D M			Práce a dodávky M					93 431,14
D 23-M			Montáže potrubí					93 431,14
35	K	013254-R1	Technologický postup zhotovitele - vypracování dokumentace	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
36	K	230002-R	Zkrácení (odřezání) stávajícího ochranného potrubí PE dn 110 v délce 2,50 m - kompletní provedení, demontáž	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	vlastní
37	K	230200117	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 80	m	14,000	975,00	13 650,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230200117					
VV			"viz TZ - výpis materiálu"					
VV			"Středící prvky DISA, systém RACI, TYP A/B, výška 15 mm"					
VV			"Chránička potrubí PE100 SDR17 dn110x6,6 mm" 14,0	14,000				
VV			Součet	14,000				
38	K	230200-R11	Propojení stávajícího plynovodu s novým potrubím dn 63 mm	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	vlastní
VV			"viz TZ + Technologický postup propoje"					
VV			"v místech S1, S2 stopnutí toku plynu na stávajícím plynovodu"					
VV			"rozřezání potrubí STLplynovodu v místě R1, R2 pozvolné vypouštění plynu"					
VV			"vyfouknutí plynu z potrubí stáv. plynovodu"					
VV			"profouknutí inertním plynem"					
VV			"propojení stávajícího plynovodu s přeloženou trasou přes etvarovky"					
VV			"pozvolné uvolnění stlačovacího zařízení a pozvolné vpouštění plynu"					
VV			"oprava místa stlačení a tvarovkami (elektrospojky), kontrola těsnosti spojení omydlením"					
VV			1,0	1,000				
VV			Součet	1,000				
39	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm	m	49,000	280,00	13 720,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230205035					
VV			"viz TZ - výpis materiálu"					
VV			"Potrubí PE100 SDR11 RC dn 50 mm"					
VV			49,0	49,000				
VV			Součet	49,000				
40	M	2861391-R	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 50x4,6mm dvouplášťové	m	49,735	148,00	7 360,78	vlastní
VV			"viz pol. 230205035 + ztratné 1,5%"					
VV			49,0*1,015	49,735				
VV			Součet	49,735				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 110 mm en 6,3 mm	m	14,000	320,00	4 480,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230205055					
	VV		"viz TZ - výpis materiálu"					
	VV		"Chránička potrubí PE100 SDR17 dn110x6,6 mm" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
42	M	286139-R3	potrubí plynovodní PE 100 SDR 17 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,6mm	m	14,210	216,00	3 069,36	vlastní
	VV		"viz pol. 230205055 + ztratiné 1,5%"					
	VV		14,0*1,015		14,210			
	VV		Součet		14,210			
43	K	230220016	Montáž číchačky na plynovod ON 38 6725 DN 50	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230220016					
	VV		"viz TZ - výpis materiálu"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	23022001R	číchačka do poklopu (zemní)	kus	1,000	1 218,00	1 218,00	vlastní
	VV		"viz TZ - výpis materiálu"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	49,000	56,00	2 744,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230230016					
	VV		"viz TZ - výpis materiálu"					
	VV		49,0		49,000			
	VV		Součet		49,000			
46	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	49,000	22,00	1 078,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230230076					
	VV		"viz TZ - výpis materiálu"					
	VV		49,0		49,000			
	VV		Součet		49,000			
47	K	230-R001	Montáž tvarovek na plynovodní potrubí	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
48	M	230-R-002	koleno K 30° dn 50 mm	kus	2,000	1 122,00	2 244,00	vlastní
	VV		"viz TZ - výpis materiálu"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	M	230-R-003	koleno K 90° dn 50 mm	kus	1,000	471,00	471,00	vlastní
	VV		"viz TZ - výpis materiálu"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	230-R-013	navrtávací přípojkový T kus 50/40 mm	kus	2,000	1 042,00	2 084,00	vlastní
	VV		"viz TZ - výpis materiálu"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	230-R99	Odstranění stávajícího / odstaveného potrubí dn 50 mm	m	51,200	10,00	512,00	vlastní
	VV		"viz TZ - výpis materiálu + Technologický postup"					
	VV		"odstavení, zrušení, profouknutí, vytažení plynovodu dn 50"					
	VV		51,20		51,200			
	VV		Součet		51,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

VON.1 - Vedlejší a ostatn...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

93 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 500,00	21,00%	19 635,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

113 135,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

VON.1 - Vedlejší a ostatn...

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

93 500,00

OST - Ostatní

7 000,00

O01 - Ostatní - Dopravně inženýrské opatření

7 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

86 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

42 500,00

VRN2 - Příprava staveniště

8 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

21 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

3 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

VON.1 - Vedlejší a ostatn...

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel: SSKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

93 500,00

D OST Ostatní 7 000,00

D 001 Ostatní - Dopravně inženýrské opatření 7 000,00

1	K	09000100-11	Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění provizorního přístupu pro pěší	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	---------

VV "Dopravně inženýrské opatření dle výkr. : "

VV "výkr. C-003-Koordinacní situační výkres "

VV "dle zprávy: TZ -B.8) ZOV, dl. pronájmu značení cca 8 týdnů "

VV "výkr. B -8.2 Situace ZOV "

VV "TZ - B 8.1 - m, n) Zásady pro DIO

VV "částečná uzavírka: střídavý průjezd nebo zúžený průjezd /dle fáze výstavby"

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	09000100-13	Ostatní náklady - 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	3 500,00	3 500,00	vlastní
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	---------

VV "Zajištění dokumentace a stanovení trvalého značení vč. inženýrské činnosti "

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 86 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 42 500,00

3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000

VV " Vytýčení vlastnické hranice pozemků před stavbou "

VV " včetně trvalé stabilizace lomových bodů "

VV " výkr. C-003-Koordinacní situační výkres "

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000

VV " Vytýčení objektů stavby a pevných vytyč. bodů vč. fixace a obnov. zhotovitelem "

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000

VV " zaměření skutečného stavu stavby pro GIS " 1

VV Součet 1,000

6	K	012303000-01	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	vlastní
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	---------

VV " geometrický plán " 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000					
	VV		" 4 x vyhotovení - dokumentace v listinné "					
	VV		" a digitál. podobě, zakreslení změn PD "					
	VV		" vč.revizí, prohlášení o shodě, "					
	VV		" likvidace odpadů apod.					
	VV		" komplet " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				8 000,00	
8	K	022003000-01	Příprava staveniště - zajištění konstrukcí IS - vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací , vč. zajištění aktualizace vyjádření (průběhů) u správců IS	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
	VV		" Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí "					
	VV		" před zahájením zemních prací "					
	VV		" výkr. C-003-Koordinacní situační výkres "					
	VV		" dle TZ-B - B.1 -Popis území stavby, f) Ochrana území....pásma IS "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000					
	VV		" vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS vč. uvedení do původního stavu "					
	VV		" výkr. C-003-Koordinacní situační výkres "					
	VV		" výkr. B-8.2- Situace ZOV "					
	VV		" dle zprávy: TZ -B.8 ZOV / komplet " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				21 500,00	
10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043134000					
11	K	043194000-11	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle zákona o odpadech 541/2020 Sb. a Vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady 273/2021 Sb. - po recyklaci použít na povrch terénu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	VV		" komplet: odběr vzorků, rozbor, protokol " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	043194000-13	Ostatní zkoušky - zatřídění asf. směsí - polyaromatické uhlovodíky (PAU) dle vyhlášky 130/2019 Sb. (nakládání s odpady)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	VV		" komplet: odběr vzorků, rozbor, protokol " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000					
D	VRN7		Provozní vlívy				3 500,00	
14	K	072002000	Silniční provoz	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/072002000					
	VV		" výkr. B -8.2 Situace ZOV "					
	VV		" TZ - B 8.1 - m, n) Zásady pro DIO					
	VV		" částečná uzavírka: střídavý průjezd nebo zúžený průjezd /dle fáze výstavby"					
	VV		" práce za silničního provozu / komplet " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				6 000,00	
15	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/091504000					
	VV		" Zajištění povinné publicity (zřízení a osazení informačních tabulí) 2ks /komplet " 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
16	K	091704000-01	Náklady na údržbu -Opravy, údržba a průběžné čištění, klopení komunikací užívaných v průběhu výstavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	VV		" výkr. : C -001 -Situacní výkres širších vtaů "					
	VV		" výkr. C-003 -Koordinacni situacni vykres "					
	VV		" údržba přístupových cest po dobu výstavby (8 týdnů)"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

VON.2 - Vedlejší a ostatn...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

91 319,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 319,81	21,00%	19 177,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

110 496,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

VON.2 - Vedlejší a ostatn...

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

SISKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

91 319,81

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

91 319,81

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

VRN9.1 - Provizorní nástupiště náhradní autobusové zastávky, po stavbě uvedení do původního stavu

86 319,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov

Objekt:

VON.2 - Vedlejší a ostatn...

Místo:

Datum: 8. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel: SSKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

91 319,81

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

91 319,81

D VRN4 Inženýrská činnost

5 000,00

1	K	049103000-1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - zajištění povolení pro provizorní BUS zastávku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	VV		" inženýrská činnost - pro provizorní zastávku BUS "					
	VV		" zajištění povolení, projednání s provozovatelem BUS"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D VRN9 Ostatní náklady

0,00

D VRN9.1 Provizorní nástupiště náhradní autobusové zastávky, po stavbě uvedení do původního stavu

86 319,81

2	K	1131073-R02	Odstranění podkladu z -recyklátu živičného- tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 - separovaně pro zpětné využití	m2	24,000	87,40	2 097,60	vlastní
3	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	95,000	22,72	2 158,40	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113311121

4	K	122452203-04	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně - skupiny 4	m3	38,000	311,00	11 818,00	vlastní
5	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	38,000	189,69	7 208,22	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137

6	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	380,000	14,82	5 631,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139

7	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	38,000	189,15	7 187,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		" 47/ násyp zemního tělesa provizorní BUS zastávky: M3 " 38,0		38,000			
	VV		" zemina vhodná do násypů, výška násypu cca 80 cm"					
	VV		Mezisoučet		38,000			
	VV		Součet		38,000			

8	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	87,400	262,40	22 933,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		" 47/ násyp zemního tělesa provizorní BUS zastávky: 38,0m3"					
	VV		" zemina vhodná do násypů, výška násypu cca 80 cm"					
	VV		" tonáž ŠD vč. % znutnění " 38,0*2,3		87,400			
	VV		Součet		87,400			

9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	38,000	22,41	851,58	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
10	K	18141132-R01	Trávník parkový -komplet obnova stávající travnaté plochy do odstranění geotextilie a násypů-ve svahu přes 1:5 do 1:2 -vyčištění, odplevelení, vytláčení, nové osetí 100% plochy, doplnění substrátu 3cm, přihnojení vč.všech dodávek, závlivky, dokončov.pěče	m2	95,000	161,10	15 304,50	vlastní
	VV		" 49/ po dokončení stavby uvedení do původního stavu "					
	VV		" obnova stávaj.travnaté plochy " 95,0		95,000			
	VV		Součet		95,000			
11	K	564930412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	24,000	118,83	2 851,92	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564930412					
	VV		" 45/ AB recyklát tl. max. 0,1 m (povrch nástupiště)" 24,0		24,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		24,000			
12	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	1,000	61,76	61,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111					
	VV		" 48/ instalace přenosného označníku autobusové zastávky"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	60,000	13,25	795,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211					
14	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	95,000	59,70	5 671,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123					
	VV		" 45/ ochranná geotextilie " 95,0		95,000			
	VV		Mezisoučet		95,000			
	VV		Součet		95,000			
15	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,184	52,42	271,75	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
16	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	98,496	12,44	1 225,29	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
17	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,066	717,11	47,33	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571					
18	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,594	21,20	12,59	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579					
19	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	0,066	2 030,00	133,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013635					
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,731	78,42	57,33	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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



Stavby Inženýrských Sítí a KOMunikací

stavební a projekční činnost, služby, autodoprava

Akce: „Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov“

Zhotovitel: SSKO spol. s r.o. Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Věc: Čestné prohlášení o využití poddodavatelů

Společnost SSKO spol. s r.o. tímto prohlašuje, že pro projekt **„Přechod pro chodce, veřejné osvětlení a zastávka, Henčlov“** bude využívat služby poddodavatele:

ELSPOMONT s.r.o., Troubecká, 751 19 Vlkoš – **veřejné osvětlení**

Gasmont Přerov s.r.o., nábř. Dr. E. Beneše 3400/19, 750 02 Přerov – **přeložka plynovodu**

V Přerově dne

Ing. et Ing. Jan Horalík, Ph.D.

jednatel SSKO spol. s r.o.