

Smlouva o dílo

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „Občanský zákoník“)

SMLUVNÍ STRANY

1. Statutární město Ústí nad Labem

se sídlem: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
Zastoupeno: PhDr. Ing. Petrem Nedvědickým, primátorem
IČ: 000 81 531
Osoba oprávněna jednat
ve věcech technických: Bc. Eva Kurešová, koordinátorka investic odboru dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 78 – 4632170217/0100
(dále jen „objednatel“ nebo „smluvní strana“)

a

2. IR.Construction s.r.o.

zastoupená/ý: Danielem Přibylem, jednatelem
Ing. Karlem Složilem, jednatelem
se sídlem: Drážďanská 856/74b, 400 07 Ústí nad Labem
IČO: 250 41 738
DIČ: CZ25041738

(dále jen „zhotovitel“ nebo „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo na stavební práce v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku (dále jen „smlouva“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena mezi objednatel a zhotovitelem na základě zadávacího řízení pro plnění podlimitní veřejné zakázky s názvem „**Prodloužení chodníku Svádov**“.

II. Účel smlouvy

1. Účelem této Smlouvy je realizace Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídky zhotovitele, které tvoří přílohu této Smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“) dostupná na: https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile_display_2.html.
2. Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v Zadávací dokumentaci,
 - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace.
3. Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při poskytování a provádění díla spočívajícího v realizaci výstavby nového chodníku – silnice II/261 ulice Vítězná, který naváže na stávající, vedoucí z centra místní části Svádov a který je ukončen u trafostanice (dále jen „**Dílo**“ nebo „**Díla**“).
2. Rozsah a specifikace Díla, zejména jeho věcné, místní a časové vymezení související s poskytováním konkrétních prací je vymezeno v této smlouvě, v zadávací dokumentaci a ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo spočívající v provedení výstavby nového chodníku, který naváže na stávající, vedoucí z centra místní části Svádov, který je ukončen u trafostanice. V úseku za železničním přejezdem bude rozšířena vozovka. Provedením záboru pro chodník je nutné zajistit šířku zpevnění komunikace min. 6,5m. Nový chodník bude proveden ve dvou úsecích – západní délky 212,38m a východní délky 131,60m. Rozdělení úseků je přes vedlejší ulici Vítězná (převedení pěších bude s usnadněním – sníženou hranou max. + 2cm převýšení). Na konci východního úseku se chodník napojí na stávající, v místě u trafostanice. Základní šířka chodníku je 1,5m. Povrch bude z betonové zámkové dlažby.
4. V rámci stavby bude realizován stavební objekt SO 101 – Nový chodník, SO 102 – Rozšíření silnice, SO 181 – Dopravně inženýrská opatření, SO 301 – Nová kanalizace včetně bodových i liniových odvodňovačů.
5. Stavba bude realizována dle projektové dokumentace zpracované společností DIPONT, s.r.o., Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem - město, odpovědný projektant Ing. Jan Rosík č. autorizace: 1302425 a v souladu se společným povolením č. j. MMUL/ODM/SÚ/126206/2023/ZeLu, vydané odborem dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem, které nabylo právní moci dne 13. 6. 2023.
6. Následně zhotovitel zajistí vypracování RDS (realizační dokumentace stavby) a zpracování, projednání a povolení příslušných nutných dopravně inženýrských opatření.

7. V ceně musí být zahrnuto dopravné, skládkovné a další související platby.
8. Objednatel se za řádné provedení díla zavazuje zaplatit cenu dle čl. V. této Smlouvy.
9. Provedení díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
10. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním Díla v místě plnění zadavatele.
11. Pro případ nutné dodatečné práce (vícepráce) je třeba písemného odsouhlasení mezi objednatelem a zhotovitelem. Bez tohoto předchozího písemného souhlasu či jiné prokazatelné dohody o vykonání víceprací nesmí zhotovitel vícepráce provést. Pokud by neschválené vícepráce zhotovitel provedl, je oprávněn po objednateli požadovat pouze cenu použitých materiálů, pokud tyto materiály odpovídají běžným standardům takových materiálů. Objednatel není povinen hradit ty materiály, které nebyly z jakéhokoli hlediska pro provedení díla účelně a nezbytně nutně vynaloženy a dále není povinen hradit další náklady spojené s provedením neodsouhlasených víceprací (zejména práci a energie).
12. Změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla při jeho realizaci se řídí ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

IV. Místo a čas plnění díla

1. Místem plnění této Smlouvy je Ústí nad Labem, Svádov – Silnice II/261 / ulice Vítězná.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na provedení díla do 14 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno nejpozději **do 6 měsíců** od zahájení prací na díle s tím, že:
 - I. do dvou měsíců od nabytí účinnosti smlouvy bude vypracována RDS (realizační dokumentace stavby) a zpracování, projednání a povolení příslušných nutných dopravně inženýrských opatření
 - II. Dílo vymezené v čl. III odst. 1 této smlouvy bude dokončeno do 4 měsíců od vypracování RDS
3. Zhotovitel je povinen předat zhotovené dílo Objednateli v termínu stanoveném v odst. 2 tohoto článku této smlouvy. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol.
4. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s dílem či jeho provedením.
5. Řádné dokončení díla je závislé na řádném a včasném splnění součinnosti smluvních stran uvedené v čl. VII této smlouvy. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím sjednaných součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním předmětu této smlouvy. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl dílo v důsledku prodloužení Objednatele dokončit, je možné s výslovným souhlasem objednatele prodloužit stanovený termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností.
6. Veškeré termíny dle této smlouvy mohou být po dohodě (pouze písemným dodatkem ke smlouvě) přiměřeně prodlouženy v důsledku mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli stran smlouvy, a to max. o dobu trvání takových překážek. Takovým prodloužením nesmí dojít ke změně celkové povahy závazku z této smlouvy. Za takové překážky se považují zejména, nikoliv však výlučně:
 - a) překážky ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků nebo správců dotčených parcel či budov, ze strany vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, které objektivně znemožňují nebo podstatně omezují provádění či dokončení díla, a kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit. Zhotovitel je povinen při jednání s těmito subjekty postupovat aktivně a

bezodkladně. V případě vzniku prodlevy ze strany těchto subjektů musí být zhotovitel schopen písemně doložit, že nebylo v jeho možnostech projednat a zajistit příslušné doklady od těchto subjektů nejpozději v daných termínech.

- b) překážky v podobě opatření přijatých orgány veřejné moci za účelem předejití nebo omezení šíření nakažlivé choroby znemožňující nebo podstatně omezující provádění díla.
- c) překážky v podobě nevhodných klimatických podmínek či překážky způsobené vyšší mocí. V případě vzniku prodlevy v důsledku těchto překážek musí být zhotovitel schopen písemně doložit, že nebylo v jeho možnostech dokončit dílo v daných termínech. Doba dokončení díla se prodlužuje o dobu, po kterou nebylo možné provádět dílo či činnosti sjednané touto smlouvou.

- 7. Při předání a převzetí díla bude na základě kontroly provedené objednatelem protokolárně ověřeno, zda poskytnuté plnění dle této Smlouvy vedlo k výsledku, ke kterému se smluvní strany zavázaly touto Smlouvou, a to porovnáním skutečného rozsahu a kvality provedených prací na díle a jejich vlastností s jejich závaznou specifikací uvedenou v této Smlouvě.

V. Cena a platební podmínky

- 1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dílo provedené v souladu s touto smlouvou cenu v celkové výši:

Cena bez DPH (ZD pro 21 % DPH)	6 655 000,00 Kč
DPH 21 %	1 397 550,00 Kč

Cena celkem včetně DPH 8 052 550,00 Kč

(Slovy: „Osmmilionůpadesátdvatisícepětsetpadesát korun českých“) |

- 2. Cena za provedení díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením díla. Nad rámec této ceny nepřísluší zhotoviteli za provedení prací na díle žádná jiná odměna.
- 3. Cena za provedení díla je splatná na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem a doručeného na adresu Objednatele v listinné či elektronické formě. K ceně bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOU“). Součástí vystavené faktury bude předání zápisů ze stavebního deníku a řádný soupis prací, kterými bylo dílo provedeno.
- 4. Objednatel je oprávněn pozastavit 10 % z celkové ceny díla, v případě, že v zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny výhrady ohledně vad či nedodělků. Uvolnění této částky provede objednatel do 14 dnů ode dne, kdy oprávněný zástupce objednatele potvrdí protokol o odstranění vad a nedodělků.
- 5. Fakturace bude probíhat 1x měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací.
- 6. V případě, že Zhotovitelem vystavená faktura nebude obsahovat všechny náležitosti dle odst. 3 této Smlouvy nebo nebude splňovat náležitosti daňového dokladu, je Objednatel oprávněn ve lhůtě do deseti pracovních dnů od jejího obdržení fakturu vrátit Zhotoviteli k opravě či doplnění. Lhůta splatnosti ceny za provedené dílo v takovémto případě počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli. Nevrátí-li Objednatel Zhotoviteli fakturu ve lhůtě specifikované v tomto odstavci, má se za to, že k faktuře Objednatel nemá výhrady.
- 7. Splatnost faktury činí 21 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 8. Zhotovitel není oprávněn požadovat zálohové platby.
- 9. V případě, že některé ze stran této Smlouvy vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty, zašle tato smluvní strana společně s výzvou k uhrazení pokuty dle této Smlouvy fakturu na částku

ve výši smluvní pokuty splňující náležitosti daňového dokladu podle ZDPH a účetního dokladu podle ZOÚ druhé smluvní straně. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení faktury smluvní straně povinné k její úhradě.

10. V případě, že některé ze smluvních stran vznikne nárok na náhradu škody, zašle druhé smluvní straně písemné vyúčtování - fakturu s náležitostmi účetního dokladu podle ZDPH a ZOÚ s přesnou výší požadované náhrady, popisem vady popř. jiné události, jíž škoda vznikla a odkazem na konkrétní povinnost druhé smluvní strany, jejíž porušení způsobilo vznik škody. Náhrada škody je splatná do 30 dnů ode dne doručení řádného vyúčtování druhé smluvní straně.
11. Objednatel bude hradit přijatou fakturu pouze bankovním převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy.
12. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ZDPH, zaplatí Objednatel pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení Zhotovitele o jeho úhradě příslušnému správci daně.
13. Statutární město Ústí nad Labem (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e ZDPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění (zhotovitel).

VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu vyplývajícím z této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, normami a technickými podmínkami, platnými pro provádění díla v době uzavření smlouvy i v době provádění díla. Zhotovitel odpovídá za dodržení veškerých obecně závazných právních předpisů rovněž ze strany všech osob, které se budou fyzicky podílet na provedení díla, zejména pak za dodržení obecně závazných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. O těchto předpisech v rozsahu relevantním pro provedené dílo je Zhotovitel povinen výše uvedené osoby proškolit.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajících ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dostatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, která opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat za účasti zástupců obou smluvních stran. Kontrolní dny svolává objednatel dle potřeby, a to vždy nejméně s desetidenním předstihem. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dnu zúčastnit.
6. Osobou oprávněnou objednatelem k provádění kontrol je zástupce objednatele ve věcech technických: Bc. Eva Kurešová, koordinátorka investic dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem.
7. Z jednání kontrolního dne bude objednatelem vždy pořízen písemný zápis, který podepíší obě smluvní strany.

8. Zhotovitel je povinen vést a uchovávat o pracích provedených na díle dle této Smlouvy dokumentaci v rozsahu vyplývajícím z obecně závazných právních předpisů a z této smlouvy.
9. Nedostatky či vady oznámené dle odst. 3 tohoto článku budou zaznamenány do stavebního deníku s uvedením termínu jejich bezplatného odstranění.
10. Zhotovitel se zavazuje používat stroje, mechanismy a jiné prostředky vhodné pro provedení díla, tak aby dílo bylo provedeno v požadované kvalitě a nedocházelo k poškozování zařízení a příslušenství ani jiného majetku.
11. Zhotovitel je povinen po dobu plnění této Smlouvy splňovat veškeré základní kvalifikační předpoklady či obdobné předpoklady nebo podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel přestane splňovat jakýkoliv z těchto předpokladů, je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů tuto skutečnost Objednateli ohlásit s tím, že do 10ti pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady k opětovnému prokázání splnění těchto předpokladů.
12. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla řídit pokyny Objednatele. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na nevhodnost pokynů či návrhů daných mu Objednatelem, na rizika vyplývající z Objednatelem požadovaných prací na díle, pokud neodpovídají obvyklým postupům předmětného plnění či podmínkám bezpečnosti práce, včetně důsledků pro kvalitu a termín poskytnutí příslušných prací na díle, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení své odborné péče.

VII. Součinnost a komunikace smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace nezbytné pro řádné a včasné plnění svých závazků.
2. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné a včasné plnění jejich závazků, pokud takové skutečnosti již nebyly či neměly být známy druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel je oprávněn požadovat součinnost Objednatele, pokud je tato součinnost nezbytná k odstranění překážek na straně Objednatele, které objektivně brání řádnému provedení díla. V takovém případě lze tuto součinnost požadovat kdykoliv v průběhu plnění této Smlouvy, přičemž však taková součinnost musí být specifikována dostatečně předem.
4. Objednatel bude Zhotoviteli zejména poskytovat potřebnou součinnost při plnění povinností dle čl. VI. této Smlouvy. Objednatel se zavazuje bezdůvodně neodmítnout poskytnutí součinnosti Zhotoviteli dle této Smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen spolupracovat s oprávněnou osobou dle čl. VI. odst. 6 a čl. XI. této smlouvy, s oprávněnou osobou, která zajišťuje autorský dozor a technický dozor na stavbě, a s oprávněnou osobou, která zajišťuje na stavbě BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit k součinnosti s autorským dozorem, technickým dozorem i koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele, dodavatele či další osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.
6. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob dle čl. XI této Smlouvy.
7. Písemnost, která má být dle této Smlouvy doručena druhé smluvní straně, musí být doručena buď osobně, prostřednictvím držitele poštovní licence nebo elektronicky, a to vždy alespoň oprávněné osobě dle čl. XI této Smlouvy. V případě, že taková písemnost může mít přímý vliv na účinnost této Smlouvy, musí být doručena buď osobně, nebo prostřednictvím držitele poštovní licence či datovou schránkou do sídla této smluvní strany zásilkou doručovanou do vlastních rukou, a to vždy osobě oprávněné k zastupování druhé smluvní strany dle zápisu v obchodním rejstříku, resp. na základě obecně závazných právních předpisů.

VIII. Náhrada škody a prodlení

1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Za škodu se v tomto smyslu považuje i pokuta či jiná sankce uložená

za správní delikt Objednateli v případě, že příčinou uložení takové sankce bylo porušení povinností Zhotovitele dle této Smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Smluvní strany jsou povinny nahradit způsobenou škodu za porušení povinností stanovených platnými právními předpisy, a dále stanovených v této Smlouvě.

2. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této Smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Každá ze smluvních stran se zavazuje upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující povinnost k náhradě škody bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících povinnost k náhradě škody.
4. Žádná ze smluvních stran není v prodlení, pokud toto prodlení mělo jednoznačnou a bezprostřední příčinu v prodlení druhé smluvní strany.
5. Zhotovitel není povinen nahradit škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného pokynu Objednatele v případě, že na nesprávnost takového pokynu Objednatele upozornil v souladu s čl. VI odst. 12 této Smlouvy.

IX. Jakost díla, záruka, odpovědnost za vady a za škodu, vlastnické právo

1. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení všech prací na díle uvedených ve smlouvě včetně veškerých příloh, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude bez jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, neodpovídá účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. **Záruční lhůta** na provedené dílo činí **36 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání a převzetí.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v omezeném rozsahu.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
10. Případné nároky z nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku této Smlouvy Objednatel uplatní zejména při předání a převzetí díla. Tím však není dotčeno právo Objednatele uplatnit tyto své nároky později, pokud Objednatel prokáže, že je objektivně nemohl uplatnit již v rámci předání a převzetí díla.
11. Vlastníkem díla po celou dobu trvání této smlouvy je objednatel. Nebezpečí škody při provádění díla nese zhotovitel a to doby řádného předání díla objednateli.
12. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.

X. Sankce

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín zahájení prací ke zhotovení díla stanovený v čl. IV odst. 2 této smlouvy, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH, s jehož plněním je Zhotovitel v prodlení, za každý i započatý den prodlení, pokud pozdější zahájení prací nebylo předem písemně odsouhlaseno Objednatelem.
2. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín dokončení díla stanovený v této smlouvě, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení, pokud prodloužení termínu dokončení nebylo v průběhu prací písemně odsouhlaseno Objednatelem.
3. V případě, že Objednatel neuhradí ve lhůtě splatnosti předloženou fakturu, se Objednatel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu škody zvlášť a v plné výši.
5. Výzva k uhrazení smluvní pokuty bude obsahovat určení události, která zakládá právo na smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty.
6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku proti splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele, a to i částečně, bez ohledu na to, zda pohledávky vznikly na základě této smlouvy.

XI. Oprávněné osoby

1. Každá smluvní strana jmenuje oprávněné osoby, které jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu v záležitostech souvisejících s plněním dle této Smlouvy. Oprávněná osoba si může stanovit svého zástupce. Vystupuje-li zástupce za oprávněnou osobu, má stejné pravomoci jako oprávněná osoba.
2. Obě smluvní strany jsou oprávněny změnit jimi jmenované oprávněné osoby nebo jejich zástupce, jsou však povinny na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit (doporučeným dopisem nebo elektronicky). Tato změna je účinná, až když se o ní druhá smluvní strana dozví.
3. Ustanovením tohoto článku Smlouvy není dotčeno postavení osob oprávněných zastupovat smluvní strany.
4. Oprávněné osoby jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy a v čl. VI odst. 6 této smlouvy.

XII. Platnost a účinnost smlouvy, zánik smlouvy

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu osobami oprávněnými zastupovat smluvní strany a nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.
2. Tato smlouva zaniká řádným splněním sjednaných závazků dle této smlouvy nebo za podmínek stanovených v následujících odstavcích tohoto článku.
3. Tuto Smlouvu lze zrušit:
 - a) dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek;
 - b) odstoupením od Smlouvy v případech uvedených v zákoně nebo v této Smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že:
 - a) Zhotovitel nezačne provádění díla v termínu, v němž mělo dojít k započetí provádění díla;
 - b) Zhotovitel je v prodlení s prováděním díla v úplném rozsahu dle Smlouvy po dobu delší než 5 dnů a nezjedná nápravu ani do 2 dnů od doručení písemného oznámení Objednatele o takovém prodlení;
 - c) Zhotovitel plní závazek založený touto Smlouvou v rozporu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky nebo v přímém rozporu s pokyny Objednatele či platnými předpisy, normami a rozhodnutími příslušných orgánů, zejména orgánů státní správy, které je povinen při plnění závazku založeného touto Smlouvou dodržovat.
5. Objednatel je oprávněn okamžitě odstoupit od Smlouvy bez předchozího oznámení Zhotoviteli nebo výzvy k sjednání nápravy v přiměřené lhůtě:
 - a) bude-li soudem na majetek Zhotovitele prohlášen úpadek;
 - b) vstoupí-li Zhotovitel do likvidace;
 - c) pozbude-li Zhotovitel jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto Smlouvou;
 - d) poruší-li Zhotovitel povinnosti stanovené v čl. VI této Smlouvy, přičemž toto porušení bude trvat déle, než 10 dnů.
6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Objednatel je v prodlení s placením peněžitých částek Zhotoviteli dle této Smlouvy a toto prodlení trvá po dobu delší než 15 dnů a nezjedná nápravu ani do 15 dnů od doručení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení.
7. Veškerá porušení povinností Zhotovitele, která mohou mít za následek odstoupení od této Smlouvy ze strany Objednatele, se bez dalšího považují za závažné pochybení při plnění smluvního vztahu.
8. Předčasné ukončení Smlouvy nemá vliv na ta práva a povinnosti smluvních stran, u nichž z jejich povahy či kontextu této Smlouvy vyplývá, že mají zůstat v účinnosti i po dni ukončení účinnosti Smlouvy nebo mají vzniknout ke dni ukončení účinnosti Smlouvy.

XIII. Závěrečná ustanovení

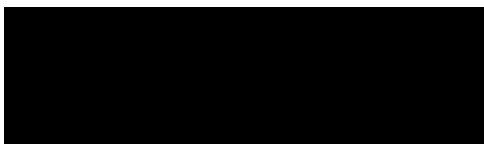
1. Objednatel tímto potvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Ústí nad Labem usnesením č. 770/28R/23 ze dne 13. 11. 2023.
2. Právní vztahy vzniklé z této Smlouvy a touto Smlouvou blíže neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
3. Výrazům, které nejsou v této Smlouvě výslovně definovány, je třeba připisovat stejný význam, jako je jim připisován jejími přílohami.
4. V případě rozporu mezi jednotlivými ustanoveními této Smlouvy se uplatní pro jejich výklad obecná interpretační pravidla.
5. Pokud tato Smlouva neupravuje příslušná práva a povinnosti smluvních stran, pak jsou smluvní strany povinny respektovat znění občanského zákoníku.

6. Dojde-li za dobu účinnosti této Smlouvy ke zrušení právního předpisu a jeho nahrazení novým právním předpisem věcně se dotýkajícím předmětu plnění dle této Smlouvy a bude-li mít tato změna podstatný dopad na podmínky plnění této Smlouvy, zavazují se smluvní strany zahájit jednání o uzavření dodatku, jehož předmětem bude úprava vzájemných smluvních vztahů tak, aby byl v maximální možné míře zachován předmět, účel a obsah této Smlouvy a aby bylo vyhověno podmínkám stanoveným navazující normou dle tohoto odstavce. V rámci tohoto jednání nebude Zhotovitel vznášet požadavky na navýšení Ceny za provedení díla s výjimkou případů, kdy takové navýšení bude objektivně a prokazatelně nezbytné k zachování předmětu, účelu a obsahu této Smlouvy. I v takovém případě však Zhotoviteli nevzniká bez dalšího nárok na sjednání navýšení jakékoli položky ceny za provedení díla.
7. Veškeré spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy. Smluvní strany jsou seznámeny se skutečností, že Objednatel, jako orgán územní samosprávy, je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že žádný údaj v této smlouvě, včetně jejích příloh, není označován za obchodní tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) Statutární město Ústí nad Labem je oprávněno, pokud postupuje dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, poskytovat veškeré informace o této smlouvě a o jiných údajích tohoto závazkového právního vztahu, pokud nejsou v této smlouvě uvedeny (např. o daňových dokladech, předávacích protokolech, nabídkách či jiných písemnostech),
 - b) veškeré údaje uvedené v této smlouvě, popř. které jsou použity v rámci tohoto závazkového právního vztahu, a to i pokud jsou získány od třetích osob, nepodléhají povinnosti mlčenlivosti nebo jinému postupu směřujícímu k ochraně před zneužitím a zveřejněním.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že povinnost uveřejnění této smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) bude splněna ze strany Objednatele.
9. Tuto Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze formou písemných vztupně číslovaných dodatků podepsaných smluvními stranami. Dodatky nabývají platnosti v den, kdy byly podepsány oběma smluvními stranami a účinnosti v den, kdy byly zveřejněny v registru smluv.
10. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy a je vyhotovena ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
11. Součástí Smlouvy tvoří tyto pevně nesvázané přílohy:
 - Seznam poddodavatelů
 - Výkaz výměr
 - Zákres řešeného území

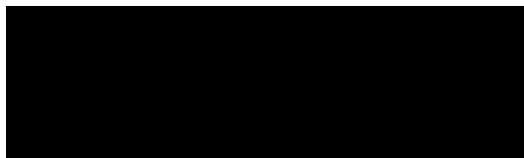
Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

V Ústí nad Labem dne 18. 12. 2023
Objednatel:

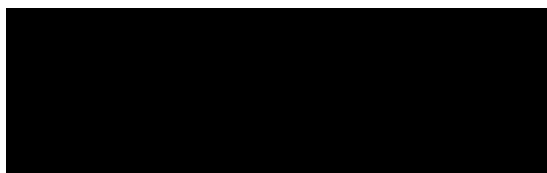
V Ústí nad Labem dne 21. 12. 2023
Zhotovitel:



PhDr. Ing. Petr Nedvědický
Primátor
Statutárního města Ústí nad Labem



Daniel Příbyl
jednatel
IR.Construction s.r.o.



Ing. Karel Složil
jednatel
IR.Construction s.r.o.

	Jméno a příjmení	funkce	odbor	datum	podpis
Zpracovatel					
Vedoucí odboru					
Správce rozpočtu					
Právně posoudil					
Projednáno					
Č. usnesení RM/ZM			dne		
Č. smlouvy v RS			dne		
Odkaz na profil zadavatele	https://zakazky.usti-nad-labem.cz/contract_display_1682.html				

Příloha – seznam poddodavatelů

1)

Název: (doplní zhotovitel)
Sídlo: (doplní zhotovitel)
Právní forma: (doplní zhotovitel)
Identifikační číslo: (doplní zhotovitel)
Rozsah plnění Smlouvy: (doplní zhotovitel)

2)

Název: (doplní zhotovitel)
Sídlo: (doplní zhotovitel)
Právní forma: (doplní zhotovitel)
Identifikační číslo: (doplní zhotovitel)
Rozsah plnění Smlouvy: (doplní zhotovitel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: D21211
Stavba: Prodloužení chodníku Svádov

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel: IČ:
Statutární město Ústí nad Labem DIČ:

Uchazeč: IČ: 25041738
IR.Construction s.r.o. DIČ: CZ25041738

Projektant: IČ:
DIPONT s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH 6 655 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 655 000,00	1 397 550,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 8 052 550,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D21211

Stavba: Prodloužení chodníku Svádov

Místo: Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem Projektant: DIPONT s.r.o.

Uchazeč: IR.Construction s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 655 000,00	8 052 550,00
010	Vedlejší a ostatní ...	350 000,00	423 500,00
SO 101a	Nový chodník - ...	1 881 896,66	2 277 094,96
SO 101b	Nový chodník - ...	3 028,84	3 664,90
SO 102	Rozšíření silnice	583 442,35	705 965,24
SO 181	Dopravně inženýr...	92 352,00	111 745,92
SO 301	Nová kanalizace	3 744 280,15	4 530 578,98

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení chodníku Svádov

Objekt:

010 - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč:

IR.Construction s.r.o.

Projektant:

DIPONT s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

350 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	350 000,00	21,00%	73 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

423 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení chodníku Svádov

Objekt: **010 - Vedlejší a ostatní ...**

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem
Uchazeč: IR.Construction s.r.o.

Datum: 26. 9. 2023
Projektant: DIPONT s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	350 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	335 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	220 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	70 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN5 - Finanční náklady	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Prodloužení chodníku Svádov

Objekt: **010 - Vedlejší a ostatní ...**

Místo: Statutární město Ústí nad Labem
Zadavatel: IR.Construction s.r.o.

Datum: 26. 9. 2023
Projektant: DIPONT s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 350 000,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 15 000,00

1	K	HZS4232.1	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - KOORDINÁTOR BOZP	hod	30,000	500,00	15 000,00	
			PP	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný				

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 335 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 220 000,00

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

			PP	Geodetické práce před výstavbou				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000				

3	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení sítí	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

			PP	Geodetické práce před výstavbou				
--	--	--	----	---------------------------------	--	--	--	--

4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

			PP	Geodetické práce při provádění stavby				
--	--	--	----	---------------------------------------	--	--	--	--

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000				
--	--	--	------------	---	--	--	--	--

5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

			PP	Geodetické práce po výstavbě				
--	--	--	----	------------------------------	--	--	--	--

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000				
--	--	--	------------	---	--	--	--	--

6	K	013002000	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

			PP	Projektové práce DSPS				
--	--	--	----	-----------------------	--	--	--	--

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013002000				
--	--	--	------------	---	--	--	--	--

7	K	013002000.1	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

			PP	Projektové práce RDS				
--	--	--	----	----------------------	--	--	--	--

8	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

			PP	Pasportizace objektu před započítáním prací				
--	--	--	----	---	--	--	--	--

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013274000				
--	--	--	------------	---	--	--	--	--

9	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

			PP	Pasportizace objektu po provedení prací				
--	--	--	----	---	--	--	--	--

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013284000				
--	--	--	------------	---	--	--	--	--

D VRN3 Zařízení stavenišť 70 000,00

10	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

			PP	Zařízení stavenišť				
--	--	--	----	--------------------	--	--	--	--

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000				
--	--	--	------------	---	--	--	--	--

11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

			PP	Informační tabule na staveništi				
--	--	--	----	---------------------------------	--	--	--	--

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000				
--	--	--	------------	---	--	--	--	--

D VRN4 Inženýrská činnost 20 000,00

12	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

			PP	Zkoušky a ostatní měření				
--	--	--	----	--------------------------	--	--	--	--

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000				
--	--	--	------------	---	--	--	--	--

D VRN5 Finanční náklady 25 000,00

13	K	053002000	Poplatky - zábory	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	-------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

			PP	Poplatky				
--	--	--	----	----------	--	--	--	--

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/053002000				
--	--	--	------------	---	--	--	--	--

			P	Poznámka k položce: na mezideponii				
--	--	--	---	---------------------------------------	--	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení chodníku Svádov

Objekt:

SO 101a - Nový chodník - ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč:

IR.Construction s.r.o.

Projektant:

DIPONT s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 881 896,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 881 896,66	21,00%	395 198,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 277 094,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení chodníku Svádov

Objekt: **SO 101a - Nový chodník - ...**

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem
Uchazeč: IR.Construction s.r.o.

Datum: 26. 9. 2023
Projektant: DIPONT s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 881 896,66
HSV - Práce a dodávky HSV	1 575 357,26
1 - Zemní práce	373 056,44
2 - Zakládání	78 889,27
4 - Vodorovné konstrukce	17 544,32
5 - Komunikace pozemní	407 851,85
8 - Trubní vedení	12 970,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	605 366,79
997 - Přesun sutě	56 398,74
998 - Přesun hmot	23 279,85
M - Práce a dodávky M	274 539,40
21-M - Elektromontáže	10 000,00
23-M - Montáže potrubí	60 138,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	204 401,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	32 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	32 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Prodloužení chodníku Svádov

Objekt:

SO 101a - Nový chodník - ...

Místo:

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: DIPONT s.r.o.

Uchazeč:

IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 881 896,66

D HSV Práce a dodávky HSV

1 575 357,26

D 1 Zemní práce

373 056,44

1	K	111211232	Snesení listnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3 Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211232	kus	1,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251101	m2	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111 VV 538,63+359,24-1,64 896,230 VV Součet 896,230	m2	896,230	74,00	66 321,02	CS ÚRS 2023 02
4	K	112151120	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 1000 do 1100 mm Pokácení stromu směrové v celku s odvětváním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 1000 do 1100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151120	kus	1,000	18 800,00	18 800,00	CS ÚRS 2023 02
5	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251105	kus	1,000	2 580,00	2 580,00	CS ÚRS 2023 02
6	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106023	m2	6,550	146,00	956,30	CS ÚRS 2023 02
7	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2 Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107422 VV Krajnice 359,24 359,240 VV Podkladní vrstvy komunikace pod asfaltem 103,14 103,140 VV Součet 462,380	m2	462,380	112,00	51 786,56	CS ÚRS 2023 02
8	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154113	m2	103,140	190,00	19 596,60	CS ÚRS 2023 02
9	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154114	m2	103,140	242,00	24 959,88	CS ÚRS 2023 02
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111	m	12,700	72,00	914,40	CS ÚRS 2023 02
11	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251103 VV Výkop příkopu pod odhumusováním 294,58*0,2 58,916 VV Pod odstraněným travním drnem po pláň (538,63-1,64)*0,2 107,398 VV Pod odstraněnou krajnicí po pláň 359,24*0,05 17,962 VV Součet 184,276	m3	184,276	186,00	34 275,34	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,080	828,00	24 906,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
	VV		Zatavněný rigol					
	VV		94*0,8*0,4		30,080			
	VV		Součet		30,080			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	137,784	176,00	24 249,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		184,276+30,08-(382,86*0,2)		137,784			
	VV		Součet		137,784			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	214,356	54,00	11 575,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
	VV		184,276+30,08		214,356			
	VV		Součet		214,356			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	254,900	120,00	30 588,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		137,784*1,85		254,900			
	VV		Součet		254,900			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	214,356	5,00	1 071,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	382,860	91,00	34 840,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003					
	VV		Nezpevněná krajnice - zeleň					
	VV		115,07		115,070			
	VV		Zelený pruh - rigol					
	VV		267,79		267,790			
	VV		Součet		382,860			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	382,860	23,00	8 805,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
	VV		Nezpevněná krajnice - zeleň					
	VV		115,07		115,070			
	VV		Zelený pruh - rigol					
	VV		267,79		267,790			
	VV		Součet		382,860			
19	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	7,657	134,00	1 026,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		382,86*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		7,657			
	VV		Součet		7,657			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	525,490	26,00	13 662,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	VV		389,94+93,06+18,7+5,67+18,12		525,490			
	VV		Součet		525,490			
21	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	382,860	5,00	1 914,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111					
	D	2	Zakládání				78 889,27	
22	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	30,080	980,00	29 478,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211531111					
	VV		Štěrka/drc. kamenivo fr. 16/32 nebo 22-32					
	VV		94*0,8*0,4		30,080			
	VV		Součet		30,080			
23	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	94,000	171,00	16 074,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755216					
24	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2	474,590	43,00	20 407,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141131 VV U drenážní rýhy VV 94*(0,8+0,4+0,8+0,2)+267,79 VV Součet			474,590 474,590		
25	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	562,152	23,00	12 929,50	CS ÚRS 2023 02
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 VV 474,59*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet		562,152 562,152			
D	4		Vodorovné konstrukce				17 544,32	
26	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	13,880	277,00	3 844,76	CS ÚRS 2023 02
			PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777					
27	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	69,400	35,00	2 429,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451319777 VV 13,88*5 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet		69,400 69,400			
28	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	2,776	3 160,00	8 772,16	CS ÚRS 2023 02
			PP Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463212111 VV Kamenná rovnanina u horské vpusti VV 13,88*0,2 VV Součet		2,776 2,776			
29	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	13,880	180,00	2 498,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463212191					
D	5		Komunikace pozemní				407 851,85	
30	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	389,940	152,00	59 270,88	CS ÚRS 2023 02
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011					
31	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	93,060	202,00	18 798,12	CS ÚRS 2023 02
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011 VV frakce 0/32 VV 93,06 VV Součet		93,060 93,060			
32	K	564930412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	36,240	119,00	4 312,56	CS ÚRS 2023 02
			PP Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564930412 VV zpevněná plocha sjezdu, celková tl. 20cm VV 2*18,12 VV Součet		36,240 36,240			
33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30,920	270,00	8 348,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného 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 do 50 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110 VV Hmatová dlažba, umělá vodící linie VV 18,7+5,67 VV Přeskládána dlažba VV 6,55 VV Součet		24,370 6,550 30,920			
34	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	19,261	667,00	12 847,09	CS ÚRS 2023 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
35	M	59212315	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm	kus	28,636	142,00	4 066,31	CS ÚRS 2023 02
			PP dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm VV 5,67/0,4/0,495 VV Součet		28,636 28,636			
36	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	389,940	250,00	97 485,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného 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 100 do 300 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211112					
37	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	397,739	316,00	125 685,52	CS ÚRS 2023 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní VV 389,94*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet		397,739 397,739			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	93,060	250,00	23 265,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210					
39	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	95,852	561,00	53 772,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		93,06*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		95,852			
	VV		Součet		95,852			
	D	8	Trubní vedení				12 970,00	
40	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,200	4 640,00	5 568,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890411811					
	VV		Odstranění 3ks vpustí					
	VV		3*0,4		1,200			
	VV		Součet		1,200			
41	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	234,00	702,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899201211					
42	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	1 340,00	6 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				605 366,79	
43	K	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	230,500	154,00	35 497,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou M25 z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111112					
	VV		Odvodňovací proužek 2x žulová kostka 10/12					
	VV		2*115,25		230,500			
	VV		Součet		230,500			
44	M	58381008.x	kostka štípaná dlažební žula velká 10/12	m2	39,185	650,00	25 470,25	
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 10/12					
	VV		230,5*0,17 "Přepočtené koeficientem množství"		39,185			
	VV		Součet		39,185			
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	276,130	309,00	85 324,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
	VV		Obrubník 100/15/25					
	VV		212,38-(3,18+5,44+5,11+9,71+12+4,39+3,9+9,17+3)		156,480			
	VV		Obrubník 100/15/15					
	VV		2*(7,83+3,18+5,44+9,71+5,3+3,9+4,39+3,9+9,17)+3,1+5,11+2,8+3		119,650			
	VV		Součet		276,130			
46	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	122,043	192,00	23 432,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x150mm					
	VV		119,65		119,650			
	VV		Součet		119,650			
	VV		119,65*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		122,043			
	VV		Součet		122,043			
47	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	159,610	226,00	36 071,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		156,48		156,480			
	VV		Součet		156,480			
	VV		156,48*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		159,610			
	VV		Součet		159,610			
48	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	372,860	264,00	98 435,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
	VV		Východní část 100/6/20					
	VV		112,39+8		120,390			
	VV		Západní část 100/6/20					
	VV		212,38-(3,18+5,44+5,11+9,71+12+4,39+3,9+9,17+3)-10,5+1+1,1-8		140,080			
	VV		Východní část 100/10/20					
	VV		112,39		112,390			
	VV		Součet		372,860			
49	M	59217008.R	obrubník betonový parkový 1000x60x200mm	m	273,494	156,00	42 665,06	
	PP		obrubník betonový parkový 1000x60x200mm					
	VV		260,47		260,470			
	VV		Součet		260,470			
	VV		260,47*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		273,494			
	VV		Součet		273,494			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	59217008.R1	obrubník betonový parkový 1000x100x200mm	m	118,010	184,00	21 713,84	
	PP		obrubník betonový parkový 1000x100x200mm					
	VV		112,39*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		118,010			
	VV		Součet		118,010			
51	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	58,409	3 690,00	215 529,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121					
	VV		(276,13+372,86)*0,3*0,3		58,409			
	VV		Součet		58,409			
52	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	137,200	151,00	20 717,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113					
	VV		7,5+13+20,5+12+84,2		137,200			
	VV		Součet		137,200			
53	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	6,550	78,00	510,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979054451					
	D	997	Přesun sutě				56 398,74	
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	174,731	52,00	9 086,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
55	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 572,579	12,00	18 870,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		174,731*9 "Přepočtené koeficientem množství"		1 572,579			
	VV		Součet		1 572,579			
56	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,908	124,00	608,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
	VV		2,604+2,304		4,908			
	VV		Součet		4,908			
57	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	134,090	120,00	16 090,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
	VV		134,09		134,090			
	VV		Součet		134,090			
58	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	35,583	330,00	11 742,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
	VV		11,861+23,722		35,583			
	VV		Součet		35,583			
	D	998	Přesun hmot				23 279,85	
59	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	465,597	50,00	23 279,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					
	D	M	Práce a dodávky M				274 539,40	
	D	21-M	Elektromontáže				10 000,00	
60	K	218040001	Demontáž sloupů nn betonových jednoduchých do 12 m	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje z předpjatého betonu s krycí hlavicí, včetně vytažení sloupu z jámy, položení, manipulace na staveništi a naložení, bez bourání zbytku betonového základu do 12 m jednoduchých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218040001					
	D	23-M	Montáže potrubí				60 138,00	
61	K	230202033	Montáž chráničky plastové průměru přes 110 do 160 mm	m	78,000	45,00	3 510,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž plastové chráničky průměru přes 110 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230202033					
62	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	78,000	726,00	56 628,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				204 401,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	309,300	254,00	78 562,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161142					
	VV		Odkop pro přeložení vedení CETNIN mimop obrubu					
	VV		2*(20+12)		64,000			
	VV		Odkop pro ochranu kabelů vedení CETIN					
	VV		3+8+3+5,8		19,800			
	VV		Ochrana vedení ČD Telematika					
	VV		9+201,5		210,500			
	VV		Ochrana vedení ČEZ Distribuce					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		309,300			
64	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	309,300	57,00	17 630,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431152					
65	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	225,500	99,00	22 324,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661111					
66	K	460661412	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	m	51,800	131,00	6 785,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661412					
	VV		Odkop pro přeložení vedení CETNIN mimop obrubu					
	VV		20+12		32,000			
	VV		Odkop pro ochranu kabelů vedení CETIN					
	VV		3+8+3+5,8		19,800			
	VV		Součet		51,800			
67	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	51,800	726,00	37 606,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE					
68	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	225,500	56,00	12 628,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460751111					
69	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	225,500	128,00	28 864,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				32 000,00	
	D	VRN2	Příprava staveniště				32 000,00	
70	K	022002000.R	Přeložení konstrukcí - přeložení vedení CETIN mimo obruby, celkem 32m	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Přeložení konstrukcí					

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení chodníku Svádov

Objekt:

SO 101b - Nový chodník - ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč:

IR.Construction s.r.o.

Projektant:

DIPONT s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 028,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 028,84	21,00%	636,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 664,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení chodníku Svádov

Objekt: **SO 101b - Nový chodník - ...**

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem
Uchazeč: IR.Construction s.r.o.

Datum: 26. 9. 2023
Projektant: DIPONT s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 028,84
HSV - Práce a dodávky HSV	3 028,84
1 - Zemní práce	244,69
5 - Komunikace pozemní	1 225,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 475,75
998 - Přesun hmot	82,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Prodloužení chodníku Svádov

Objekt: SO 101b - Nový chodník - ...

Místo: Statutární město Ústí nad Labem
 Zadavatel: IR.Construction s.r.o.

Datum: 26. 9. 2023
 Projektant: DIPONT s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 028,84

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 028,84	
D	1		Zemní práce				244,69	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1,640	74,00	121,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111					
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,328	246,00	80,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101					
	VV		1,64*0,2		0,328			
	VV		Součet		0,328			
3	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1,640	26,00	42,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
D	5		Komunikace pozemní				1 225,80	
4	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	1,640	152,00	249,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011					
	VV		Frakce 0/32					
	VV		1,64		1,640			
	VV		Součet		1,640			
5	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,640	270,00	442,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110					
6	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1,689	316,00	533,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		1,64*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,689			
	VV		Součet		1,689			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 475,75	
7	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,260	309,00	80,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
8	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	0,278	226,00	62,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		0,26*1,05		0,273			
	VV		Součet		0,273			
	VV		0,273*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,278			
	VV		Součet		0,278			
9	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,640	264,00	432,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
10	M	59217008.R	obrubník betonový parkový 1000x60x200mm	m	1,722	156,00	268,63	
	PP		obrubník betonový parkový 1000x80x200mm					
	VV		1,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,722			
	VV		Součet		1,722			
11	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,171	3 690,00	630,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121					
	VV		(0,26+1,64)*0,3*0,3		0,171			
	VV		Součet		0,171			
D	998		Přesun hmot				82,60	
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1,652	50,00	82,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení chodníku Svádov

Objekt:

SO 102 - Rozšíření silnice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 9. 2023

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IR.Construction s.r.o.

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

Projektant:

DIPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

583 442,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	583 442,35	21,00%	122 522,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

705 965,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení chodníku Svádov

Objekt: **SO 102 - Rozšíření silnice**

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem
Uchazeč: IR.Construction s.r.o.

Datum: 26. 9. 2023
Projektant: DIPONT s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	583 442,35
HSV - Práce a dodávky HSV	566 690,35
1 - Zemní práce	56 847,13
2 - Zakládání	15 225,07
5 - Komunikace pozemní	193 796,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	281 052,75
997 - Přesun sutě	12 609,96
998 - Přesun hmot	7 158,60
M - Práce a dodávky M	1 752,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 752,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Prodloužení chodníku Svádov

Objekt: SO 102 - Rozšíření silnice

Místo: Statutární město Ústí nad Labem
 Zadavatel: IR.Construction s.r.o.

Datum: 26. 9. 2023
 Projektant: DIPONT s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

583 442,35

D	HSV		Práce a dodávky HSV				566 690,35	
D	1		Zemní práce				56 847,13	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,340	74,00	2 467,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111					
	VV		Odstranění krajnice - travní drn					
	VV		33,34		33,340			
	VV		Součet				33,340	
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	83,360	60,00	5 001,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107162					
	VV		Odstranění štěrkového povrchu					
	VV		83,36		83,360			
	VV		Součet				83,360	
3	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	93,480	242,00	22 622,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154114					
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	18,000	72,00	1 296,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
5	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,000	974,00	974,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122211101					
	VV		V místě kabelů CETIN a.s.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
6	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,875	246,00	2 675,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101					
	VV		Odkop - dorovnání u krajnice					
	VV		95*0,5*0,25		11,875			
	VV		Odpočet ručního výkopu u kabelů CETIN a.s.					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet				10,875	
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,160	1 040,00	10 566,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101					
	VV		Výkop pro drenážní rýhu					
	VV		0,8*12,7		10,160			
	VV		Součet				10,160	
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,907	176,00	2 095,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		Přebytečný výkopek					
	VV		Výkopy					
	VV		11,875+10,16		22,035			
	VV		Zpětné zásypy					
	VV		-10-0,85*0,15		-10,128			
	VV		Součet				11,907	
9	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,035	107,00	2 357,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,875+10,16		22,035			
	VV		Součet		22,035			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	22,028	120,00	2 643,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		11,907*1,85 "Přepočtené koeficientem množství"		22,028			
	VV		Součet		22,028			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,907	5,00	59,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		Zásyp vhodnou zeminou u drenážní rýhy					
	VV		25*0,4*0,4/2		2,000			
	VV		Napojení k štěrkové ploše					
	VV		50*0,8*0,4/2		8,000			
	VV		Součet		10,000			
13	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	0,850	207,00	175,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,850	23,00	19,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
15	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,017	134,00	2,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		0,85*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,017			
	VV		Součet		0,017			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	109,250	26,00	2 840,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	D	2	Zakládání				15 225,07	
17	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	10,160	980,00	9 956,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211531111					
	VV		Štěrkdrc. kamenivo fr. 16/32 nebo 22-32					
	VV		12,7*0,8		10,160			
	VV		Součet		10,160			
18	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2	75,000	43,00	3 225,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141131					
	VV		U drenážní rýhy					
	VV		25*(0,8+0,4+0,4+0,4+1)		75,000			
	VV		Součet		75,000			
19	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	88,838	23,00	2 043,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		75*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		88,838			
	VV		Součet		88,838			
	D	5	Komunikace pozemní				193 796,84	
20	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	109,250	152,00	16 606,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011					
	VV		%SD a 0/63 150mm					
	VV		95*1,15		109,250			
	VV		Součet		109,250			
21	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	95,000	202,00	19 190,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011					
	VV		ŠD a 0/63 200mm					
	VV		95*1		95,000			
	VV		Součet		95,000			
22	K	567121109R	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 90 mm	m2	61,750	255,00	15 746,25	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		ACL 22+ 50/70 90mm					
	VV		95*0,65		61,750			
	VV		Součet		61,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	569951133R	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm - bez dodávky recyklátu - bude použitý vyfrézovaný materiál	m2	79,970	135,00	10 795,95	
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm					
24	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	61,750	20,00	1 235,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111					
	VV		PI-C 0,5kg/m2		61,750			
	VV		61,75					
	VV		Součet		61,750			
25	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	225,880	8,00	1 807,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107					
	VV		Spojovací postřik PS-CP 0,3kg/m2		225,880			
	VV		116,63+109,25					
	VV		Součet		225,880			
26	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	116,630	495,00	57 731,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134031					
	VV		ACO 11 + PMB 40mm		116,630			
	VV		116,63					
	VV		Součet		116,630			
27	K	577155032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	109,250	647,00	70 684,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155032					
	VV		ACL 16+ PMB 60mm		109,250			
	VV		95*1,15					
	VV		Součet		109,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				281 052,75	
28	K	911381215	Městská ochranná zábrana betonová průběžná délky 2 m výšky 0,5 m	m	62,000	2 690,00	166 780,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Městská ochranná zábrana průběžná délky 2 m, výšky 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/911381215					
29	K	911381222	Městská ochranná zábrana betonová koncová délky 2 m výšky 0,5 m	m	4,000	2 640,00	10 560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Městská ochranná zábrana koncová délky 2 m, výšky 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/911381222					
30	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	122,000	13,00	1 586,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111112					
31	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	100,000	7,00	700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111122					
32	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	28,000	48,00	1 344,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211112					
33	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	100,000	18,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211122					
34	K	919125111	Těsnění svíslé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	190,000	91,00	17 290,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění svíslé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919125111					
	VV		2*95		190,000			
	VV		Součet		190,000			
35	K	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	109,250	383,00	41 842,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919721221					
	VV		vyztužení okrajů š 1,0m + v místě rozšíření vozovky - skelná samolepicí mříž s min 100/100kN		109,25			
	VV		109,25					
	VV		Součet		109,250			
36	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	285,000	98,00	27 930,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112					
	VV		95+95+95		285,000			
	VV		Součet		285,000			
37	K	966007111	Odstanění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	128,000	40,00	5 120,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstanění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966007111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100+28		128,000			
	VV		Součet		128,000			
38	K	966007121	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z čáry š do 125 mm	m	100,000	61,00	6 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem čáry šířky do 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966007121					
	D	997	Přesun sutě				12 609,96	
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	24,174	52,00	1 257,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
	VV		Kamenivo					
	VV		24,174		24,174			
	VV		Součet		24,174			
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	217,566	12,00	2 610,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		24,174		24,174			
	VV		Součet		24,174			
	VV		24,174*9 "Přepočtené koeficientem množství		217,566			
	VV		Součet		217,566			
41	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,690	717,00	2 645,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
	VV		Obrubníky					
	VV		3,69		3,690			
	VV		Součet		3,690			
42	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	33,210	21,00	697,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					
	VV		3,69		3,690			
	VV		Součet		3,690			
	VV		3,69*9 "Přepočtené koeficientem množství		33,210			
	VV		Součet		33,210			
43	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21,500	75,00	1 612,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
	VV		Asfaltový recyklát pro použití do krajnice					
	VV		21,5		21,500			
	VV		Součet		21,500			
44	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,690	240,00	885,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
45	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,174	120,00	2 900,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	D	998	Přesun hmot				7 158,60	
46	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	143,172	50,00	7 158,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
	D	M	Práce a dodávky M				1 752,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 752,00	
47	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	1,500	254,00	381,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161142					
	VV		Prodloužení chráničky CETIN					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
48	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	1,500	57,00	85,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431152					
49	K	460661412	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	m	1,500	131,00	196,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661412					
	VV		Prodloužení chráničky CETIN					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
50	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	1,500	726,00	1 089,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				15 000,00	
51	K	043194000	Ostatní zkoušky - zkoušky pláně	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní zkoušky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043194000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení chodníku Svádov

Objekt:

SO 181 - Dopravně inženýr...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč:

IR.Construction s.r.o.

Projektant:

DIPONT s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

92 352,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 352,00	21,00%	19 393,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

111 745,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení chodníku Svádov

Objekt: **SO 181 - Dopravně inženýr...**

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem
Uchazeč: IR.Construction s.r.o.

Datum: 26. 9. 2023
Projektant: DIPONT s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	92 352,00
HSV - Práce a dodávky HSV	92 352,00
5 - Komunikace pozemní	4 720,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	87 632,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Prodloužení chodníku Svádov

Objekt: SO 181 - Dopravně inženýr...

Místo: Statutární město Ústí nad Labem
 Zadavatel: IR.Construction s.r.o.

Datum: 26. 9. 2023
 Projektant: DIPONT s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 92 352,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				92 352,00	
D	5		Komunikace pozemní				4 720,00	
1	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	40,000	118,00	4 720,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569831111					
	VV		Zpavnění krajnice tl. 20cm 0,5x40m					
	VV		2*0,5*40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				87 632,00	
2	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	20,000	62,00	1 240,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/913121111					
	VV		I. etapa schéma B/2					
	VV		2+2		4,000			
	VV		II etapa schéma B/6 2x					
	VV		2*(2+2+2)		12,000			
	VV		II etapa schéma B/3					
	VV		2		2,000			
	VV		III etapa schéma B/3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		20,000			
3	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	336,000	13,00	4 368,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/913121211					
	VV		4*2*7		56,000			
	VV		6*3*7		126,000			
	VV		2*2*7		28,000			
	VV		6*2*7		84,000			
	VV		2*3*7		42,000			
	VV		Součet		336,000			
4	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	6,000	149,00	894,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/913221111					
	VV		I etapa					
	VV		2		2,000			
	VV		II etapa					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
5	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5 m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	98,000	106,00	10 388,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/913221211					
	VV		2*2*7		28,000			
	VV		2*3*7		42,000			
	VV		2*2*7		28,000			
	VV		Součet		98,000			
6	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	146,000	27,00	3 942,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/913321111					
	VV		I. etapa					
	VV		16		16,000			
	VV		II. etapa					
	VV		30+30+30		90,000			
	VV		III. etapa					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		146,000			
7	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	1 694,000	9,00	15 246,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/913321211					
	VV		16*2*7		224,000			
	VV		30*3*7		630,000			
	VV		30*2*7		420,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30*2*7		420,000			
	VV		Součet		1 694,000			
8	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/913411111					
9	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	35,000	710,00	24 850,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/913411211					
	VV		3*7		21,000			
	VV		2*7		14,000			
	VV		Součet		35,000			
10	K	913911111	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/7,2 Ah	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/7,2 Ah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/913911111					
11	K	913911211	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/913911211					
12	K	913911211	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/7,2 Ah za první a ZKD den použití	kus	35,000	420,00	14 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/913911211					
13	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	35,000	120,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/913911221					
14	K	915222111	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců	m	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915222111					
	VV		2x v rámci schéma B/6					
	VV		2*2*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
15	K	915222911	Odstranění přechodného vodorovného značení retroreflexní fólií	m	12,000	12,00	144,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915222911					

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení chodníku Svádov

Objekt:

SO 301 - Nová kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 9. 2023

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IR.Construction s.r.o.

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

Projektant:

DIPONT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 744 280,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 744 280,15	21,00%	786 298,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 530 578,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení chodníku Svádov

Objekt: **SO 301 - Nová kanalizace**

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem
Uchazeč: IR.Construction s.r.o.

Datum: 26. 9. 2023
Projektant: DIPONT s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	3 744 280,15
HSV - Práce a dodávky HSV	3 710 818,97
1 - Zemní práce	960 932,62
2 - Zakládání	20 741,94
4 - Vodorovné konstrukce	136 430,12
5 - Komunikace pozemní	800 207,00
8 - Trubní vedení	1 221 666,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	351 837,88
997 - Přesun sutě	175 461,29
998 - Přesun hmot	43 541,80
M - Práce a dodávky M	23 461,18
23-M - Montáže potrubí	23 461,18
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Prodloužení chodníku Svádov

Objekt: **SO 301 - Nová kanalizace**

Místo: Statutární město Ústí nad Labem
 Zadavatel: IR.Construction s.r.o.

Datum: 26. 9. 2023
 Projektant: DIPONT s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 744 280,15

D HSV Práce a dodávky HSV 3 710 818,97

D 1 Zemní práce 960 932,62

1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	437,750	52,00	22 763,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP
 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107224

2	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	437,750	77,00	33 706,75	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP
 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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154123

3	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	437,750	114,00	49 903,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP
 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 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124

4	K	132212231	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	32,175	1 040,00	33 462,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP
 Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212231

VV	0,5*1,3*3*2*8	31,200
VV	0,5*1,3*1*1,5	0,975
VV	Součet	32,175

5	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 500 m3 strojně	m3	279,008	267,00	74 495,14	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP
 Hloubení nezapažených 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 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254

VV	DN 400	
VV	0,5*2,1*1,3*42,43	57,917
VV	DN 300	
VV	0,5*2,1*1,3*34,83	47,543
VV	0,5*1,8*1,3*77,51	90,687
VV	0,5*1,4*1,3*73,27	66,676
VV	0,5*0,9*1,3*26,75	15,649
VV	0,5*1,8*1,3*12,68	14,836
VV	Odpočet ruční výkop u sítí	
VV	-32,175	-32,175
VV	Připojky	
VV	1,3*2*13,75*0,5	17,875
VV	Součet	279,008

6	K	132312231	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 objemu do 10 m3 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	32,175	1 810,00	58 236,75	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP
 Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312231

VV	0,5*1,3*3*2*8	31,200
VV	0,5*1,3*1*1,5	0,975
VV	Součet	32,175

7	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objemu do 500 m3 strojně	m3	279,008	353,00	98 489,82	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP
 Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254

VV	DN 400	
VV	0,5*2,1*1,3*42,43	57,917
VV	DN 300	
VV	0,5*2,1*1,3*34,83	47,543
VV	0,5*1,8*1,3*77,51	90,687
VV	0,5*1,4*1,3*73,27	66,676
VV	0,5*0,9*1,3*26,75	15,649
VV	0,5*1,8*1,3*12,68	14,836
VV	odpočet ruční výkop u sítí	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-32,175		-32,175			
	VV		Přípojky					
	VV		1,3*2*13,75*0,5		17,875			
	VV		Součet		279,008			
8	K	151811132	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	902,482	119,00	107 395,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811132					
	VV		DN 400					
	VV		2*2,1*42,43		178,206			
	VV		DN 300					
	VV		2*2,1*34,83		146,286			
	VV		2*1,8*77,51		279,036			
	VV		2*1,4*73,27		205,156			
	VV		2*0,9*26,75		48,150			
	VV		2*1,8*12,68		45,648			
	VV		Součet		902,482			
9	K	151811232	Odstanění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	902,482	67,00	60 466,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811232					
10	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	609,830	75,00	45 737,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162551108					
	VV		2*304,915 "na mezideponii a zpět		609,830			
	VV		Součet		609,830			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	317,451	176,00	55 871,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		622,366-304,915		317,451			
	VV		Součet		317,451			
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	304,915	54,00	16 465,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	587,284	120,00	70 474,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		(622,366-304,915)		317,451			
	VV		Součet		317,451			
	VV		317,451*1,85 "Prepoctené koeficientem množství		587,284			
	VV		Součet		587,284			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	622,366	5,00	3 111,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		622,366		622,366			
	VV		Součet		622,366			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	304,915	105,00	32 016,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		Výkopy					
	VV		2*(279,008+32,175)		622,366			
	VV		Odečty					
	VV		Lože potrubí					
	VV		-56,967		-56,967			
	VV		Obsyp potrubí					
	VV		-227,718		-227,718			
	VV		Objem potrubí					
	VV		-42,43*0,2*0,2*3,14		-5,329			
	VV		-212,38*0,15*0,15*3,14		-15,005			
	VV		-12,68*0,15*0,15*3,14		-0,896			
	VV		-13,75*0,075*0,075*3,14		-0,243			
	VV		Objem šachet bez části v konstrukci vozovky					
	VV		-					
	VV		3,15*0,5*0,5*(2,29+2,45+2,5+2,55+2,18+1,97+1,81+1,5+1,38+1,21-10*0,55)		-11,293			
	VV		Součet		304,915			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	227,718	121,00	27 553,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		42,43*1,3*0,8		44,127			
	VV		(212,38+12,68)*1,3*0,6		175,547			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,75*1,3*0,45		8,044			
	VV		Součet		227,718			
17	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	455,436	350,00	159 402,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	437,750	26,00	11 381,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	D	2	Zakládání				20 741,94	
19	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	292,140	71,00	20 741,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214					
	D	4	Vodorovné konstrukce				136 430,12	
20	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	13,146	1 250,00	16 432,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451541111					
	VV		Šterkové lože pod drenáž 32/63					
	VV		292,14*0,15*0,3		13,146			
	VV		Součet		13,146			
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	56,967	1 630,00	92 856,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		292,14*0,15*1,3		56,967			
	VV		Součet		56,967			
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,352	1 130,00	1 527,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		Pod podkladní beton					
	VV		10*0,08*1,3*1,3		1,352			
	VV		Součet		1,352			
23	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	10,000	737,00	7 370,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112					
24	M	59224184	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	271,00	542,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
25	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	315,00	630,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
26	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	358,00	716,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
27	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000	406,00	1 624,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
28	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112122					
29	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	463,00	463,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
30	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,535	3 830,00	9 709,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311141					
	VV		10*1,3*1,3*0,15		2,535			
	VV		Součet		2,535			
31	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	7,800	482,00	3 759,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101					
	VV		10*1,3*4*0,15		7,800			
	VV		Součet		7,800			
	D	5	Komunikace pozemní				800 207,00	
32	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	437,750	450,00	196 987,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135101					
	VV		437,75		437,750			
	VV		Součet		437,750			
33	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	437,750	294,00	128 698,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901142					
34	K	566901144.R	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	437,750	285,00	124 758,75	
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 220 mm					
35	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	437,750	20,00	8 755,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111					
36	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	875,500	8,00	7 004,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107					
	VV		437,75*2		875,500			
	VV		Součet		875,500			
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	437,750	322,00	140 955,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111					
38	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	437,750	441,00	193 047,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155112					
D	8		Trubní vedení				1 221 666,32	
39	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	212,380	647,00	137 409,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831372121					
40	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	215,566	1 862,00	401 383,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160					
	VV		212,38*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		215,566			
	VV		Součet		215,566			
41	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	42,430	762,00	32 331,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831392121					
42	M	59710701	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C	m	43,066	3 600,00	155 037,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C					
	VV		42,43*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		43,066			
	VV		Součet		43,066			
43	K	837314111.R	Napojení potrubí DN 150 do šachty	kus	12,000	2 190,00	26 280,00	
	PP		Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 150					
44	K	837374111.R	Napojení potrubí DN 300 do šachty	kus	14,000	3 180,00	44 520,00	
	PP		Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 300					
45	K	837394111.R	Napojení potrubí DN 400 do šachty	kus	5,000	3 630,00	18 150,00	
	PP		Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 400					
46	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	13,750	65,00	893,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121					
47	M	28611165	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN8	m	14,163	381,00	5 396,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN8					
	VV		13,75*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		14,163			
	VV		Součet		14,163			
48	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	12,680	91,00	1 153,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871370310					
49	M	28617014	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x3000mm SN10	m	12,870	1 634,00	21 029,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x3000mm SN10					
	VV		12,68*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		12,870			
	VV		Součet		12,870			
50	K	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410101					
51	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	10,000	228,00	2 280,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	59224337.1	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	kus	2,000	6 420,00	12 840,00	
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm					
53	K	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	kus	8,000	1 850,00	14 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410102					
54	M	59224338.1	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	kus	3,000	7 140,00	21 420,00	
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm					
55	M	59224339.1	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	kus	5,000	8 880,00	44 400,00	
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm					
56	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410211					
57	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	5,000	1 176,00	5 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm					
58	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	3,000	1 663,00	4 989,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410212					
59	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	3,000	1 596,00	4 788,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm					
60	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	2,000	3 350,00	6 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410213					
61	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	2,000	3 060,00	6 120,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm					
62	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	9,000	1 290,00	11 610,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410232					
63	M	BTL.0006185.UR S	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12cm	kus	9,000	2 250,00	20 250,00	
	PP		skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12cm					
64	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410302					
65	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	1,000	3 218,00	3 218,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm					
66	K	894812262.R	Litínová vtoková mříž pro uliční vpust	kus	12,000	8 310,00	99 720,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
67	K	895941102	Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1200/600 mm	kus	1,000	4 425,00	4 425,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1200/600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941102					
68	M	59224448	vpust' horská betonová spodní díl 124x62x153	kus	1,000	20 500,00	20 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		vpust' horská betonová spodní díl 124x62x153					
69	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	12,000	1 190,00	14 280,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302					
70	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	12,000	406,00	4 872,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm					
71	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	12,000	698,00	8 376,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941313					
72	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	12,000	621,00	7 452,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm					
73	K	899131121	Osazení samonivelačního poklopu za finišerem s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	10,000	736,00	7 360,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení samonivelačního poklopu v komunikaci za finišerem do čerstvého asfaltu s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899131121					
74	M	55241034	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro extrémní dopravní zatížení	kus	10,000	4 310,00	43 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro extrémní dopravní zatížení					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				351 837,88	
75	K	919125111	Těsnění svíslé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	548,580	91,00	49 920,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění svíslé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919125111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,3+2*254,79+1,3+4,45*2+13,75*2		548,580			
	VV		Součet		548,580			
76	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	548,580	145,00	79 544,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735114					
	VV		1,3+2*254,79+1,3+4,45*2+13,75*2		548,580			
	VV		Součet		548,580			
77	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	29,000	531,00	15 399,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111					
	VV		16+7+6		29,000			
	VV		Součet		29,000			
78	M	59227103.1	BIRCO sir 200AS včetně roštu	m	29,000	6 570,00	190 530,00	
	PP		žlab odvodňovací z polymerbetonu s vnitřním spádem dna pozinkovaná hrana š 200mm					
79	K	935923216	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	2,000	852,00	1 704,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935923216					
80	M	59223077	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním a můstkovým litinovým roštem pro horizontální připojení potrubí 500x250x650	kus	2,000	7 370,00	14 740,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním a můstkovým litinovým roštem pro horizontální připojení potrubí 500x250x650					
	D	997	Přesun sutě				175 461,29	
81	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	404,919	52,00	21 055,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
82	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 644,271	12,00	43 731,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		404,919*9 "Přepočtené koeficientem množství		3 644,271			
	VV		Součet		3 644,271			
83	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	404,919	75,00	30 368,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
84	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	253,895	120,00	30 467,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
85	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	151,024	330,00	49 837,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	VV		50,341+100,683		151,024			
	VV		Součet		151,024			
	D	998	Přesun hmot				43 541,80	
86	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	870,836	50,00	43 541,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998275101					
	D	M	Práce a dodávky M				23 461,18	
	D	23-M	Montáže potrubí				23 461,18	
87	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 125 do 200	m	13,750	70,00	962,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230170014					
88	K	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 200 do 350	m	225,060	83,00	18 679,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230170015					
	VV		212,38+12,68		225,060			
	VV		Součet		225,060			
89	K	230170016	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 350 do 500	m	42,430	90,00	3 818,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 350 do 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230170016					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
90	K	043194000	Ostatní zkoušky - zkoušky pláňe	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02

PP

Online PSC

Ostatní zkoušky

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043194000