

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: Roman Vlček, vedoucí oddělení údržby majetku odboru
dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem
bankovní spojení: Raiffeisenbank a. s.
číslo účtu: 78-4632170217/0100
(dále jen „objednatel“ nebo „smluvní strana“)

a

2. Metrostav DIZ s.r.o.

zastoupená/ý: Ing. Karlem Volfem, předsedou sboru jednatelů, a
Ing. Tomášem Erhardem, jednatelem
se sídlem: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
IČO: 25021915
DIČ: CZ25021915

[Redacted signature area]

Číslo smlouvy zhotovitele: 24080283

(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 objednatelem a zhotovitelem na základě zadávacího řízení pro plnění podlimitní veřejné zakázky s názvem „**Skorotice spojovací chodník**“.

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 spočívající v realizaci vybudování komunikace pro pěší mezi křižovatkami ulic Slovanská x Buzulucká a Buzulucká x 5. května. V rámci stavby bude realizován stavební objekt SO 101 Komunikace, SO 401 Veřejné osvětlení (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 realizaci vybudování komunikace pro pěší mezi křižovatkami ulic Slovanská x Buzulucká a Buzulucká x 5. května. V rámci stavby bude realizován stavební objekt SO 101 Komunikace, SO 401 Veřejné osvětlení, za těchto podmínek:
 - 3.1. V rámci této veřejné zakázky bude realizováno vybudování komunikace pro pěší mezi křižovatkami ulic Slovanská x Buzulucká a Buzulucká x 5. května. Komunikace pro pěší bude zřízena v celkové délce 109 a 51 m. Stavba komunikace je rozdělena na dva úseky, přičemž v prostoru mezi jednotlivými úseky se nachází stávající místní komunikace a prostor pro zřízení napojení parcel 278/4 a 263/2 do ulice Buzulucká.
 - 3.2. Komunikace pro pěší bude provedena se základním příčným sklonem max. 2, povrch komunikace bude ze zámkové dlažby, bude opatřena varovnými pásy pro osoby se zrakovým postižením, vodící linií a obrubami.
 - 3.3. Součástí stavby je i rekonstrukce odvodnění, veřejného osvětlení.

- 3.4. Stavba bude realizována dle projektové dokumentace zpracované společností AZ CONSULT, s.r.o., Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem, Odpovědný projektant Daniela Dariusová DiS., ČKAIT 0402132 a v souladu se společným povolením, vydaným odborem dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem dne 1.2.2023, č. j. MMUL/ODM/SÚ/24943/2023/ZeLu. Projektová dokumentace, dokladová část a společné povolení jsou dostupné na: https://zakazky.usti-nad-labem.cz/contract_display_1718.html).
- 3.5. Stavba bude zahájena předáním staveniště zhotoviteli, které bude realizováno do 14 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. K předání staveniště bude objednatel přizván dopravce provozující veřejnou linkovou dopravu (Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.).
- 3.6. Následně zhotovitel zajistí vypracování RDS (realizační dokumentace stavby) a zpracování, projednání a povolení příslušných nutných dopravně inženýrských opatření.
4. Po skončení stavby bude vyhotoven závěrečný protokol o předání a převzetí stavby, jehož součástí bude dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření, kopie stavebního deníku, evidence nakládání s odpady a doklady o použitých materiálech (prohlášení o shodě, certifikáty, rozbory použitých živých směsí apod.).
5. Nabídková cena zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele a zároveň si objednatel vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr při zachování jednotkové ceny na základě skutečného plnění při realizaci této veřejné zakázky. Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány např. ve změnových listech včetně odůvodnění.
6. Veškeré termíny dle Výzvy a smlouvy o dílo 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. Prodloužení se považuje za vyhrazenou změnu. 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 díla, a kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit.
7. 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.
- a) překážky v podobě opatření přijatých orgány veřejné moci za účelem předejití nebo omezení šíření nakažlivé choroby znemožňující nebo podstatně omezující provádění díla.
8. Termín pro předání projektové dokumentace skutečného provedení může být přiměřeně prodloužen v případě, že dojde ke změně sjednaného rozsahu díla postupem v souladu s touto smlouvou, a to o dobu nezbytně nutnou k provedení takové změny. Takové prodloužení bude provedeno pouze formou písemného dodatku k této smlouvě. Takovým prodloužením nesmí dojít ke změně celkové povahy závazku z této smlouvy. Toto prodloužení se považuje za vyhrazenou změnu.
9. Objednatel si v zadávací dokumentaci vyhradil možnost použití JŘBU pro poskytnutí nových stavebních prací zhotovitelem za předpokladu, že

- a) podmínky pro nové stavební práce odpovídají podmínkám pro použití JŘBU dle § 66 ZZVZ,
 - b) předpokládaná hodnota nových stavebních prací nepřevyšuje 30 % předpokládané hodnoty veřejných zakázek a
 - c) v zadávací dokumentaci uvede předpokládanou dobu a rozsah poskytnutí nových služeb nebo nových stavebních prací.
10. Objednatel může za splnění ZZVZ stanovených podmínek zadat dodatečné stavební práce rovněž v JŘBU (např. z důvodu ochrany výhradních práv nebo je-li takový postup nezbytný v důsledku krajně naléhavé okolnosti, kterou objednatel nemohl předvídat a ani ji nezpůsobil, a současně nelze dodržet lhůty pro otevřené řízení, užší řízení nebo jednací řízení s uveřejněním; v případě podlimitní veřejné zakázky rovněž lhůty ve zjednodušeném podlimitním řízení).
 11. Objednatel se za řádné provedení díla zavazuje zaplatit cenu dle čl. V. této Smlouvy.
 12. 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.
 13. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním Díla v místě plnění zadavatele.
 14. 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).
 15. 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 je Ústí nad Labem, ul. Velká Hradební v prostoru před hlavní budovou Magistrátu města Ústí nad Labem, p.p.č. 2536/1 a 2536/2, vše k.ú. Ústí nad Labem dle projektové dokumentace.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou. Dílo bude zahájeno předáním staveniště do 14 dnů od nabytí účinnosti smlouvy, přičemž o tomto předání staveniště bude vyhotoven písemný zápis. Zhotovitel je povinen dokončit Dílo nejpozději **do 5 (slovy: pěti) měsíců** od předání staveniště objednatelem.
3. V případě nepříznivých klimatických podmínek je možné po písemném souhlasu objednatele dobu plnění (termín dokončení prací) uvedenou v odst. 2 tohoto článku přerušit na dobu nezbytně nutnou, a to pouze během prováděných prací, jejichž kvalita je závislá na klimatických podmínkách. O tomto přerušení bude proveden zápis do stavebního deníku podepsaný oběma smluvními stranami. Přerušení doby plnění se nezapočítává do lhůty plnění díla dle odst. 2 tohoto článku, přičemž doba plnění se o dobu přerušení prodlužuje.
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 prodlení Objednatele s poskytnutím sjednaných součinností není Zhotovitel v prodlení 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 prodlení Objednatele dokončit, je možné s výslovným souhlasem objednatele prodloužit stanovený termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.

6. 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)	1 396 186,29 Kč
DPH 21 %	293 199,12 Kč

Cena celkem včetně DPH 1 689 385,41 Kč

(Slovy: „jeden milion šest set osmdesát devět tisíc tři sta osmdesát pět korun českých čtyřicet jeden haléřů“)

2. Cena za provedení díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením Díla (dopravné, skládkovné a další související platby jako jsou náklady na dopravní značení – zpracování, schválení a realizace dopravně inženýrských opatření, skládkovné, ekologická likvidace odpadů, zkoušky apod.). Nad rámec této ceny nepřísluší zhotoviteli za provedení prací na díle žádná jiná odměna.
3. Cena za provedení díla je splatná na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem a doručených 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 „ZOÚ“). 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 provedena měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Po dokončení kompletního díla bude poslední faktura vystavena jako konečná faktura.
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 prováděné dílo 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. Zhotovitel se zavazuje při plnění díla plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
5. 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.
6. 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 min. jednou za 14 dní. Z kontrolního dne bude proveden zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dnu zúčastnit.
7. Osobou oprávněnou objednatelem k provádění kontrol je zástupce objednatele ve věcech technických: Kateřina Frišová, technik oddělení údržby majetku odboru dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem.
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. 5 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 poškození 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. 7 této smlouvy, s oprávněnou osobou, která zajišťuje autorský dozor na stavbě, a s oprávněnou osobou, která zajišťuje na stavbě BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit k součinnosti s autorským 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, objednatelům, 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 objednatelů, 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 objednatelům 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 objednatelům výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelům. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatelům.
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 objednatelům 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 subdodavateli 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 stanovené 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 díla 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. 7 této smlouvy.

XII. Poddodavatelé

1. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na provádění Díla dle této Smlouvy, tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy.
2. Jakákoliv změna poddodavatelského zajištění provedení Díla dle této Smlouvy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatelem.
3. Objednatel může kdykoli uložit zhotoviteli, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který není způsobilý nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Doručením této žádosti objednatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena Díla.
4. Objednatel je oprávněn písemně požádat zhotovitele, aby odvolal z provádění Díla jakoukoli osobu zaměstnanou a/nebo zajištěnou zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem, která dle objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá nebo je nedbalá v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel je povinen provést nezbytná opatření a nahradit takto odvolanou osobu v co nejkratším možném termínu osobou jinou, schválenou Objednatelem.
5. Plnění povinností Zhotovitele stanovených v článku VI. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zabezpečit ve vztahu k poddodavatelům obdobně jako ke svým zaměstnancům nebo jiným svým pracovníkům podílejícím se na provedení Díla. Tím však není dotčena skutečnost, že za veškeré činnosti poddodavatelů, vykonávané v souvislosti s provedením Díla, odpovídá Zhotovitel tak, jako by tyto činnosti vykonával sám.
6. Veškeré žádosti nebo požadavky poddodavatelů na poskytnutí součinnosti Objednatele podle Článku VIII. této Smlouvy budou Objednateli předávány prostřednictvím Zhotovitele. Objednatel není povinen tuto součinnost poskytnout, bude-li o ni požádán přímo poddodavatelem Zhotovitele.

XIII. Pojištění odpovědnosti za škodu

1. Zhotovitel prohlašuje, že nejpozději do 7 dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy sjedná pojištění odpovědnosti za škody způsobené Zhotovitelem v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti třetí osobě v minimální výši 2 000 000,-- Kč.
2. V případě, že Zhotovitel již je pojištěn v rozsahu dle odst. 1 tohoto článku Smlouvy, musí Zhotovitel udržovat pojištění analogicky ve smyslu odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění v platnosti minimálně v rozsahu požadovaném touto Smlouvou, po celou dobu plnění této Smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit originál nebo ověřenou kopii pojistné smlouvy dle této Smlouvy do 3 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy Objednatele. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojistného krytí, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené minimální výše pojistného krytí v pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je Zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby bylo zajištěno pojištění v rozsahu dle tohoto článku Smlouvy.

XIV. 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 nezačíná provádění díla v termínu, v němž mělo dojít k započatí 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) pozbuje-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 odst. 11 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.

XV. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Ústí nad Labem usnesením č. 899/32R/24 ze dne 3. 1. 2024.
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.
8. 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.
9. 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), ve znění pozdějších předpisů, bude splněna ze strany Objednatele.
10. Tuto Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze formou písemných vzestupně 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.
11. 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.
12. Nedílnou součástí smlouvy je tato příloha:
 - Příloha č. 1 – Seznam poddodavatelů (*pokud jsou*)
 - Příloha č. 2 – Nacenený výkaz výměr

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 1. 2. 2024

V Praze dne

Objednatel:

Zhotovitel:

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

.....
Ing. Karel Volf, MBA
předseda sboru jednatelů
Metrostav DIZ s.r.o.

.....
Ing. Tomáš Erhard
Jednatel
Metrostav DIZ 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_1718.html				

Příloha č. 1 – Seznam poddodavatelů

Dodavatel bude realizovat tuto zakázku vlastními kapacitami, tj. bez poddodavatelů.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_356

Stavba: Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 22. 8. 2022

Zadavatel:
Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Lucie Wojčiková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 396 186,29
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 396 186,29	293 199,12
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 689 385,41
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21_356

Stavba: Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 22. 8. 2022

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Lib
Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 396 186,29	1 689 385,41	
SO 101.1	Komunikace pro pěší - část 1	508 427,68	615 197,49	STA
SO 101.2	Komunikace pro pěší - část 2	235 829,75	285 354,00	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	514 123,86	622 089,87	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	137 805,00	166 744,05	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

Objekt:
SO 101.1 - Komunikace pro pěší - část 1

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 22. 8. 2022

Zadavatel:
Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Lucie Wojčiková

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 dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH				508 427,68
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	508 427,68	21,00%	106 769,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	615 197,49
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

Objekt: **SO 101.1 - Komunikace pro pěší - část 1**

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Datum: 22. 8. 2022

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

508 427,68

HSV - Práce a dodávky HSV

508 427,68

1 - Zemní práce

128 832,87

5 - Komunikace pozemní

276 618,69

89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení

4 289,50

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

80 840,34

997 - Přesun sutě

10 631,51

998 - Přesun hmot

7 214,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

Objekt: **SO 101.1 - Komunikace pro pěší - část 1**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 22. 8. 2022

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

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

Náklady soupisu celkem

508 427,68

D HSV Práce a dodávky HSV

508 427,68

D 1 Zemní práce

128 832,87

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	19,000	22,54	428,26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106134					
		VV	"dlažba v tl. 60mm					
		VV	19,0		19,000			
		VV	Součet		19,000			
2	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	18,000	34,17	615,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107321					
		VV	"šterková vrstva v tl. 100mm					
		VV	18,0		18,000			
		VV	Součet		18,000			
3	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	39,000	49,77	1 941,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322					
		VV	"šterkodr' pod dlažbou v tl. 150mm					
		VV	19,0		19,000			
		VV	"šterkodr' v asf. chodníku v tl. 150mm					
		VV	20,0		20,000			
		VV	Součet		39,000			
4	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	2,000	273,39	546,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107332					
		VV	"betonový panel v tl. 180mm					
		VV	2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			
5	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	20,000	40,48	809,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107341					
		VV	"asf. chodník v tl. 50mm					
		VV	20,0		20,000			
		VV	Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	15,000	58,05	870,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342					
			VV "asf. komunikace v tl. 100mm					
			VV 15,0		15,000			
			VV Součet		15,000			
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	21,000	47,89	1 005,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111					
			VV "silniční obruby 100/250/1000					
			VV 17,0+4,0		21,000			
			VV Součet		21,000			
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	24,000	34,10	818,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113204111					
			VV 24,0		24,000			
			VV Součet		24,000			
9	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	77,600	155,18	12 042,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251102					
			VV "odstranění drnu v tl. 150mm					
			VV (10,0+130,0+109,0)*0,15		37,350			
			VV "odstranění zeminy					
			VV (0,17*20)+(15*0,1)+(10+164)*0,1+(9*0,27)+(194,0*0,08)		40,250			
			VV Součet		77,600			
10	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	32,850	155,18	5 097,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251102					
			VV "bude čerpáno na základě provedených zkoušek po odsouhlasení TDS a investora					
			VV (194,0+25,0)*0,5*0,3 "výkop pro výměnu AZ		32,850			
			VV Součet		32,850			
11	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	9,493	178,25	1 692,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101					
			VV (62,080+32,850)*0,10		9,493			
			VV Součet		9,493			
12	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,180	281,75	3 149,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
			VV 0,04*233 "výkop pro zahradní obruby		9,320			
			VV 0,06*31 "výkop pro silniční obruby		1,860			
			VV Součet		11,180			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	88,780	207,98	18 464,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
			VV 77,60 "odkopávky		77,600			
			VV 11,180 "hloubení		11,180			
			VV Součet		88,780			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,850	207,98	6 832,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
			VV "bude čerpáno na základě provedených zkoušek po odsouhlasení TDS a investora					
			VV 32,850 "odkopávky AZ		32,850			
			VV Součet		32,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	171152111	Oložení sypaniny do zhuťněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	32,850	85,58	2 811,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111					
		VV	"bude čerpáno na základě provedených zkoušek po odsouhlasení TDS a investora					
		VV	(194,0+25,0)*0,5*0,3 "chodník tl. 300mm		32,850			
		VV	Součet		32,850			
16	M	583312021	materiál vhodný do aktivní zóny nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133	t	59,130	310,50	18 359,87	
		VV	"bude čerpáno na základě provedených zkoušek po odsouhlasení TDS a investora					
		VV	(194,0+25,0)*0,5*0,3 "chodník tl. 300mm		32,850			
		VV	Součet		32,850			
		VV	32,85*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		59,130			
17	K	171201231.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	159,804	138,00	22 052,95	
		VV	77,60 "odkopávky		77,600			
		VV	11,180 "hloubení		11,180			
		VV	Součet		88,780			
		VV	88,78*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		159,804			
18	K	171201231.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	59,130	138,00	8 159,94	
		VV	"bude čerpáno na základě provedených zkoušek po odsouhlasení TDS a investora					
		VV	32,850		32,850			
		VV	Součet		32,850			
		VV	32,85*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		59,130			
19	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	84,000	65,60	5 510,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003					
		VV	"viz. výkres Situace č.1 - D.1.2.1					
		VV	84,0		84,000			
		VV	Součet		84,000			
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	22,680	534,75	12 128,13	CS ÚRS 2022 02
		VV	84,0*0,15		12,600			
		VV	Součet		12,600			
		VV	12,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		22,680			
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	84,000	16,01	1 344,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
		VV	"viz. výkres Situace č.1 - D.1.2.1					
		VV	84,0		84,000			
		VV	Součet		84,000			
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,260	117,30	147,80	CS ÚRS 2022 02
		VV	84,0		84,000			
		VV	Součet		84,000			
		VV	84*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,260			
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	219,000	18,29	4 004,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
		VV	194,0+25,0		219,000			
		VV	Součet		219,000			
D 5 Komunikace pozemní							276 618,69	
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	194,000	212,75	41 273,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
		VV	"viz. Vzorový příčný řez D.1.3					
		VV	"skladba B - Komunikace pro pěší					
		VV	194,0		194,000			
		VV	Součet		194,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	41,000	266,80	10 938,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871111					
		VV	"viz. Vzorový příčný řez D.1.3					
		VV	"skladba B - Komunikace pro pěší					
		VV	25,0		25,000			
		VV	"štěrkodrt' pod kamennou dlažbu					
		VV	16,0		16,000			
		VV	Součet		41,000			
26	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	16,000	1 127,00	18 032,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591111111					
		VV	"kamenné dlažba					
		VV	16,0		16,000			
		VV	Součet		16,000			
27	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	16,160	2 196,50	35 495,44	CS ÚRS 2022 02
		VV	16,0		16,000			
		VV	Součet		16,000			
		VV	16*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		16,160			
28	K	596211263	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2	m2	219,000	442,75	96 962,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211263					
		VV	"viz. Vzorový příčný řez D.1.3					
		VV	"skladba B - Komunikace pro pěší					
		VV	(25,0-1,7)+(194,0-4,0) "přírodní dlažba		213,300			
		VV	1,7+4,0 "červená reliéfní		5,700			
		VV	Součet		219,000			
29	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	217,566	326,60	71 057,06	CS ÚRS 2022 02
		VV	25,0-1,7		23,300			
		VV	194,0-4,0		190,000			
		VV	Součet		213,300			
		VV	213,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		217,566			
30	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	5,814	491,86	2 859,64	CS ÚRS 2022 02
		VV	1,7		1,700			
		VV	4,0		4,000			
		VV	Součet		5,700			
		VV	5,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,814			
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				4 289,50	
31	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	2 144,75	4 289,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111					
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení				80 840,34	
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	19,000	338,10	6 423,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
		VV	6,0 "nájezdová obruba		6,000			
		VV	2,0 "přechodová obruba		2,000			
		VV	11,0 "silniční obruba		11,000			
		VV	Součet		19,000			
33	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,000	364,96	2 189,78	CS ÚRS 2022 02
		VV	6,0		6,000			
		VV	Součet		6,000			
34	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	364,96	729,93	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,0				2,000	
	VV		Součet				2,000	
35	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	11,000	148,52	1 633,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		11,0				11,000	
	VV		Součet				11,000	
36	K	91623121R	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 C 16/20 XA1	m	245,000	178,25	43 671,25	
	VV		"viz. Vzorový příčný řez D.1.3					
	VV		6,0+111,0+110,0+6,0 "zahradní obruba				233,000	
	VV		12,0 "chodníková obruba				12,000	
	VV		Součet				245,000	
37	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	233,000	85,10	19 828,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		6,0+111,0+110,0+6,0				233,000	
	VV		Součet				233,000	
38	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	12,000	126,16	1 513,86	CS ÚRS 2022 02
	VV		12,0				12,000	
	VV		Součet				12,000	
39	K	916231291	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 1 m	m	9,000	224,25	2 018,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231291					
40	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	19,000	92,47	1 756,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211					
	VV		19,0				19,000	
	VV		Součet				19,000	
41	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	19,000	56,55	1 074,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111					
	VV		19,0				19,000	
	VV		Součet				19,000	
	D	997	Přesun sutě				10 631,51	
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,370	34,13	490,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	VV		"drcené kamenivo					
	VV		3,060+11,310				14,370	
	VV		Součet				14,370	
43	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	129,330	9,43	1 219,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		"drcené kamenivo					
	VV		3,060+11,310				14,370	
	VV		Součet				14,370	
	VV		14,37*9 'Přepočtené koeficientem množství				129,330	
44	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	16,715	38,25	639,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
	VV		"zámková dlažba					
	VV		4,940				4,940	
	VV		"prostý beton					
	VV		1,250				1,250	
	VV		"živичné					
	VV		1,960+3,300				5,260	
	VV		"betonové obruby					
	VV		4,305+0,960				5,265	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,715			
45	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	150,435	9,43	1 418,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
	VV		"zámková dlažba					
	VV		4,940		4,940			
	VV		"prostý beton					
	VV		1,250		1,250			
	VV		"živičné					
	VV		1,960+3,300		5,260			
	VV		"betonové obruby					
	VV		4,305+0,960		5,265			
	VV		Součet		16,715			
	VV		16,715*9 *Přepočtené koeficientem množství		150,435			
46	K	997221861.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x	t	11,455	154,10	1 765,22	
	VV		"zámková dlažba					
	VV		4,940		4,940			
	VV		"prostý beton					
	VV		1,250		1,250			
	VV		"betonové obruby					
	VV		4,305+0,960		5,265			
	VV		Součet		11,455			
47	K	997221873.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	14,370	138,00	1 983,06	
	VV		"drcené kamenivo					
	VV		3,060+11,310		14,370			
	VV		Součet		14,370			
48	K	997221875.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 x	t	5,260	592,25	3 115,24	
	VV		"živičné					
	VV		1,960+3,300		5,260			
	VV		Součet		5,260			
	D	998	Přesun hmot				7 214,77	
49	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	135,326	53,31	7 214,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

Objekt:
SO 101.2 - Komunikace pro pěší - část 2

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 22. 8. 2022

Zadavatel:
Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Lucie Wojčiková

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				235 829,75
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		235 829,75	21,00%	49 524,25
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		285 354,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

Objekt:

SO 101.2 - Komunikace pro pěší - část 2

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

22. 8. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

235 829,75

HSV - Práce a dodávky HSV

235 829,75

1 - Zemní práce

57 164,00

5 - Komunikace pozemní

110 949,00

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

64 138,91

997 - Přesun sutě

327,18

998 - Přesun hmot

3 250,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

Objekt:

SO 101.2 - Komunikace pro pěší - část 2

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

22. 8. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

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

Náklady soupisu celkem

235 829,75

D HSV

Práce a dodávky HSV

235 829,75

D 1

Zemní práce

57 164,00

1	K	113154112	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 40 mm	m2	5,000	115,72	578,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154112					
			VV 10,0*0,5		5,000			
			VV Součet		5,000			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	31,500	155,18	4 888,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251101					
			VV "odstranění drnu v tl. 150mm		18,900			
			VV 126,0*0,15		18,900			
			VV "odstranění zeminy		12,600			
			VV 0,1*126		12,600			
			VV Součet		31,500			
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,900	155,18	2 932,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251101					
			VV "bude čerpáno na základě provedených zkoušek po odsouhlasení TDS a investora		18,900			
			VV 126,0*0,5*0,3 "výkop pro výměnu AZ		18,900			
			VV Součet		18,900			
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	5,040	178,25	898,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101					
			VV (31,50+18,90)*0,10		5,040			
			VV Součet		5,040			
5	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,200	281,75	2 310,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
			VV 0,05*164 "výkop pro obruby		8,200			
			VV Součet		8,200			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	39,700	207,98	8 256,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
			VV 31,50 "odkopávky		31,500			
			VV 8,20 "hloubení		8,200			
			VV Součet		39,700			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,900	207,98	3 930,77	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 "bude čerpáno na základě provedených zkoušek po odsouhlasení TDS a investora 126,0*0,5*0,3 "odkopávky AZ Součet					
8	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	18,900	85,58	1 617,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111 "bude čerpáno na základě provedených zkoušek po odsouhlasení TDS a investora 126,0*0,5*0,3 "chodník tl. 300mm Součet					
9	M	583312021	materiál vhodný do aktivní zóny nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133	t	34,020	310,50	10 563,21	
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111 "bude čerpáno na základě provedených zkoušek po odsouhlasení TDS a investora 126,0*0,5*0,3 "chodník tl. 300mm Součet 18,9*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
10	K	171201231.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	71,460	138,00	9 861,48	
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111 31,50 "odkopávky 8,20 "hloubení Součet 39,7*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
11	K	171201231.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	34,020	138,00	4 694,76	
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111 "bude čerpáno na základě provedených zkoušek po odsouhlasení TDS a investora 126,0*0,5*0,3 Součet 18,9*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
12	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	19,000	65,60	1 246,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003 "viz. výkres Situace č.2 - D.1.2.2 19,0 Součet					
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,130	534,75	2 743,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 19,0*0,15 Součet 2,85*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,000	16,01	304,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 "viz. výkres Situace č.2 - D.1.2.2 19,0 Součet					
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,285	117,30	33,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 19,0 Součet 19*0,015 'Přepočtené koeficientem množství					
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	126,000	18,29	2 303,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 126,0 Součet					
D	5		Komunikace pozemní				110 949,00	
17	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	108,000	212,75	22 977,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. Vzorový příčný řez D.1.3					
	VV		"skladba A - Komunikace pro pěší					
	VV		108,0		108,000			
	VV		Součet		108,000			
18	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	5,000	18,17	90,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107					
	VV		"obnova ACO 11 tl. 40mm					
	VV		10,0*0,5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
19	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I., po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	5,000	796,95	3 984,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111					
	VV		"obnova ACO 11 tl. 40mm					
	VV		10,0*0,5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
20	K	596211253	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm do 300 m2	m2	108,000	442,75	47 817,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211253					
	VV		"viz. Vzorový příčný řez D.1.3					
	VV		"skladba A - Komunikace pro pěší					
	VV		108,0-0,6 "přírodní dlažba		107,400			
	VV		0,6 "červená reliéfní		0,600			
	VV		Součet		108,000			
21	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	109,548	326,60	35 778,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		108,0-0,6		107,400			
	VV		Součet		107,400			
	VV		107,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		109,548			
22	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,612	491,86	301,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		0,600			
	VV		0,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,612			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení				64 138,91	
23	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	285,19	285,19	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
	VV		1 "B20a		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 090,20	1 090,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		1 "B20a		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	338,17	338,17	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	800,40	800,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	64,500	338,10	21 807,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	VV		1,5 "nájezdová obruba		1,500			
	VV		1,0 "přechodová obruba		1,000			
	VV		62,0 "silniční obruba		62,000			
	VV		Součet		64,500			
28	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	1,500	364,96	547,45	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5				1,500	
	VV		Součet				1,500	
29	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,000	364,96	364,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
30	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	62,000	148,52	9 208,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		62,0				62,000	
	VV		Součet				62,000	
31	K	91623121R	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 C 16/20 XA1	m	99,000	178,25	17 646,75	
	VV		"viz. Vzorový příčný řez D.1.3					
	VV		47,0 "zahradní obruba				47,000	
	VV		27,0+25,0 "chodníková obruba				52,000	
	VV		Součet				99,000	
32	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	47,000	85,10	3 999,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		47,0				47,000	
	VV		Součet				47,000	
33	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	52,000	126,16	6 560,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		27,0+25,0				52,000	
	VV		Součet				52,000	
34	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	10,000	92,47	924,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211					
	VV		10,0				10,000	
	VV		Součet				10,000	
35	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	10,000	56,55	565,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111					
	VV		10,0				10,000	
	VV		Součet				10,000	
D	997		Přesun sutě				327,18	
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,460	34,13	15,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	VV		"frézka					
	VV		0,460				0,460	
	VV		Součet				0,460	
37	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,140	9,43	39,04	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		"frézka					
	VV		0,460				0,460	
	VV		Součet				0,460	
	VV		0,46*9 'Přepočtené koeficientem množství				4,140	
38	K	997221875.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 x	t	0,460	592,25	272,44	
	VV		"frézka					
	VV		0,460				0,460	
	VV		Součet				0,460	
D	998		Přesun hmot				3 250,66	
39	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	60,972	53,31	3 250,66	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

Objekt:
SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 22. 8. 2022

Zadavatel:
Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Lucie Wojčiková

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH				514 123,86
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	514 123,86	21,00%	107 966,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	622 089,87
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Datum: 22. 8. 2022

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

514 123,86

21-M - Elektromontáže

514 123,86

01 - Stávající betonový sloup na pozemku č. parc.: 319	16 520,34
02 - výkop mezi body VO1 a 4	41 571,62
03 - Nový osvětlovací bod č. 1	33 836,27
04 - Nový osvětlovací bod č. 2	33 836,27
05 - Nový osvětlovací bod č. 3	33 836,27
06 - Nový osvětlovací bod č. 4	33 836,27
VBS - výkop mezi stáv. bet. sloup na pozemku ppč. 876 a 5	33 803,82
07 - Nový osvětlovací bod č. 5	33 836,27
08 - Nový osvětlovací bod č. 6	33 836,27
09 - Nový osvětlovací bod č. 7	33 836,27
10 - Nový osvětlovací bod č. 8	33 836,27
SBS - Stávající betonový sloup na pozemku č. parc.: 876	151 537,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

22. 8. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

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

Náklady soupisu celkem

514 123,86

D 21-M

Elektromontáže

514 123,86

D 01

Stávající betonový sloup na pozemku č. parc.: 319

16 520,34

1	K	1001	proudový spoj pro vodiče AlFe 16/16	nh	0,400	303,60	121,44	
2	M	1002	proudové spoje AlFe / CYKY 4x10	ks	2,000	121,90	243,80	

P

Poznámka k položce:

3	K	1003	kabel CYKY 4x16 mm2 pevně uložený	nh	0,500	787,75	393,88	
4	M	1004	kabel CYKY 4x16 mm2 pevně uložený	m	10,000	226,49	2 264,93	
5	K	1005	upevnění kabelu na sloup páskou	nh	0,500	486,45	243,23	
6	M	1006	upevnění kabelu na sloup páskou	ks	7,000	1,59	11,11	
7	K	1007	kabelová chránička tuhá	nh	0,500	464,60	232,30	
8	M	1008	kabelová chránička tuhá	m	2,000	28,55	57,11	
9	K	1009	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	nh	0,900	89,82	80,83	
10	M	1010	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	ks	3,000	867,10	2 601,30	
11	K	1011	pojistková skříň SP 100 na sloup	nh	0,500	374,90	187,45	
12	M	1012	pojistková skříň SP 100 na sloup	ks	1,000	1 688,63	1 688,63	
13	K	1013	pojistka NN - 16A	nh	0,050	207,00	10,35	
14	M	1014	pojistka NN - 16A	ks	1,000	78,03	78,03	
15	K	1015	popis pojistkové skříně	nh	0,100	218,50	21,85	
16	K	1016	ukončení kabelu do průřezu 25mm2	nh	0,660	256,45	169,26	
17	K	1017	lano 50 mm2 - svodový vodič	nh	0,200	1 968,80	393,76	
18	M	1018	lano 50 mm2 - svodový vodič	m	7,000	166,38	1 164,67	
19	M	1019	svorka lano - lano	ks	1,000	77,99	77,99	
20	M	1020	zemnicí drát FeZn D10	m	115,000	48,88	5 620,63	
21	K	1021	vyražení hodnoty uzemnění	ks	1,000	64,29	64,29	
22	K	1022	ochrana přechodu vzduch země	ks	1,000	527,85	527,85	
23	K	1023	kryt zemnicí pásky na sloupu (dřevěná lišta)	ks	1,000	265,65	265,65	

D 02

výkop mezi body VO1 a 4

41 571,62

24	K	1024	výkop 50x120 cm	m	10,000	331,20	3 312,00	
----	---	------	-----------------	---	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	1025	zához 50x120 cm	m	10,000	82,80	828,00	
26	K	1026	výkop 10x10 cm pro uzemnění	m	10,000	66,70	667,00	
27	K	1027	zához výkopu 10x10 cm pro uzemnění	m	10,000	17,25	172,50	
28	K	1028	betonové lože šíře 50 cm výšky 20 cm	m	10,000	192,05	1 920,50	
29	K	1029	chránička KOPODUR DN63 (pokládka vč. protažení kabelu)	nh	0,200	128,17	25,63	
30	M	1030	<i>chránička KOPODUR DN63</i>	<i>m</i>	<i>10,000</i>	<i>36,82</i>	<i>368,23</i>	
31	K	1031	výstražná folie	nh	0,100	184,00	18,40	
32	M	1032	<i>výstražná folie</i>	<i>m</i>	<i>10,000</i>	<i>6,56</i>	<i>65,55</i>	
33	K	1033	výkop rýhy 35 x50 cm	m	47,000	92,00	4 324,00	
34	K	1034	zához rýhy 35x50 cm	m	47,000	24,15	1 135,05	
35	K	1035	pískové lože tloušťka 20cm	m	47,000	82,80	3 891,60	
36	K	1029	chránička KOPODUR DN63 (pokládka vč. protažení kabelu)	nh	1,250	128,17	160,21	
37	M	1030	<i>chránička KOPODUR DN63</i>	<i>m</i>	<i>47,000</i>	<i>36,82</i>	<i>1 730,68</i>	
38	K	1036	folie výstražná červená šíře 125 mm	nh	0,100	184,00	18,40	
39	M	1037	<i>folie výstražná červená šíře 125 mm</i>	<i>m</i>	<i>47,000</i>	<i>6,56</i>	<i>308,09</i>	
40	K	1038	výkop 35x80 cm	m	53,000	149,50	7 923,50	
41	K	1039	zához 35x80 cm	m	53,000	43,70	2 316,10	
42	K	1040	betonové lože šíře 35 cm výšky 20 cm	m	10,000	143,75	1 437,50	
43	K	1029	chránička KOPODUR DN63 (pokládka vč. protažení kabelu)	nh	0,320	128,17	41,01	
44	M	1030	<i>chránička KOPODUR DN63</i>	<i>m</i>	<i>16,000</i>	<i>36,82</i>	<i>589,17</i>	
45	K	1031	výstražná folie	nh	0,160	184,00	29,44	
46	M	1041	<i>výstražná folie</i>	<i>m</i>	<i>16,000</i>	<i>6,56</i>	<i>104,88</i>	
47	K	1042	výkop 10x10 cm pro uzemnění	m	100,000	66,70	6 670,00	
48	K	1043	zához výkopu 10x10 cm pro uzemnění	m	100,000	17,25	1 725,00	
49	K	1029	chránička KOPODUR DN63 (pokládka vč. protažení kabelu)	nh	1,150	128,17	147,39	
50	M	1030	<i>chránička KOPODUR DN63</i>	<i>m</i>	<i>37,000</i>	<i>36,82</i>	<i>1 362,45</i>	
51	K	1036	folie výstražná červená šíře 125 mm	nh	0,200	184,00	36,80	
52	M	1037	<i>folie výstražná červená šíře 125 mm</i>	<i>m</i>	<i>37,000</i>	<i>6,56</i>	<i>242,54</i>	

D 03 Nový osvětlovací bod č. 1 33 836,27

53	K	1044	výkop jámy pro stožárový základ	m3	0,700	1 437,50	1 006,25	
54	K	1045	zához jámy pro stožárový základ	m3	0,200	138,00	27,60	
55	K	1046	základ betonový	m3	0,500	4 174,50	2 087,25	
56	M	1047	<i>trubka do základu DN350</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>920,00</i>	<i>920,00</i>	
57	M	1048	<i>dlaždice 30x30</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>77,05</i>	<i>77,05</i>	
58	M	1049	<i>stožár 6 m výšky</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>7 753,96</i>	<i>7 753,96</i>	
59	K	1050	ochranná manžeta	nh	0,100	495,19	49,52	
60	M	1051	<i>ochranná manžeta</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>2 063,70</i>	<i>2 063,70</i>	
61	K	1052	montáž stožáru	nh	1,150	3 461,50	3 980,73	
62	K	1053	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	nh	1,000	89,82	89,82	
63	M	1054	<i>koncovka SKELDO 6 -50 mm2</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>867,10</i>	<i>1 734,20</i>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	1055	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	nh	0,500	175,95	87,98	
65	M	1056	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	m	7,000	26,84	187,89	
66	M	1020	zemní drát FeZn D10	m	1,500	48,88	73,31	
67	K	1057	připojení stožáru k uzemnění	nh	0,500	142,60	71,30	
68	M	1058	svorka zemnicí	ks	1,000	44,85	44,85	
69	K	1059	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	584,20	584,20	
70	M	1060	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	12 143,89	12 143,89	
71	K	1061	očíslování stožáru VO	ks	1,000	6,33	6,33	
72	M	1062	očíslování stožáru VO	ks	1,000	13,92	13,92	
73	K	1063	stožárová svorkovnice	nh	0,300	325,45	97,64	
74	M	1064	stožárová svorkovnice	ks	1,000	586,35	586,35	
75	K	1065	zapojení kabelu ve svorkovnici	nh	0,440	303,60	133,58	
P			Poznámka k položce: počet zapoj kabelů 3 ks					
76	M	1066	pojistka NN - 6A	ks	1,000	14,95	14,95	
D 04			Nový osvětlovací bod č. 2				33 836,27	
77	K	1044	výkop jámy pro stožárový základ	m3	0,700	1 437,50	1 006,25	
78	K	1045	zához jámy pro stožárový základ	m3	0,200	138,00	27,60	
79	K	1046	základ betonový	m3	0,500	4 174,50	2 087,25	
80	M	1047	trubka do základu DN350	ks	1,000	920,00	920,00	
81	M	1048	dlaždice 30x30	ks	1,000	77,05	77,05	
82	M	1049	stožár 6 m výšky	ks	1,000	7 753,96	7 753,96	
83	K	1050	ochranná manžeta	nh	0,100	495,19	49,52	
84	M	1051	ochranná manžeta	ks	1,000	2 063,70	2 063,70	
85	K	1052	montáž stožáru	nh	1,150	3 461,50	3 980,73	
86	K	1053	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	nh	1,000	89,82	89,82	
87	M	1054	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	ks	2,000	867,10	1 734,20	
88	K	1055	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	nh	0,500	175,95	87,98	
89	M	1056	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	m	7,000	26,84	187,89	
90	M	1020	zemní drát FeZn D10	m	1,500	48,88	73,31	
91	K	1057	připojení stožáru k uzemnění	nh	0,500	142,60	71,30	
92	M	1058	svorka zemnicí	ks	1,000	44,85	44,85	
93	K	1059	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	584,20	584,20	
94	M	1060	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	12 143,89	12 143,89	
95	K	1061	očíslování stožáru VO	ks	1,000	6,33	6,33	
96	M	1062	očíslování stožáru VO	ks	1,000	13,92	13,92	
97	K	1063	stožárová svorkovnice	nh	0,300	325,45	97,64	
98	M	1064	stožárová svorkovnice	ks	1,000	586,35	586,35	
99	K	1065	zapojení kabelu ve svorkovnici	nh	0,440	303,60	133,58	
P			Poznámka k položce: počet zapoj kabelů 3 ks					
100	M	1066	pojistka NN - 6A	ks	1,000	14,95	14,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 05			Nový osvětlovací bod č. 3					33 836,27
101	K	1044	výkop jámy pro stožárový základ	m3	0,700	1 437,50	1 006,25	
102	K	1045	zához jámy pro stožárový základ	m3	0,200	138,00	27,60	
103	K	1046	základ betonový	m3	0,500	4 174,50	2 087,25	
104	M	1047	trubka do základu DN350	ks	1,000	920,00	920,00	
105	M	1048	dlaždice 30x30	ks	1,000	77,05	77,05	
106	M	1049	stožár 6 m výšky	ks	1,000	7 753,96	7 753,96	
107	K	1050	ochranná manžeta	nh	0,100	495,19	49,52	
108	M	1051	ochranná manžeta	ks	1,000	2 063,70	2 063,70	
109	K	1052	montáž stožáru	nh	1,150	3 461,50	3 980,73	
110	K	1053	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	nh	1,000	89,82	89,82	
111	M	1054	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	ks	2,000	867,10	1 734,20	
112	K	1055	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	nh	0,500	175,95	87,98	
113	M	1056	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	m	7,000	26,84	187,89	
114	M	1020	zemnicí drát FeZn D10	m	1,500	48,88	73,31	
115	K	1057	připojení stožáru k uzemnění	nh	0,500	142,60	71,30	
116	M	1058	svorka zemnicí	ks	1,000	44,85	44,85	
117	K	1059	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	584,20	584,20	
118	M	1060	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	12 143,89	12 143,89	
119	K	1061	očíslování stožáru VO	ks	1,000	6,33	6,33	
120	M	1062	očíslování stožáru VO	ks	1,000	13,92	13,92	
121	K	1063	stožárová svorkovnice	nh	0,300	325,45	97,64	
122	M	1064	stožárová svorkovnice	ks	1,000	586,35	586,35	
123	K	1065	zapojení kabelu ve svorkovnici	nh	0,440	303,60	133,58	
P			Poznámka k položce: počet zapoj kabelů 3 ks					
124	M	1066	pojistka NN - 6A	ks	1,000	14,95	14,95	
D 06			Nový osvětlovací bod č. 4					33 836,27
125	K	1044	výkop jámy pro stožárový základ	m3	0,700	1 437,50	1 006,25	
126	K	1045	zához jámy pro stožárový základ	m3	0,200	138,00	27,60	
127	K	1046	základ betonový	m3	0,500	4 174,50	2 087,25	
128	M	1047	trubka do základu DN350	ks	1,000	920,00	920,00	
129	M	1048	dlaždice 30x30	ks	1,000	77,05	77,05	
130	M	1049	stožár 6 m výšky	ks	1,000	7 753,96	7 753,96	
131	K	1050	ochranná manžeta	nh	0,100	495,19	49,52	
132	M	1051	ochranná manžeta	ks	1,000	2 063,70	2 063,70	
133	K	1052	montáž stožáru	nh	1,150	3 461,50	3 980,73	
134	K	1053	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	nh	1,000	89,82	89,82	
135	M	1054	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	ks	2,000	867,10	1 734,20	
136	K	1055	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	nh	0,500	175,95	87,98	
137	M	1056	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	m	7,000	26,84	187,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	M	1020	zemnicí drát FeZn D10	m	1,500	48,88	73,31	
139	K	1057	připojení stožáru k uzemnění	nh	0,500	142,60	71,30	
140	M	1058	svorka zemnicí	ks	1,000	44,85	44,85	
141	K	1059	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	584,20	584,20	
142	M	1060	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	12 143,89	12 143,89	
143	K	1061	očíslování stožáru VO	ks	1,000	6,33	6,33	
144	M	1062	očíslování stožáru VO	ks	1,000	13,92	13,92	
145	K	1063	stožárová svorkovnice	nh	0,300	325,45	97,64	
146	M	1064	stožárová svorkovnice	ks	1,000	586,35	586,35	
147	K	1065	zapojení kabelu ve svorkovnici	nh	0,440	303,60	133,58	
P			<i>Poznámka k položce: počet zapoj kabelů 3 ks</i>					
148	M	1066	pojistka NN - 6A	ks	1,000	14,95	14,95	
D VBS výkop mezi stáv. bet. sloup na pozemku ppč. 876 a 5							33 803,82	
149	K	1038	výkop 35x80 cm	m	43,000	149,50	6 428,50	
150	K	1039	zához 35x80 cm	m	43,000	43,70	1 879,10	
151	K	1029	chránička KOPODUR DN63 (pokládka vč. protažení kabelu)	nh	0,600	128,17	76,90	
152	M	1030	chránička KOPODUR DN63	m	43,000	36,82	1 583,39	
153	K	1031	výstražná folie	nh	0,430	184,00	79,12	
154	M	1041	výstražná folie	m	43,000	6,56	281,87	
155	K	1042	výkop 10x10 cm pro uzemnění	m	110,000	66,70	7 337,00	
156	K	1043	zához výkopu 10x10 cm pro uzemnění	m	110,000	17,25	1 897,50	
157	M	1020	zemnicí drát FeZn D10	m	115,000	48,88	5 620,63	
158	K	1024	výkop 50x120 cm	m	10,000	455,40	4 554,00	
159	K	1025	zához 50x120 cm	m	10,000	82,80	828,00	
160	K	1026	výkop 10x10 cm pro uzemnění	m	10,000	66,70	667,00	
161	K	1027	zához výkopu 10x10 cm pro uzemnění	m	10,000	17,25	172,50	
162	K	1028	betonové lože šíře 50 cm výšky 20 cm	m	10,000	192,05	1 920,50	
163	K	1029	chránička KOPODUR DN63 (pokládka vč. protažení kabelu)	nh	0,200	128,17	25,63	
164	M	1030	chránička KOPODUR DN63	m	10,000	36,82	368,23	
165	K	1031	výstražná folie	nh	0,100	184,00	18,40	
166	M	1032	výstražná folie	m	10,000	6,56	65,55	
D 07 Nový osvětlovací bod č. 5							33 836,27	
167	K	1044	výkop jámy pro stožárový základ	m3	0,700	1 437,50	1 006,25	
168	K	1045	zához jámy pro stožárový základ	m3	0,200	138,00	27,60	
169	K	1046	základ betonový	m3	0,500	4 174,50	2 087,25	
170	M	1047	trubka do základu DN350	ks	1,000	920,00	920,00	
171	M	1048	dlaždice 30x30	ks	1,000	77,05	77,05	
172	M	1049	stožár 6 m výšky	ks	1,000	7 753,96	7 753,96	
173	K	1050	ochranná manžeta	nh	0,100	495,19	49,52	
174	M	1051	ochranná manžeta	ks	1,000	2 063,70	2 063,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	1052	montáž stožáru	nh	1,150	3 461,50	3 980,73	
176	K	1053	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	nh	1,000	89,82	89,82	
177	M	1054	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	ks	2,000	867,10	1 734,20	
178	K	1055	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	nh	0,500	175,95	87,98	
179	M	1056	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	m	7,000	26,84	187,89	
180	M	1020	zemní drát FeZn D10	m	1,500	48,88	73,31	
181	K	1057	připojení stožáru k uzemnění	nh	0,500	142,60	71,30	
182	M	1058	svorka zemní	ks	1,000	44,85	44,85	
183	K	1059	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	584,20	584,20	
184	M	1060	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	12 143,89	12 143,89	
185	K	1061	očíslování stožáru VO	ks	1,000	6,33	6,33	
186	M	1062	očíslování stožáru VO	ks	1,000	13,92	13,92	
187	K	1063	stožárová svorkovnice	nh	0,300	325,45	97,64	
188	M	1064	stožárová svorkovnice	ks	1,000	586,35	586,35	
189	K	1065	zapojení kabelu ve svorkovnici	nh	0,440	303,60	133,58	
P			Poznámka k položce: počet zapoj kabelů 3 ks					
190	M	1066	pojistka NN - 6A	ks	1,000	14,95	14,95	
D 08			Nový osvětlovací bod č. 6				33 836,27	
191	K	1044	výkop jámy pro stožárový základ	m3	0,700	1 437,50	1 006,25	
192	K	1045	zához jámy pro stožárový základ	m3	0,200	138,00	27,60	
193	K	1046	základ betonový	m3	0,500	4 174,50	2 087,25	
194	M	1047	trubka do základu DN350	ks	1,000	920,00	920,00	
195	M	1048	dlaždice 30x30	ks	1,000	77,05	77,05	
196	M	1049	stožár 6 m výšky	ks	1,000	7 753,96	7 753,96	
197	K	1050	ochranná manžeta	nh	0,100	495,19	49,52	
198	M	1051	ochranná manžeta	ks	1,000	2 063,70	2 063,70	
199	K	1052	montáž stožáru	nh	1,150	3 461,50	3 980,73	
200	K	1053	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	nh	1,000	89,82	89,82	
201	M	1054	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	ks	2,000	867,10	1 734,20	
202	K	1055	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	nh	0,500	175,95	87,98	
203	M	1056	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	m	7,000	26,84	187,89	
204	M	1020	zemní drát FeZn D10	m	1,500	48,88	73,31	
205	K	1057	připojení stožáru k uzemnění	nh	0,500	142,60	71,30	
206	M	1058	svorka zemní	ks	1,000	44,85	44,85	
207	K	1059	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	584,20	584,20	
208	M	1060	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	12 143,89	12 143,89	
209	K	1061	očíslování stožáru VO	ks	1,000	6,33	6,33	
210	M	1062	očíslování stožáru VO	ks	1,000	13,92	13,92	
211	K	1063	stožárová svorkovnice	nh	0,300	325,45	97,64	
212	M	1064	stožárová svorkovnice	ks	1,000	586,35	586,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	1065	zapojení kabelu ve svorkovnici	nh	0,440	303,60	133,58	
P			<i>Poznámka k položce: počet zapoj kabelů 3 ks</i>					
214	M	1066	pojistka NN - 6A	ks	1,000	14,95	14,95	
D 09			Nový osvětlovací bod č. 7	33 836,27				
215	K	1044	výkop jámy pro stožárový základ	m3	0,700	1 437,50	1 006,25	
216	K	1045	zához jámy pro stožárový základ	m3	0,200	138,00	27,60	
217	K	1046	základ betonový	m3	0,500	4 174,50	2 087,25	
218	M	1047	trubka do základu DN350	ks	1,000	920,00	920,00	
219	M	1048	dlaždice 30x30	ks	1,000	77,05	77,05	
220	M	1049	stožár 6 m výšky	ks	1,000	7 753,96	7 753,96	
221	K	1050	ochranná manžeta	nh	0,100	495,19	49,52	
222	M	1051	ochranná manžeta	ks	1,000	2 063,70	2 063,70	
223	K	1052	montáž stožáru	nh	1,150	3 461,50	3 980,73	
224	K	1053	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	nh	1,000	89,82	89,82	
225	M	1054	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	ks	2,000	867,10	1 734,20	
226	K	1055	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	nh	0,500	175,95	87,98	
227	M	1056	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	m	7,000	26,84	187,89	
228	M	1020	zemnicí drát FeZn D10	m	1,500	48,88	73,31	
229	K	1057	připojení stožáru k uzemnění	nh	0,500	142,60	71,30	
230	M	1058	svorka zemnicí	ks	1,000	44,85	44,85	
231	K	1059	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	584,20	584,20	
232	M	1060	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	12 143,89	12 143,89	
233	K	1061	očíslování stožáru VO	ks	1,000	6,33	6,33	
234	M	1062	očíslování stožáru VO	ks	1,000	13,92	13,92	
235	K	1063	stožárová svorkovnice	nh	0,300	325,45	97,64	
236	M	1064	stožárová svorkovnice	ks	1,000	586,35	586,35	
237	K	1065	zapojení kabelu ve svorkovnici	nh	0,440	303,60	133,58	
P			<i>Poznámka k položce: počet zapoj kabelů 3 ks</i>					
238	M	1066	pojistka NN - 6A	ks	1,000	14,95	14,95	
D 10			Nový osvětlovací bod č. 8	33 836,27				
239	K	1044	výkop jámy pro stožárový základ	m3	0,700	1 437,50	1 006,25	
240	K	1045	zához jámy pro stožárový základ	m3	0,200	138,00	27,60	
241	K	1046	základ betonový	m3	0,500	4 174,50	2 087,25	
242	M	1047	trubka do základu DN350	ks	1,000	920,00	920,00	
243	M	1048	dlaždice 30x30	ks	1,000	77,05	77,05	
244	M	1049	stožár 6 m výšky	ks	1,000	7 753,96	7 753,96	
245	K	1050	ochranná manžeta	nh	0,100	495,19	49,52	
246	M	1051	ochranná manžeta	ks	1,000	2 063,70	2 063,70	
247	K	1052	montáž stožáru	nh	1,150	3 461,50	3 980,73	
248	K	1053	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	nh	1,000	89,82	89,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	M	1054	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	ks	2,000	867,10	1 734,20	
250	K	1055	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	nh	0,500	175,95	87,98	
251	M	1056	elektroinstalace stožáru VO CYKY 5x1,5 mm2	m	7,000	26,84	187,89	
252	M	1020	zemní drát FeZn D10	m	1,500	48,88	73,31	
253	K	1057	připojení stožáru k uzemnění	nh	0,500	142,60	71,30	
254	M	1058	svorka zemnicí	ks	1,000	44,85	44,85	
255	K	1059	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	584,20	584,20	
256	M	1060	svítidlo LED 118W 4000K	ks	1,000	12 143,89	12 143,89	
257	K	1061	očíslování stožáru VO	ks	1,000	6,33	6,33	
258	M	1062	očíslování stožáru VO	ks	1,000	13,92	13,92	
259	K	1063	stožárová svorkovnice	nh	0,300	325,45	97,64	
260	M	1064	stožárová svorkovnice	ks	1,000	586,35	586,35	
261	K	1065	zapojení kabelu ve svorkovnici	nh	0,440	303,60	133,58	
P			Poznámka k položce: počet zapoj kabelů 3 ks					
262	M	1066	pojistka NN - 6A	ks	1,000	14,95	14,95	
D SBS			Stávající betonový sloup na pozemku č. parc.: 876				151 537,92	
263	K	1003	kabel CYKY 4x16 mm2 pevně uložený	nh	0,500	787,75	393,88	
264	M	1004	kabel CYKY 4x16 mm2 pevně uložený	m	10,000	243,80	2 438,00	
265	K	1005	upevnění kabelu na sloup páskou	nh	0,500	486,45	243,23	
266	M	1006	upevnění kabelu na sloup páskou	ks	7,000	1,59	11,11	
267	K	1007	kabelová chránička tuhá	nh	0,500	464,60	232,30	
268	M	1008	kabelová chránička tuhá	m	2,000	28,55	57,11	
269	K	1009	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	nh	0,900	89,82	80,83	
270	M	1010	koncovka SKELDO 6 -50 mm2	ks	3,000	867,10	2 601,30	
271	K	1011	pojistková skříň SP 100 na sloup	nh	0,500	374,90	187,45	
272	M	1012	pojistková skříň SP 100 na sloup	ks	1,000	1 688,63	1 688,63	
273	K	1013	pojistka NN - 16A	nh	0,050	207,00	10,35	
274	M	1014	pojistka NN - 16A	ks	1,000	78,03	78,03	
275	K	1015	popis pojistkové skříně	nh	0,100	218,50	21,85	
276	K	1016	ukončení kabelu do průřezu 25mm2	nh	0,660	256,45	169,26	
277	K	1017	lano 50 mm2 - svodový vodič	nh	0,750	1 968,80	1 476,60	
278	M	1018	lano 50 mm2 - svodový vodič	m	7,000	166,38	1 164,67	
279	M	1019	svorka lano - lano	ks	1,000	77,99	77,99	
280	M	1020	zemní drát FeZn D10	m	115,000	48,88	5 620,63	
281	K	1021	vyražení hodnoty uzemnění	ks	1,000	64,29	64,29	
282	K	1022	ochrana přechodu vzduch země	ks	1,000	527,85	527,85	
283	K	1023	kryt zemnicí pásky na sloupu (dřevěná lišta)	ks	1,000	265,65	265,65	
284	K	1067	svorka polopropichovací pro AES - montáž	nh	0,500	288,65	144,33	
285	M	1068	svorka polopropichovací pro AES - montáž	ks	2,000	723,58	1 447,16	
286	K	1069	kabel CYKY 4x16 volně uložený	nh	13,000	954,50	12 408,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	M	1070	kabel CYKY 4x16 volně uložený	m	261,000	243,80	63 631,80	
288	K	1121	výchozí revize	ks	1,000	20 470,00	20 470,00	
289	K	1122	revize po skončení práce	ks	1,000	3 859,40	3 859,40	
290	K	1123	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	ks	1,000	466,75	466,75	
291	K	1124	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	ks	1,000	1 221,67	1 221,67	
292	K	1125	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	ks	1,000	10 582,30	10 582,30	
293	K	1126	Składkovné	ks	1,000	12 075,00	12 075,00	
294	K	1127	Geodetické zaměření po stavbě	ks	1,000	7 820,00	7 820,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 22. 8. 2022

Zadavatel:
Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Lucie Wojčiková

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 dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH				137 805,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		137 805,00	21,00%	28 939,05
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	166 744,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Datum: 22. 8. 2022

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

137 805,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

137 805,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

83 605,00

VRN3 - Zařízení staveniště

54 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Labem, Skorotice - spojovací chodník

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

22. 8. 2022

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

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

Náklady soupisu celkem

137 805,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

137 805,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

83 605,00

1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	17 250,00	17 250,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000

VV

"geodetické práce před, během a po stavbě

VV

1

1,000

VV

Součet

1,000

2	K	012002001	Geodetické vytyčení IS	Kč	1,000	5 750,00	5 750,00	
---	---	-----------	------------------------	----	-------	----------	----------	--

3	K	012002002	Geometrický plán	Kč	2,000	7 475,00	14 950,00	
---	---	-----------	------------------	----	-------	----------	-----------	--

4	K	012002003	Uložení sítí do chráničky	Kpl	1,000	41 400,00	41 400,00	
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

VV "chránička Cetin 3*5m, odkopání kabelu pro umístění do chráničky

VV "rezervní chránička, výkop, uložení chráničky, zásyp

VV "chránička pro ČEZ - 10m

VV "chráničku pro VO při křížení s plynem - 2m

VV

1

1,000

VV

Součet

1,000

5	K	013203001	Pasport oplocení + fotodokumentace	Kč	1,000	1 380,00	1 380,00	
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000

D VRN3

Zařízení staveniště

54 200,00

7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	46 000,00	46 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000

8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	8 200,00	8 200,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034303000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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