



### **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: Mgr. Ing. Petrem Nedvědickým, primátorem  
IČ: 000 81 531  
Osoba oprávněna jednat  
ve věcech smluvních: Ing. Dalibor Dařílek vedoucí odboru dopravy a majetku  
Magistrátu města Ústí nad Labem  
Osoba oprávněna jednat  
ve věcech technických: [REDACTED]  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]  
(dále jen „objednatel“ nebo „smluvní strana“)

**a**

#### **2. Metrostav a.s.**

zastoupená/ý: Ing. Bohumilem Rohnem, obchodním náměstkem divize 4,  
na základě plné moci  
se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8  
IČO: 00014915  
DIČ: CZ00014915  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]  
Pověřená osoba k jednání: Ing. Bohumil Rohn, obchodní náměstek divize 4  
č. smlouvy: D4/86/2019

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

**uzavřeli 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 veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Propojení ulic Černá cesta a U Koupaliště**“.

## 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](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 jsou stavební úpravy stávajících komunikací a novostavba chodníku v části ul. U Koupaliště a Černá cesta.
2. (dále jen „**Dílo**“ nebo „**Díla**“).
3. Rozsah a specifikace Díla zahrnující zejména věcné, místní a časové vymezení související s poskytováním konkrétních prací je vymezen v této smlouvě, v zadávací a projektové dokumentaci a ve výkazech výměr (přílohy č. 2 a č. 3), které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo spočívající v činnostech blíže specifikovaných ve výkazech výměr, které jsou nedílnou součástí této smlouvy jako přílohy č. 2 a č. 3.
5. Stavba bude realizována dle projektové dokumentace zpracované Projektční kancelář Ing. Pavel Adamec, Sádecká 62, 438 01 Holedeč a za dodržení podmínek rozhodnutí o umístění stavby ze dne 19.3.2018, č.j. MMUL/SO/S/153758/2018/Doš/69-17 a stavebního povolení ze dne 2.11.2018, č.j. MMUL/ODM/SÚ/271456/2018/BaueJ. Stavba je členěna na následující základní stavební objekty:
  - a. SO 101 Komunikace a zpevněné plochy
  - b. SO 401 Veřejné osvětlení.

6. Nad rámec projektové dokumentace je zakázka rozšířena o obnovu obrusné vrstvy v části komunikace Černá cesta mezi stavbou řešeným úsekem a křižovatkou s ul. Jateční včetně obnovy VDZ.
  - a. SO 101 Komunikace – dodatek
7. Objednatel se za řádné provedení díla zavazuje zaplatit cenu dle čl. V. této Smlouvy.
8. 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.
9. Zhotovitele splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním Díla v místě plnění objednatele.
10. 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 vynaloženy a dále není povinen hradit další náklady spojené s provedením neodsouhlasených víceprací (zejména práci a energie).
11. Pokud v rámci předmětu plnění dle této smlouvy vzniknout dodatečné práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl v zadávacím řízení předvídat, a tyto dodatečné práce jsou nezbytné a nutné pro plnění předmětu dle této smlouvy, mohou být tyto práce zadány zhotoviteli za předpokladu, že dodatečné práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od předmětu plnění, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu objednateli nebo ačkoliv je toto oddělení technicky nebo ekonomicky možné, jsou dodatečné práce zcela nezbytné pro dokončení díla dle této smlouvy a zároveň celkový rozsah dodatečných prací nepřesáhne o více než 30% z předpokládané hodnoty zadané veřejné zakázky ani nepřesáhne 30 % nabídnuté ceny prodávajícího dle přílohy č. 1 této smlouvy. Na dodatečné práce bude uzavřen dodatek k této smlouvě.

#### **IV. Místo a čas plnění díla**

1. Místem plnění této Smlouvy je: Ústí nad Labem, ul. U Koupaliště a Černá cesta, k.ú. Klíše.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na provedení díla po nabytí účinnosti této smlouvy od 01. 03. 2020. Zhotovitel se zavazuje, že kompletní dílo bude provedeno nejpozději do 31. 07. 2020.
3. Zhotovitel je povinen předat zhotovené dílo Objednateli v termínu stanoveném v odst. 2 tohoto článku této smlouvy. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol.
4. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s dílem či jeho provedením.
5. Řádné dokončení díla je závislé na řádném a včasném splnění součinnosti smluvních stran uvedené v čl. VII této smlouvy. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím sjednaných součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním předmětu této smlouvy. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl dílo v důsledku prodloužení Objednatele dokončit, je možné s výslovným souhlasem objednatele prodloužit stanovený termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností.

6. Při předání a převzetí díla bude na základě kontroly provedené objednatelem 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. Cena díla je stanovena ve výši 3 249 870,37 Kč  
(slovy třímiliónydvěstěčtyřicetdevět tisíc osm set sedm desát celých třicet sedm bez DPH  
s DPH 3 932 343,14 Kč  
(slovy třímiliónydevět set třicet dvacet tisíc tři sta čtyřicet tři celých čtrnáct s DPH.
2. Cena za provedení díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením díla (zejména: *doprava, zábory veřejných prostranství, skutečné zaměření apod.*). Nad rámec této ceny nepřísluší zhotoviteli za provedení prací na díle žádná jiná odměna.
3. Cena za provedení díla je splatná na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem a doručeného na adresu Objednatele v listinné či elektronické formě. K ceně bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „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 budou vady a nedodělky díla odstraněny a oprávněný zástupce objednatele potvrdí protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. Fakturace bude prováděna 1 x měsíčně na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací.
6. V případě, že Zhotovitelem vystavená faktura nebude obsahovat všechny náležitosti dle odst. 3 této Smlouvy nebo nebude splňovat náležitosti daňového dokladu, je Objednatel oprávněn ve lhůtě do deseti pracovních dnů od jejího obdržení fakturu vrátit Zhotoviteli k opravě či doplnění. Lhůta splatnosti ceny za provedené dílo v takovémto případě počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli. Nevrátí-li Objednatel Zhotoviteli fakturu ve lhůtě specifikované v tomto odstavci, má se za to, že k faktuře Objednatel nemá výhrady.
7. Splatnost faktury činí 21 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
8. Zhotovitel není oprávněn požadovat zálohové platby.
9. V případě, že některé ze stran této Smlouvy vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty, zašle tato smluvní strana společně s výzvou k uhrazení pokuty dle této Smlouvy fakturu na částku ve výši smluvní pokuty splňující náležitosti daňového dokladu podle ZDPH a účetního dokladu podle ZOÚ druhé smluvní straně. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení faktury smluvní straně povinné k její úhradě.
10. V případě, že některé ze smluvních stran vznikne nárok na náhradu škody, zašle druhé smluvní straně písemné vyúčtování - fakturu s náležitostmi účetního dokladu podle ZDPH a ZOÚ s přesnou výší požadované náhrady, popisem vady popř. jiné události, jíž škoda vznikla a odkazem na konkrétní povinnost druhé smluvní strany, jejíž porušení způsobilo vznik škody. Náhrada škody je splatná do 30 dnů ode dne doručení řádného vyúčtování druhé smluvní straně.
11. Objednatel bude hradit přijatou fakturu pouze bankovním převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy.

12. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ZDPH, zaplatí Objednatel pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení Zhotovitele o jeho úhradě příslušnému správci daně.
13. 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.

## **VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu vyplývajícím z této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, normami a technickými podmínkami, platnými pro provádění díla. 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 provedení díla je Zhotovitel povinen výše uvedené osoby proškolit.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajících ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dostatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, která opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat za účasti zástupců obou smluvních stran. Kontrolní dny svolává objednatel dle potřeby, a to vždy nejméně s desetidenním předstihem. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dnu zúčastnit.
6. Osobou oprávněnou objednatelem k provádění kontrol je zástupce objednatele ve věcech technických: [REDACTED]
7. Z jednání kontrolního dne bude objednatelem vždy pořízen písemný zápis, který podepíší obě smluvní strany.
8. Zhotovitel je povinen vést a uchovávat o pracích provedených na díle dle této Smlouvy dokumentaci v rozsahu vyplývajícím z obecně závazných právních předpisů a z této smlouvy.
9. Nedostatky či vady oznámené dle odst. 3 tohoto článku budou zaznamenány do stavebního deníku s uvedením termínu jejich bezplatného odstranění.
10. Zhotovitel se zavazuje používat stroje, mechanismy a jiné prostředky vhodné pro provedení díla, tak aby dílo bylo provedeno v požadované kvalitě a nedocházelo k poškozování zařízení a příslušenství ani jiného majetku.
11. Zhotovitel je povinen po dobu plnění této Smlouvy splňovat veškeré základní kvalifikační předpoklady či obdobné předpoklady nebo podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel přestane splňovat jakýkoliv z těchto předpokladů, je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů tuto skutečnost Objednateli ohlásit s tím, že do 10 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. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob dle čl. XI této Smlouvy.
6. 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 Zhotovitel dle této Smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Smluvní strany jsou povinny nahradit způsobenou škodu za porušení povinností stanovených platnými právními předpisy, a dále stanovených v této Smlouvě.
2. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této Smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Každá ze smluvních stran se zavazuje upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující povinnost k náhradě škody bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících povinnost k náhradě škody.
4. Žádná ze smluvních stran není v prodlení, pokud toto prodlení mělo jednoznačnou a bezprostřední příčinu v prodlení druhé smluvní strany.

5. Zhotovitel není povinen nahradit škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného pokynu Objednatele v případě, že na nesprávnost takového pokynu Objednatele upozornil v souladu s čl. VI odst. 12 této Smlouvy.

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

1. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení všech prací na díle uvedených ve smlouvě včetně veškerých příloh, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude bez jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, neodpovídá účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. **Záruční lhůta** na provedené dílo činí **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání a převzetí.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v omezeném rozsahu.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatel 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 objednatel jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem 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 Objednatel uplatnit tyto své nároky později, pokud Objednatel prokáže, že je objektivně nemohl uplatnit již v rámci předání a převzetí díla.

11. Vlastníkem díla se stává objednatel poté, co se stane zhotovené dílo součástí stavby. 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 do objektu škol 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 0,5 % z ceny díla včetně DPH, s jehož plněním je Zhotovitel v prodlení, za každý i započatý den prodlení, pokud pozdější zahájení prací nebylo předem písemně odsouhlaseno Objednatelem.
2. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín dokončení díla stanovený v této smlouvě, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení, pokud prodloužení termínu dokončení nebylo v průběhu prací písemně odsouhlaseno Objednatelem.
3. V případě, že Objednatel neuhradí ve lhůtě splatnosti předloženou fakturu, se Objednatel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu škody zvlášť a v plné výši.
5. Výzva k uhrazení smluvní pokuty bude obsahovat určení události, která zakládá právo na smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty.

#### **XI. Oprávněné osoby**

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

#### **XII. Platnost a účinnost smlouvy, zánik smlouvy**

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu osobami oprávněnými zastupovat smluvní strany a nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.
2. Tato smlouva zaniká řádným splněním sjednaných závazků dle této smlouvy nebo za podmínek stanovených v následujících odstavcích tohoto článku.
3. Tuto Smlouvu lze zrušit:
  - a) dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek;
  - b) odstoupením od Smlouvy v případech uvedených v zákoně nebo v této Smlouvě.



4. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že:
  - a) Zhotovitel nezačne provádění díla v termínu, v němž mělo dojít k 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) pozbude-li Zhotovitel jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto Smlouvou;
  - d) poruší-li Zhotovitel povinnosti stanovené v čl. VI 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.

### **XIII. Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy vzniklé z této Smlouvy a touto Smlouvou blíže neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Výrazům, které nejsou v této Smlouvě výslovně definovány, je třeba přisuzovat stejný význam, jako je jim připisován jejími přílohami.
3. V případě rozporu mezi jednotlivými ustanoveními této Smlouvy se uplatní pro jejich výklad obecná interpretační pravidla.
4. Pokud tato Smlouva neupravuje příslušná práva a povinnosti smluvních stran, pak jsou smluvní strany povinny respektovat znění občanského zákoníku.
5. 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.

6. Veškeré spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
  
7. Smluvní strany jsou seznámeny se skutečností, že Objednatel, jako orgán územní samosprávy, je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že žádný údaj v této smlouvě, včetně jejích příloh, není označován za obchodní tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že:
  - a) Statutární město Ústí nad Labem je oprávněno, pokud postupuje dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, poskytovat veškeré informace o této smlouvě a o jiných údajích tohoto závazkového právního vztahu, pokud nejsou v této smlouvě uvedeny (např. o daňových dokladech, předávacích protokolech, nabídkách či jiných písemnostech),
  - b) veškeré údaje uvedené v této smlouvě, popř., které jsou použity v rámci tohoto závazkového právního vztahu, a to i pokud jsou získány od třetích osob, nepodléhají povinnosti mlčenlivosti nebo jinému postupu směřujícímu k ochraně před zneužitím a zveřejněním.
  
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že povinnost uveřejnění této smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) bude splněna ze strany Objednatele.
  
9. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních s platností originálu, podepsaných smluvními stranami, přičemž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel obdrží dvě oboustranně potvrzená vyhotovení této smlouvy.
  
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.
  
12. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 - Cenová nabídka zhotovitele (krycí list nabídky)
  - Příloha č. 2 - Výkaz výměr SO 101 a 401
  - Příloha č. 3 - Výkaz výměr SO 101 Komunikace - dodatek
  - Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

**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

V Praze dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
**Ing. Dalibor Dařílek**  
vedoucí odboru dopravy a majetku  
Magistrátu města Ústí nad Labem

.....  
Ing. Bohumil Rohn  
obchodní náměstek divize 4  
Metrostav a.s.



## KRYCÍ LIST NABÍDKY

### 1. Název veřejné zakázky:

**„Propojení ulic Černá cesta a U Koupaliště“**

### 2. Základní identifikační údaje

#### 2.1. Zadavatel

subjekt:	Statutární město Ústí nad Labem
sídlo:	Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí n/L
IČO:	00081531
DIČ:	CZ00081531
Zastoupeno:	Mgr. Ing. Petrem Nedvědickým, primátorem
Osoba oprávněna jednat za zadavatele:	Mgr. Miloš Studenovský, vedoucí právního odboru Magistrátu města Ústí nad Labem

#### 2.2. Dodavatel

název:	Metrostav a.s.
sídlo/místo podnikání:	Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
tel./fax:	██████████
e-mail:	██
bankovní spojení:	██
č. účtu:	██████████
IČ:	00014915
DIČ:	CZ00014915
osoba oprávněná jednat za dodavatele: divize 4, na základě plné moci	Ing. Bohumil Rohn, obchodní náměstek
kontaktní osoba:	██
tel./fax:	██████████
e-mail:	██

### 3. Nabídková cena:

**Cena v Kč celkem bez DPH: 3 249 870,37**

Samostatně DPH 21%: 682 472,78

Cena v Kč celkem včetně DPH: 3 932 343,14

V Praze dne 11. 10. 2019

.....  
Ing. Bohumil Rohn

Zakázka:

## Propojení ulic Černá cesta a U Koupaliště

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 101: Komunikace</b>							<b>2 477 379</b>
<b>001: Zemní práce</b>							<b>530 196</b>
1.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	307,0	65,00	19 955
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiniků nebo obrubníků stojatých							
2.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	19,2	29,00	557
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových							
3.	SP	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,0	41,00	861
Plný popis: 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 do 50 mm							
Výkaz výměr: Vybourání lých asfaltů na chodníku tl.3 cm							
					21	-	
					21,0		
4.	SP	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 110 mm ručně	m2	50,0	150,00	7 500
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 110 mm							
Výkaz výměr: 50; ručně odstraněná část z frézování							
					50,0		
5.	SP	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	240,0	60,00	14 400
Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu							
6.	SP	113154254	Frézování živičného krytu tl 110 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	789,0	83,00	65 487
Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu							
Výkaz výměr: 839-50							
					789,0		
7.	SP	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	694,0	100,00	69 400
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy							
Výkaz výměr: Vybourání podkladních betonů pod chodníky tl. 15cm							
					81	-	
					81,0		
Výkaz výměr: Vybourání podkladních betonů vozovky 0,15cm							
					613	-	
					613,0		
8.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,0	572,00	6 292
Plný popis: Hloubení zapořezných i nezapořezných rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3							
Výkaz výměr: výkop pod okpávky komunikace pro napojení vpusti							
					0,5*1*22	-	
					11,0		
9.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,65	163,00	269
Plný popis: Hloubení zapořezných i nezapořezných rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3							
Výkaz výměr: výkop pod okpávky komunikace pro napojení vpusti							
					0,5*1*11*0,3	-	
					1,65		
10.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapořezané v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	397,9	79,00	31 434
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapořezané s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3							
Výkaz výměr: Výkop pod vozovkou (0,47 – 0,11 asf-0,15bet) 0,21m							
					129	-	
					129,0		
Výkop pod chodníky							
					93,9	-	
					93,9		
výkop pro palisády , stržení svahu							
					175	-	
					175,0		
11.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	119,37	27,00	3 223
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapořezané s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3							
Výkaz výměr: 397,9*0,3							
					119,37		
12.	SP	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	470,0	51,00	23 970
Plný popis: Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše							
13.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	5,5	80,00	440
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách							
Výkaz výměr: výkop pr napojení vpusti							
					0,5*0,5*22	-	
					5,5		
14.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	403,4	47,00	18 960
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4							
Výkaz výměr: 11+397,9							
					408,9		
					-5,5		
15.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	403,4	148,00	59 703
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
16.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	403,4	10,00	4 034
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky							
17.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	726,12	143,00	103 835
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504							
Výkaz výměr: 403,4*1,8							
					726,12		
					-		
18.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	315,0	30,00	9 450
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5							
Výkaz výměr: 315							
					315,0		
					-		
19.	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,725	190,00	898
Plný popis: osivo směs travní parková							
20.	SP	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	315,0	7,00	2 205
Plný popis: Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5							
21.	SP	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	315,0	6,00	1 890
Plný popis: Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5							
22.	SP	185802111	Hnojení půdy rašelinou v rovině a svahu do 1:5	t	126,0	190,00	23 940
Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 rašelinou							
Výkaz výměr: 315*40/100							
					126,0		
					-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
23.	H	10311100	rašelina zahradnická VL <i>Plný popis: rašelina zahradnická VL</i>	m3	31,5	1 480,00	46 620
			Výkaz výměr: 315*0,1		31,5		
24.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>	m2	955,1	9,50	9 073
			Výkaz výměr: 613; vozovka		613,0		
			291; chodníky		291,0		
			14,5; chodníky relief		14,5		
			29,1; sjezdy		29,1		
			7,5; sjezdy relief		7,5		
					-		
25.	B	1111113X1	Ořezání živého plotu <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	5 800,00	5 800
			<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>106 575</b>
26.	SP	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 <i>Plný popis: Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z prostého betonu</i>	m3	10,416	3 213,00	33 467
			Výkaz výměr: Vybourání uličních vpustí (zrušení)		-		
			0,6*0,6*1,8*2		1,296		
			Vybourání horské vpustí		-		
			0,8*9,5*1,2		9,12		
27.	SP	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m <i>Plný popis: Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm</i>	m	26,08	797,00	20 786
28.	H	59228411	palisáda vzhled dobové dlažební kameny betonová přírodní 16X16X120 cm <i>Plný popis: palisáda vzhled dobové dlažební kameny betonová přírodní 16X16X120 cm</i>	kus	163,0	321,00	52 323
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 434</b>
29.	SP	451541111	Lože, zásyp, obsyp pro potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě <i>Plný popis: potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm</i>	m3	5,5	988,00	5 434
			Výkaz výměr: 22*0,5*0,5		5,5		
			<b>005: Komunikace</b>				<b>1 060 718</b>
30.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	710,6	125,00	88 825
			Výkaz výměr: 29,1+7,5; sjezdy		36,6		
			674; vozovka		674,0		
31.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	644,0	205,00	132 020
			Výkaz výměr: 644; vozovka		644,0		
32.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD</i>	m2	305,5	95,00	29 023
			Výkaz výměr: 291+14,5, chodníky		-		
33.	SP	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2 <i>Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2</i>	m2	895,0	16,50	14 768
			Výkaz výměr: po frézování vozovky		-		
			282		282,0		
			vozovka		-		
			613		613,0		
34.	SP	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m2	282,0	285,00	80 370
			Výkaz výměr: po frézování vozovky		-		
			282		282,0		
35.	SP	566901261	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm <i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm</i>	m2	66,0	605,00	39 930
			Výkaz výměr: Dobalení u obrubníků, kde se nedělala vozovka		-		
			66		66,0		
36.	SP	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm <i>Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm</i>	m2	66,0	495,00	32 670
			Výkaz výměr: Dobalení u obrubníků, kde se nedělala vozovka		-		
			66		66,0		
37.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm</i>	m2	613,0	417,00	255 621
			Výkaz výměr: 613; vozovka		613,0		
38.	SP	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m2	613,0	285,00	174 705
			Výkaz výměr: 613; vozovka		613,0		
39.	SP	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebyteč</i>	m2	36,6	333,00	12 188
			Výkaz výměr: 29,1; sjezdy		29,1		
			7,5; sjezdy		7,5		
40.	H	592450X0	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná pro nevidomé <i>Plný popis:</i>	m2	7,875	470,00	3 701
41.	H	592450Z0	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní</i>	m2	236,9	241,00	57 093
			Výkaz výměr: 230; sjezdy		230,0		
42.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebyteč</i>	m2	14,5	285,60	4 141

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: 14,5; chodník varovný					14,5		
43.	H	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná</i>	m2	15,225	446,25	6 794
44.	SP	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečt</i>	m2	291,0	242,00	70 422
Výkaz výměr: 291; chodník					291,0		
45.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní</i>	m2	299,73	195,00	58 447
<b>008: Vedení dálková a přípojná</b>							<b>48 381</b>
46.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu</i>	kus	3,0	1 485,00	4 455
47.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur</i>	kus	2,0	1 050,00	2 100
48.	SP	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální <i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální</i>	kus	4,0	1 485,00	5 940
49.	H	59223850	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem 45x33x5 cm <i>Plný popis: dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem 45x33x5 cm</i>	kus	4,0	535,00	2 140
50.	H	59223856	skruž betonová pro uliční vpust horní 45x19,5x5 cm <i>Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust horní 45x19,5x5 cm</i>	kus	4,0	297,00	1 188
51.	H	59223860	skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 19,5 x 5 cm <i>Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 19,5 x 5 cm</i>	kus	4,0	297,00	1 188
52.	H	59223866	skruž betonová pro uliční vpust přechodová 45-27/29,5/5 cm <i>Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust přechodová 45-27/29,5/5 cm</i>	kus	4,0	535,00	2 140
53.	H	59223875	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500 <i>Plný popis: koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500</i>	kus	4,0	821,00	3 284
54.	H	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro zatížení 40 t čtverec <i>Plný popis: mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro zatížení 40 t čtverec</i>	kus	4,0	4 380,00	17 520
55.	SP	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 <i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200</i>	m	22,0	383,00	8 426
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>421 953</b>
56.	SP	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</i>	m	214,0	95,00	20 330
57.	SP	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami <i>Plný popis: Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou</i>	kus	6,0	238,00	1 428
58.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: 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</i>	m	339,0	332,00	112 548
Výkaz výměr: 6+6					12,0		
15					15,0		
312					312,0		
59.	H	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm <i>Plný popis: obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm</i>	m	62,0	119,00	7 378
60.	H	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm <i>Plný popis: obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm</i>	m	12,0	284,00	3 408
61.	H	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm <i>Plný popis: obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm</i>	m	312,0	142,00	44 304
62.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</i>	m	174,0	222,00	38 628
Výkaz výměr: 174					174,0		
63.	H	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm <i>Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm</i>	m	174,0	77,00	13 398
64.	SP	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <i>Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly</i>	kus	3,0	297,00	891
Výkaz výměr: 2; B20					2,0		
1; IP11c					1,0		
65.	H	40445512	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm <i>Plný popis: značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm</i>	kus	1,0	1 070,00	1 070
66.	H	40445517	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm <i>Plný popis: značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm</i>	kus	2,0	892,00	1 784
67.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm <i>Plný popis: svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm</i>	kus	6,0	95,00	570
68.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou <i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</i>	kus	3,0	890,00	2 670
69.	H	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm <i>Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm</i>	kus	3,0	773,00	2 319
70.	H	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm <i>Plný popis: patka hliníková pro sloupek D 60 mm</i>	kus	3,0	535,00	1 605
71.	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm <i>Plný popis: víčko plastové na sloupek D 60mm</i>	kus	3,0	30,00	90
72.	B	X1	Úprava horkovodu , resp. Topného kanálu <i>Plný popis:</i>	bm	15,0	8 150,00	122 250
73.	SP	935114122	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	6,0	4 490,00	26 940

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis: Štěrbínový odvodňovací betonový žlab</i>							
74.	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	13,0	419,00	5 447
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní</i>							
<b>Výkaz výměr: 13; V13</b>					13,0		
75.	SP	915221112	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	30,0	87,00	2 610
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodičí čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní</i>							
<b>Výkaz výměr: 30; V4</b>					30,0		
76.	SP	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	232,0	45,00	10 440
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní</i>							
<b>Výkaz výměr: 116*2; V1b</b>					232,0		
77.	SP	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	15,0	45,00	675
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní</i>							
<b>Výkaz výměr: 15; V10d</b>					15,0		
78.	SP	915221122	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	13,0	90,00	1 170
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodičí čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní</i>							
<b>Výkaz výměr: 13; V7b</b>					13,0		
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>212 496</b>
79.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 018,421	15,00	15 276
<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>							
80.	SP	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 5000 m	t	1 018,421	14,00	14 258
<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m</i>							
81.	SP	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	552,422	42,00	23 202
<i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>							
82.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	4 971,8	4,80	23 865
<i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>							
83.	SP	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	552,422	48,00	26 516
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí</i>							
84.	H	94620004	poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových směsí bez obsahu dehtu zatříděného kódem 170 302	t	552,422	198,00	109 380
<i>Plný popis: poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových směsí bez obsahu dehtu zatříděného kódem 170 302</i>							
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>35 000</b>
85.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,0	18 000,00	18 000
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou</i>							
86.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	17 000,00	17 000
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>							
<b>V03: Zařízení staveniště</b>							<b>17 000</b>
87.	ON	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,0	17 000,00	17 000
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi</i>							
<b>V04: Inženýrská činnost</b>							<b>12 300</b>
88.	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	3,0	4 100,00	12 300
<i>Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové</i>							
<b>V09: Ostatní náklady</b>							<b>15 000</b>
89.	ON	090001000	Vytýčení sítí	kpl	1,0	15 000,00	15 000
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady</i>							
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>12 325</b>
90.	ON	07	Zařízení staveniště	%	0,5	24 650,00	12 325
<i>Plný popis:</i>							
<b>SO 401: Veřejné osvětlení</b>							<b>302 933</b>
<b>E01: C21M - Elektromontáže</b>							<b>45 288</b>
91.	B	210064008	číslování stožárů	pb	6,0	402,50	2 415
<i>Plný popis:</i>							
92.	B	210100401	ukončení kabelu CYKY 4Bx16 smřšťovací trubkou SKELDO	ks	5,0	209,30	1 047
<i>Plný popis:</i>							
93.	B	210204011	stožár ocelový do délky 12m	ks	6,0	2 950,90	17 705
<i>Plný popis:</i>							
94.	B	210204201	elektrovýzbroj stožáru odbočná pro 1 okruh svorky SV 16	ks	6,0	524,40	3 146
<i>Plný popis:</i>							
95.	B	210220022	uzemnění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	220,0	53,75	11 825
<i>Plný popis:</i>							
96.	B	210810005	CYKY-CYKYm 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (VU)	m	48,0	25,07	1 203
<i>Plný popis:</i>							
97.	B	210810014	CYKY-CYKYm 4Bx16mm2 (CYKY 4J16) 750V (VU)	m	210,0	37,84	7 946
<i>Plný popis:</i>							



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>E02: C46M - Zemní práce</b>							<b>62 451</b>
98.	B	460010024	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě	km	0,2	2 875,00	575
<i>Plný popis:</i>							
99.	B	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovinně ručně v hornině tř. 3+roura	kus	6,0	2 058,50	12 351
<i>Plný popis:</i>							
100.	B	460080011	beton do výkopu B 7,5 bez bednění	m3	8,0	2 875,00	23 000
<i>Plný popis:</i>							
101.	B	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 50 cm, v hornině tř. 3	m	170,0	40,25	6 843
<i>Plný popis:</i>							
102.	B	460200183	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 100 cm, v hornině tř. 3	m	20,0	80,50	1 610
<i>Plný popis:</i>							
103.	B	460510075	Chrábičky KOPOFLEX do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	20,0	354,48	7 090
<i>Plný popis:</i>							
104.	B	460560223	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 40 cm, z horniny tř. 3	m	170,0	51,75	8 798
<i>Plný popis:</i>							
105.	B	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny tř. 3	m	20,0	109,25	2 185
<i>Plný popis:</i>							
<b>E03: Materiály</b>							<b>160 694</b>
106.	B	001	Příplatek za recyklaci svítidel	ks	6,0	9,66	58
<i>Plný popis:</i>							
107.	B	002	Příplatek za recyklaci zdrojů	ks	6,0	2,88	17
<i>Plný popis:</i>							
108.	B	02945	CYKY 4Bx16mm2 (CYKY 4J16)	m	210,0	164,45	34 535
<i>Plný popis:</i>							
109.	B	10.035.735	Svorkovnice průchozí RS 951 RS/N IP20 6-10A	KS	6,0	527,85	3 167
<i>Plný popis:</i>							
110.	B	10.074.636	Trubka KOPOFLEX 110 rudá	M	18,6	34,50	642
<i>Plný popis:</i>							
111.	B	10.074.671	Trubka KOPOFLEX 50 rudá	M	200,0	27,03	5 406
<i>Plný popis:</i>							
112.	B	10.081.829	Pojistka D01 6A gL/gG	KS	6,0	17,25	104
<i>Plný popis:</i>							
113.	B	10.546.810	Svorka SK nerez	KS	44,0	50,49	2 222
<i>Plný popis:</i>							
114.	B	10.577.458	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	KG	220,0	37,95	8 349
<i>Plný popis:</i>							
115.	B	10001	Ohraněný stožár jehlanovitý vetknutý OSV 060-30	ks	6,0	13 397,50	80 385
<i>Plný popis:</i>							
116.	B	33914	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	48,0	12,65	607
<i>Plný popis:</i>							
117.	B	501	Středněsilná smršťovací trubka s lepidlem RPK 40/12 SKELDO	m	1,0	218,50	219
<i>Plný popis:</i>							
118.	B	502	Roura SITREX 250mm	m	6,0	862,50	5 175
<i>Plný popis:</i>							
119.	B	SCH7050004C2	Svítilno výbojkové ATOS/50W/SON-T/KP/vertikální uchycení 5.00 ks	ks	6,0	3 105,00	18 630
<i>Plný popis:</i>							
120.	B	ZDROJ1000001	výbojka SON-T PIA PLUS 50W, E27	ks	6,0	196,65	1 180
<i>Plný popis:</i>							
<b>E04: Práce v HZS</b>							<b>10 350</b>
121.	B	01	Revize elektro	hod.	12,0	862,50	10 350
<i>Plný popis:</i>							
<b>V09: Ostatní náklady</b>							<b>24 150</b>
122.	ON	091002000	Podíl přidružených výkonů 4,8%z C21M a návazného materiálu	kpl	1,0	6 325,00	6 325
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem</i>							
123.	ON	091002001	Podíl přidružených výkonů 1,6%z C46M	kpl	1,0	2 300,00	2 300
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem</i>							
124.	ON	091002002	Podružný materiál 5%	kpl	1,0	8 625,00	8 625
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem</i>							
125.	ON	091002003	GZS 2,5 - GZS 2,5% z C21M a návazného materiálu	kpl	1,0	6 900,00	6 900
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem</i>							

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>										<b>469 559</b>
<b>001: Zemní práce</b>										<b>29 700</b>
1.	SP	113154263		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	825,0	–	825,0	36,00	29 700
<b>005: Komunikace</b>										<b>373 855</b>
2.	SP	565131111		Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	248,0	–	248,0	260,00	64 480
3.	SP	573231112		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	825,0	–	825,0	18,00	14 850
4.	SP	577144141		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	825,0	–	825,0	357,00	294 525
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>31 578</b>
5.	SP	919112233		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	33,0	–	33,0	107,00	3 531
6.	SP	919121132		Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	33,0	–	33,0	214,00	7 062
7.	SP	915231112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast - V 7a (3 m)	m2	14,5	–	14,5	419,00	6 076
8.	SP	915221122		Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast - V 10d	m	23,5	–	23,5	87,00	2 045
9.	SP	915211112		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast - V 1a	m	26,7	–	26,7	116,00	3 097
10.	SP	915211111		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast - V 10b (9 míst 2,5x5 m)	m	50,0	–	50,0	116,00	5 800
11.	SP	915231111		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast - V 13	m2	8,25	–	8,25	380,00	3 135
12.	SP	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení	m	100,2	–	100,2	4,00	401
13.	SP	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení	m2	22,75	–	22,75	19,00	432
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										<b>34 426</b>
14.	SP	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot	t	105,6	–	105,6	48,00	5 069
15.	SP	997006512		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 10 km	t	105,6	–	105,6	80,00	8 448
16.	SP	997221845		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového	t	105,6	–	105,6	198,00	20 909

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	<b>140,5</b>		<b>105,6</b>		<b>98 607</b>	<b>568 166</b>			
	<b>0,1</b>		<b>105,6</b>		<b>6 237</b>	<b>35 937</b>			
0,00009	0,1	0,12800	105,6	21	6 237	35 937		SO_01	001
	<b>140,3</b>		<b>-</b>		<b>78 510</b>	<b>452 365</b>			
0,13188	32,7		-	21	13 541	78 021		SO_01	005
0,00081	0,7		-	21	3 119	17 969		SO_01	005
0,12966	107,0		-	21	61 850	356 375		SO_01	005
	<b>0,1</b>		<b>-</b>		<b>6 631</b>	<b>38 210</b>			
0,00001	0,0		-	21	742	4 273		SO_01	009
0,00034	0,0		-	21	1 483	8 545		SO_01	009
0,00260	0,0		-	21	1 276	7 351		SO_01	009
0,00038	0,0		-	21	429	2 474		SO_01	009
0,00033	0,0		-	21	650	3 748		SO_01	009
0,00020	0,0		-	21	1 218	7 018		SO_01	009
0,00160	0,0		-	21	658	3 793		SO_01	009
	-		-	21	84	485		SO_01	009
0,00001	0,0		-	21	91	523		SO_01	009
	<b>-</b>		<b>-</b>		<b>7 229</b>	<b>41 655</b>			
	-		-	21	1 064	6 133		SO_01	099
	-		-	21	1 774	10 222		SO_01	099
	-		-	21	4 391	25 300		SO_01	099

## SEZNAM SUBDODAVATELŮ:

### TANKTOWN S.R.O.

K Vavřinečku 439  
400 01 Ústí nad Labem  
IČ : 602 80 344  
DIČ : CZ60280344

### SME s.r.o.

Žižkova 337,  
407 21 Česká Kamenice  
IČ: 227 92 791  
DIČ: CZ22792791

### Miroslav Kopačka - KOLOS Teplice dopravní značení komunikací

Křížkovského 2503  
415 01 Teplice  
IČ: 11468882  
DIČ: CZ481002055