

SMLOUVA O DÍLO č. 0079/1S/2024)

uzavřena podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
na akci: „**Revitalizace ulice Soukenická ve Slaném – II. vyhlášení**“

Článek 1

Smluvní strany

Objednatel: **Město Slaný**
se sídlem Velvarská 136, 274 53 Slaný
Zastoupené: Mgr. Martinem Hrabánkem, starostou města
IČ: 00234877
DIČ: CZ00234877
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu / směrný kód: [REDAKCE]
Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických:
[REDAKCE]
[REDAKCE]

(dále jen objednatel)

Zhotovitel: **ALGON a.s.**
se sídlem Ringhofferova 1/115
Zastoupený: Petrem Študlarem, předsedou představenstva
IČ: 28420403
DIČ: CZ28420403
Registrace: U Městského soudu v Praze oddíl B vložka 14403
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu / směrný kód: [REDAKCE]
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu / směrný kód: [REDAKCE]
Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických:
[REDAKCE]

(dále jen zhotovitel)

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Článek 2

Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) na základě výsledku výběrového řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „**Revitalizace ulice Soukenická ve Slaném – II. vyhlášení**“.
- 2.2 Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací řízení s názvem: „**Revitalizace ulice Soukenická ve Slaném – II. vyhlášení**“; zadávací dokumentace číslo **N006/23/V00027783** jejíž podmínky byly zapracovány do nabídky zhotovitele ze dne 20.11.2023.
- 2.3 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že

disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k řádnému provedení díla nezbytné.

- 2.4 Zhotovitel potvrzuje, že si je vědom, že stavbu nelze s ohledem na podmínku odst. 13 společného povolení (zajištění přístupu ke všem pozemkům i objektům) realizovat celou najednou, ale na etapy, které jsou vyznačeny v projektu stavby, resp. v dopravně inženýrském opatření.

Článek 3

Předmět díla

- 3.1 Zhotovitel se touto smlouvou a za podmínek v ní dále uvedených zavazuje provést pro objednatele dílo (stavbu) s názvem „Revitalizace ulice Soukenická ve Slaném – II. vyhlášení“, a to na svůj náklad, na své nebezpečí a svými silami. Dílo bude realizováno podle projektové dokumentace z listopadu 2020 zpracované hlavním projektantem Ing. Pavlem Adamcem, ověřené Ing. Jaroslavem Kučerou (komunikace) č. autorizace ČKAIT 0400279 a Ing. Miloslavem Kašpárkem (kanalizace a vodovod) č. autorizace ČKAIT 0400002.
- 3.2 Předmětem díla je rovněž:
- a) geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací;
 - b) provedení stavebních a montážních prací, v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky;
 - c) provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s předmětem plnění veřejné zakázky, tj. zejména výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se předmětu veřejné zakázky;
 - d) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel; původcem veškerého odpadu vzniklého v souvislosti s realizací akce je zhotovitel;
 - e) provádění úklidu stavby a jejího okolí a celkový úklid - součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny); celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele;
 - f) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - g) dopravní značení včetně jeho projednání;
 - h) zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění předmětu veřejné zakázky;
 - i) zřízení, odstranění a případná ostražina staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení stavby, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé skládky;
 - j) zajištění nezbytných opatření pro neporušení veškerých inženýrských sítí, tj. zejména zajištění vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením prací, provedení kopaných sond k ověření polohy sítí v přiměřených rozestupech,

- zabezpečení obnažených inženýrských sítí proti poškození a při zasypávání výkopů a jejich ochrana zásypy, obsypy, výstražnými foliemi, deskami atd. v souladu s technickými normami;
- k) spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi zadavatele, dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, koordinátor nenahrazuje v žádném případě práci odpovědného pracovníka dodavatele stavby,
 - l) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - m) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady poplatků a nájemného,
 - n) vyřízení patřičných výkopových povolení, vyřízení vyjádření všech dotčených orgánů/správců sítí;
 - o) vypracování dokumentace skutečného provedení díla, a to ve 3 písemných vyhotoveních v listinné podobě a v digitální formě na datovém nosiči, ve formátech .pdf i editovatelných formátech .dwg, .doc, .xls
 - p) zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů k užívání;
 - q) zpracování geodetického zaměření skutečného provedení díla, přičemž geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, v platném znění, a to ve 3 písemných vyhotoveních a v digitální formě;
 - r) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla (předmětu veřejné zakázky) a jejich předání zadavateli ve 3 vyhotoveních; doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude dodavatel zajišťovat v průběhu realizace díla, nejpozději však k termínu předání a převzetí díla; doklady bude dodavatel archivovat, zajistí jejich kompletnost a předá je zadavateli při předání a převzetí díla; dodavatel dle potřeby doplní doklady pro kolaudační řízení.
 - s) pasportizace všech dotčených míst a prostor před zahájením prací i v průběhu stavebních prací pro případ řešení vzájemných sporů (foto + video);
 - t) zajištění kolaudačního souhlasu;
 - u) koordinační činnost na stavbě.
- 3.3. Zhotovitel provede dílo v souladu s příslušným stavebním povolením č. j. MUSLANY/13814/2021/ODSH, které nabylo právní moci 3. 4. 2021 (prodlouženo č. j. MUSLANY/1129/2023/ODSH/PV), vyjádřeními či stanovisky veřejnoprávních orgánů a organizací, majitelů a správců technické infrastruktury jakož i dalších stavbou dotčených osob a v souladu s technickými a kvalitativními podmínkami dle článku 5 této smlouvy.
- 3.4. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu dle čl. 8 této smlouvy.
- 3.5. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, je to možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného oběma smluvními stranami. Za tyto změny se nepovažuje změna osoby poddodavatele dle čl. 4 této smlouvy.
- 3.6. Součástí díla jsou rovněž veškeré práce, dodávky a služby v této smlouvě výslovně

neuvezené, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací, dodávek a služeb však v žádném případě nezvyšuje cenu díla stanovenou touto smlouvou.

Článek 4

Poddodavatelé a jejich omezení

- 1.1 V souladu s podmínkami uvedenými v zadávacím řízení byly objednatelem, resp. zadavatelem veřejné zakázky, určeny významné činnosti při plnění předmětu plnění, resp. veřejné zakázky, které musí plnit přímo zhotovitel, resp. vybraný dodavatel. Jedná se o stavební práce bezprostředně související s realizací povrchu komunikace a výkon funkce hlavního stavbyvedoucího. Zhotovitel se zavazuje tyto činnosti plnit přímo a nepověřit jejich provedením jiného zhotovitele nebo poddodavatele.
- 1.2 Zhotovitel nesmí pověřit provedením díla ani jeho části jiného zhotovitele nebo poddodavatele, než kterého uvedl ve své nabídce na veřejnou zakázku, bez písemného souhlasu objednatele.
- 1.3 Poddodavatelé, kteří se podílejí na zhotovování díla, jsou uvedeni v příloze této smlouvy.
- 1.4 V případě, že zhotovitel požaduje či musí změnit poddodavatele, kterým prokazoval svoji kvalifikaci k plnění veřejné zakázky, musí nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v rozsahu, v jakém ji prokazoval původní poddodavatel za zhotovitele. Doklady prokazující kvalifikaci nového poddodavatele je zhotovitel povinen předložit objednateli.
- 1.5 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článku čl. 10 této smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 1.6 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která je způsobena poddodavatelem na majetku objednatele. Pro uplatnění náhrady škody se uplatní § 2914 občanského zákoníku.
- 1.7 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů.
- 1.8 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby, je-li záruční doba smlouvou na plnění veřejné zakázky stanovena; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku nebo výhodnější pro poddodavatele.
- 1.9 Zhotovitel zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy dle splatnosti oprávněné faktury poddodavatele.

Článek 5

Podstatné technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s touto smlouvou a platnými právními předpisy a ČSN a EN.
- 5.2 Kvalitativní podmínky jsou garantem, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem.

- 5.3 U zabudovaných výrobků a materiálů (zejména z dovozu) musí zhotovitel doložit zejména oprávnění o vhodnosti výrobků pro použití v ČR, návody k obsluze, osvědčení o jakosti, vše v českém jazyce.
- 5.4 Při použití speciálních materiálů a technologických postupů bude striktně dodržován návod a předpis výrobce, které bude mít zhotovitel, stejně jako příslušné technické normy, kdykoliv přístupné na pracovišti. Případné odchylky od předpisů výrobce u speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce s vědomím technického dozoru objednatele zápisem ve stavebním deníku. Vždy však před zahájením příslušných prací.
- 5.5 Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních závazných právních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy.
- 5.6 Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být vznesen písemně a o záměně bude uzavřen dodatek ke smlouvě. Zhotovitel má nárok na úhradu veškerých nákladů účelně vynaložených na původní materiál, a to na základě písemné dohody o finančním vyrovnání.

Článek 6

Termín a místo plnění

- 6.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5-ti pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje zahájit dílo do 5-ti pracovních dnů od data předání staveniště objednatelem a převzetí staveniště zhotovitelem, nestane-li se tak, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat včetně kolaudace ve lhůtě nejdéle do 280 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště.
- 6.3 Místem plnění je Město Slaný, ulice Soukenická, Husova a Komenského náměstí,
- p. č. 1846/1 Město Slaný, ostatní komunikace, ostatní plocha
- p. č. 1846/2 Město Slaný, ostatní komunikace, ostatní plocha
- p. č. 1847 Město Slaný, ostatní komunikace, ostatní plocha
- p. č. 1849/1 Město Slaný, ostatní komunikace, ostatní plocha, blíže specifikováno v projektové dokumentaci.

Článek 7

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

- 7.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
- 7.2 Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovované věci po celou dobu realizace díla.
- 7.3 Objednatel nenese odpovědnost za škody způsobené na majetku, strojích, zařízeních a materiálu zhotovitele po celou dobu realizace díla.
- 7.4 Pojištění díla proti všem možným škodám zajistí po dobu plnění předmětu díla zhotovitel. Případně vzniklé škody (pojistné události) nemají vliv na cenu a čas dokončení díla.
- 7.5 Zhotovitel je povinen mít sjednáno pojištění provozní odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě včetně objednatele s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 50% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3%. Zhotovitel se zavazuje mít toto pojištění v platnosti po celou dobu, po kterou provádí dílo dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na výzvu předložit doklad o tom, že příslušné pojištění trvá.

- 7.6 Zhotovitel je povinen mít sjednáno pojištění stavebních a montážních výkonů s limitem pojistného plnění minimálně e výši 50% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3%. Zhotovitel se zavazuje mít toto pojištění v platnosti po celou dobu, po kterou provádí dílo dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na výzvu předložit doklad o tom, že příslušné pojištění trvá.

Článek 8

Cena díla

- 8.1 Cena za zhotovení díla dle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako fixní, konečná, závazná, nejvýše přípustná a zahrnuje všechny náklady zhotovitele spojené s prováděním díla, zejména ocenění úplného rozsahu předmětu díla, předpokládaný vývoj cen v daném oboru vč. předpokládaného vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení díla, zisk a veškeré další přímé i nepřímé náklady nutné k řádnému provedení a předání díla, které se k dílu vážou. Jednotkové ceny uvedené v Rozpočtu díla jsou stanoveny jako maximální.
- 8.2 Cena díla sjednaná dle rozsahu této smlouvy činí:
- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| Cena díla bez DPH: | 23 794 078,00 Kč |
| DPH v platném znění: | 4 996 756,00 Kč |
| Cena díla celkem včetně DPH: | 28 790 835,00 Kč |
- 8.3 Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu provádění díla nové skutečnosti, které mohou ovlivnit cenu díla, oznámí to bezodkladně objednateli.
- 8.4 Bude-li objednatel požadovat jakékoliv změny, doplňky nebo rozšíření díla, je povinen zhotoviteli předat písemný soupis těchto změn k ocenění. Zhotovitel požadované změny ocení dle jednotkových cen uvedených v Rozpočtu díla, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud takový postup ocenění není možný (z důvodu, že zhotovitelem oceněný položkový soupis prací s výkazem výměr takové práce, činnosti či dodávky neobsahuje), je zhotovitel povinen ocenit takové práce, činnosti a dodávky podle ceníku společnosti ÚRS CZ, a.s., aktuálně platného v době uzavření této smlouvy; pokud ani tento postup ocenění není možný, je zhotovitel povinen ocenit takové práce, činnosti a dodávky podle cen v daném místě a čase plnění obvyklých. Oceněný soupis prací, činností a dodávek je zhotovitel povinen předložit objednateli k písemnému odsouhlasení. Pokud zhotovitel nepostupuje výše popsáním způsobem, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. V případě, že požadované změny zhoršují kvalitu díla, je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit.
- 8.5 Zvýšení ceny díla je možné provádět pouze písemným dodatkem k této smlouvě za těchto podmínek:
- objednatel bude požadovat provedení vyššího objemu prací, než je uvedeno v projektové dokumentaci, resp. zadávací dokumentaci této zakázky,
 - objednatel bude požadovat vyšší kvalitu provedení díla, než jaká je uvedena v projektové dokumentaci, resp. zadávací dokumentaci této zakázky,
 - v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel.
- 8.6 V případě, že některé práce a dodávky, které jsou součástí díla dle této smlouvy

a které byly obsahem projektové dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové ceny díla odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v zhotovitelem oceněném soupisu prací s výkazem výměr (který je součástí nabídky). Méněpracemi se rozumí práce předpokládané v projektové dokumentaci a v zhotovitelem oceněném soupisu prací s výkazem výměr (který je součástí nabídky), jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, a které zužují rozsah díla, včetně rozsahu finančního plnění sjednaného touto smlouvou. Skutečnost výskytu méněprací je zhotovitel povinen oznámit objednateli. Uzavřením příslušného písemného dodatku k této smlouvě bude upraven nový rozsah díla a nová cena díla.

Článek 9

Financování, placení, smluvní pokuty, bankovní záruky

- 9.1 Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování na úhradu ceny díla dle této smlouvy.
- 9.2 Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním placení ceny díla z účtu objednatele na účet zhotovitele.
- 9.3 Objednatel neposkytne zhotoviteli žádnou zálohu na cenu díla.
- 9.4 Objednatel prohlašuje, že předmět díla, kterým je stavební objekt komunikace není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedený předmět díla aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- 9.5 Předmět díla, kterým jsou stavební objekty vodovod a kanalizace jsou používány k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedený předmět díla aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Faktura musí obsahovat větu – Daň odvede zákazník.
- 9.6 Provedené práce bude zhotovitel fakturovat průběžně jednou měsíčně na základě skutečně provedeného rozsahu prací v daném měsíci, a to až do výše 90 % ceny díla (nejedná se o zádržné u každé faktury, ale o čerpání faktur do 90%). Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí dokončeného díla včetně kolaudace, které bude zbaveno všech vad a nedodělků. V případě, že dílo bude vykazovat drobné vady a nedodělky nebránící trvalému užívání díla, může být pozastávka finančně přizpůsobena hodnotě vad a nedodělků. Pozastávka bude uvolněna až po jejich odstranění.
- 9.7 Před vystavením faktury objednateli na cenu díla je zhotovitel povinen předložit objednateli a technickému dozoru stavebníka v elektronické podobě ke schválení zjišťovací protokol a oceněný soupis provedených prací a to ve formě vyplněného výkazu výměr dle množství skutečně provedených prací v tabulkovém editoru excel, ve kterém bude pro jednotlivé položky uvedeno celkový rozsah prací dle SoD, rozsah prací provedený ve sledovaném období, rozsah prací fakturovaných v předchozích obdobích a rozsah prací, které zbývá fakturovat. Teprve poté, co je tento zjišťovací protokol a soupis objednatelem a technickým dozorem stavebníka písemně odsouhlasen, je zhotovitel oprávněn vystavit objednateli fakturu.
- 9.8 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Bude-li faktura obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu zhotoviteli vrátit.
- 9.9 Překročí-li zhotovitel v některé faktuře výši objemu prací na díle, resp. výši finančního

- objemu sjednanou dle odstavce 9.7 tohoto článku, je objednatel oprávněn takovouto fakturu zhotoviteli vrátit.
- 9.10 Jednotlivé faktury zhotovitele včetně konečné faktury dle odstavce 9.12 tohoto článku budou obsahovat náležitosti účetního a daňového dokladu ve smyslu platných právních předpisů a jejich nedílnou součástí musí být objednatel a technickým dozorem stavebníka odsouhlasený soupis provedených prací a číslo smlouvy. Bez tohoto soupisu bude faktura považována za neplatnou a bude vrácena zpět objednateli.
- 9.11 Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do **30 dnů** po jejím obdržení, přičemž za úhradu faktury se považuje termín odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktury musí být doručeny na adresu sídla objednatele či je lze, za podmínky opatření zaručeným elektronickým podpisem, zaslat na elektronickou adresu objednatele podatelna@meuslany.cz.
- 9.12 Zbývající část tj. 10 % ze sjednané ceny díla nebo poměrnou část pozastávky za vady a nedodělky, uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí dokončeného díla včetně kolaudace, které bude zbaveno všech vad a nedodělků., a to na základě konečné faktury zhotovitele. Konečná faktura musí mj. obsahovat tyto náležitosti:
- výslovný název "konečná faktura",
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur s cenou bez DPH,
 - případnou výši pozastávky.
- Není-li zhotovitel plátcem DPH, platí pro něj toto ustanovení v plném rozsahu s výjimkou členění ceny.
- 9.13 Konečnou fakturu je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí dokončeného díla objednateli, které je zbaveno všech vad a nedodělků.
- 9.14 Zhotovitel se zavazuje, že v den podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami předloží objednateli originál bankovní záruky za řádné provedení díla (tj. za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši 5% z celkové ceny za dílo v Kč včetně DPH. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neplní předmět smlouvy, nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla, nepředloží řádně a včas bankovní záruku za kvalitu díla, neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem nejpozději do dvou týdnů po skutečném dokončení díla zhotovitelem.
- 9.15 V záruční listině budou uvedeny identifikační údaje objednatele, tj. jeho název, identifikační číslo a sídlo.
- 9.16 Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:
- a) plnit předmět této smlouvy (tj. dílo dle této smlouvy) v souladu s podmínkami této smlouvy o dílo, nebo
 - b) plnit termíny provádění díla, nebo
 - c) předložit řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla, nebo
 - d) uhradit objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný

peněžitý závazek, k němuž bude dle této smlouvy povinen.

- 9.17 Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce.
- 9.18 Nejpozději ke dni dokončení díla dle této smlouvy, tj. ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla a po odstranění vad a nedodělků, předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 2% z celkové ceny za dílo v Kč bez DPH.
- 9.19 Bankovní záruka bude v plné výši platná po celou dobu běhu záruční doby za dílo. Objednatel záruku uvolní po uplynutí její platnosti a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, nenastoupí v souladu s touto smlouvou k odstranění vady reklamované objednatelem v záruční době, neodstraní v souladu s touto smlouvou vadu reklamovanou objednatelem v záruční době nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- 9.20 Nejpozději 10 dní před datem, kdy chce zhotovitel poskytnout objednateli bankovní záruku za kvalitu díla, předloží zhotovitel objednateli návrh textu záruční listiny k odsouhlasení. Objednatel je povinen text záruční listiny odsouhlasit, resp. sdělit své připomínky, ve lhůtě 7 dnů ode dne, kdy návrh textu záruční listiny obdrží. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby banka případné připomínky objednatele do textu záruční listiny zapracovala. Pokud nebudou připomínky objednatele bankou zapracovány a záruční listina nebude vystavena podle podmínek této smlouvy, je objednatel oprávněn ji odmítnout.
- 9.21 Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka za provedení díla musí nabýt účinnosti nejpozději ke dni podpisu této smlouvy.
- 9.22 Veškeré náklady na vystavení bankovních záruk nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.23 Dojde-li ze strany zhotovitele k prodlení oproti sjednanému termínu dokončení díla v této smlouvě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000 Kč** za každý den prodlení. Tímto ujednáním však není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli náhradu škody v plné výši.
- 9.24 V případě, že dojde ze strany zhotovitele k prodlení s předáním dokončeného díla, je objednatel oprávněn vystavit fakturu na smluvní pokutu a pozastavit peněžní plnění vůči zhotoviteli, resp. proplácení faktur zhotovitele na úhradu ceny díla, a to až do doby, kdy bude požadovaná smluvní pokuta ze strany zhotovitele objednateli uhrazena.
- 9.25 V případě prodlení objednatele s úhradou jakékoliv řádně vystavené faktury, může zhotovitel požadovat po objednateli uhrazení zákonného úroku z prodlení dle § 1970 občanského zákoníku.
- 9.26 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, kdy vznikne objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty a nedojde-li ze strany zhotovitele k jeho úhradě objednateli, je objednatel oprávněn tento nárok na úhradu smluvní pokuty započíst oproti zhotovitelem fakturované ceně díla. Započtení může být objednatelem provedeno z fakturované ceny

- díla, popř. z jakéhokoli jiného závazku, který vznikl zhotoviteli vůči objednateli.
- 9.27 Jakákoliv smluvní pokuta vyplývající z této smlouvy nevyklučuje právo objednatele na náhradu škody způsobenou objednateli zhotovitelem nebo osobu vykonávající plnění pro zhotovitele. Smluvní strany proto tímto vylučují aplikaci § 2050 občanského zákoníku.

Článek 10

Oznámení vad díla, doba odpovědnosti (záruka)

- 10.1 Zhotovitel poskytuje objednateli na celé dílo záruku v délce trvání **60 měsíců**, která počíná běžet dnem, kdy zhotovitel předá dokončené dílo bez vad a nedodělků objednateli a ten jej bez výhrad převezme. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
- 10.2 Objednatel je povinen písemně reklamovat vady u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány, uvedeno, jak se projevují a stanoven požadovaný termín jejich odstranění. Dále v reklamaci může objednatel uvést požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční úhradu.
- 10.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 10.4 Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu do objednatelům určeného termínu, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodlení až do dne jejího odstranění. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech, a to až do rozhodnutí soudu. V případě klimatických podmínek, které nedovolují vadu odstranit, dojedná zhotovitel s objednatelem změnu termínu odstranění reklamované vady. Pro tento případ však platí, že vada bude odstraněna v nejbližším termínu při klimatických podmínkách povolujících opravu provést.
- 10.5 Po odstranění reklamované vady vyzve písemně zhotovitel objednatele k převzetí odstraněné reklamované vady, o čemž vyhotoví zápis, ze kterého bude zřejmé, zda je reklamovaná vada odstraněna a termín jejího odstranění, což objednatel potvrdí svým podpisem.
- 10.6 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu v objednatelům určeném termínu a nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o novém termínu jejího odstranění, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel pověří odstraněním vady třetí osobu. Veškeré výdaje, které v souvislosti s tímto objednateli vzniknou, uhradí zhotovitel.
- 10.7 Smluvní strany se dohodly, že na část díla, která byla předmětem reklamace, poskytne zhotovitel objednateli záruku v nové délce v souladu s čl. 10.1 této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

Článek 11

Stavební deník

- 11.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s příslušnými ustanoveními platných právních předpisů ode dne převzetí staveniště stavební deník.
- 11.2 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem záznamu. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány a mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné zápisy pouze objednatel, popř. jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo

- příslušné orgány státní správy či koordinátor BOZP a další osoby, o kterých tak stanoví stavební zákon.
- 11.3 Zhotovitel je povinen upozornit zápisem do stavebního deníku na jakékoliv vzniklé situace, které mohou ohrozit předmět provádění díla, jeho průběh, popř. termín splnění díla či jiné náležitosti touto smlouvou sjednané, o čemž neprodleně písemně informuje objednatele. Objednatel je povinen tyto situace řešit bez zbytečného odkladu ihned poté, co se o nich prokazatelně dozvěděl a o výsledném rozhodnutí pořídit zápis do stavebního deníku.
- 11.4 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který do stavebního deníku učinil objednatel, popřípadě jím pověřený zástupce nebo jiná oprávněná osoba provádět zápisy do deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 11.5 Během provádění prací na zhotovování díla, resp. v průběhu pracovní doby na stavbě, zde musí být stavební deník trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla objednateli, které je zbaveno vad a nedodělků.
- 11.6 Objednatel je oprávněn kdykoliv požadovat po zhotoviteli předložení stavebního deníku ke kontrole.
- 11.7 Zápisy ve stavebním deníku nelze považovat za změny smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy, resp. dodatků ke smlouvě.

Článek 12

Stavbyvedoucí

- 12.1 Zhotovitel prohlašuje, že odborné vedení provádění stavby v souladu s platnými právními předpisy zajišťuje stavbyvedoucí Jan Benka s autorizací v oboru pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, č. autorizace: 0301084, mobil: 725 052 003, e-mail: jan.benka@algon.cz.
- 12.1 Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby, resp. zhotovení díla, v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem.

Článek 13

Staveniště

- 13.1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
- 13.2 Zhotovitel zodpovídá od převzetí staveniště do okamžiku, kdy předá dílo bez vad a nedodělků objednateli a vyklidí staveniště, v plné míře za ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a platné právní předpisy pro ochranu životního prostředí.
- 13.3 Zhotovitel je povinen zajistit provedení videozáznamu, který bude mapovat stav staveniště a přilehlých objektů před zahájením stavby. Tento bude sloužit pro poskytnutí případných důkazů o tom, že prováděním stavebních prací nedošlo k poškození či změně stávajícího stavu okolí stavby. Videozáznam bude zachycovat především stávající stav komunikací, chodníků, vstupů do objektů a nemovitostí v okolí stavby. Videozáznam bude uložen na CD v běžně

- používaném elektronickém formátu. Kopii videozáznamu předá zhotovitel objednateli nejpozději do 10 pracovních dnů od předání staveniště.
- 13.4 Zhotovitel je povinen se seznámit s rozmístěním a trasou všech podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění stavby nedošlo k jejich poškození.
- 13.5 Jestliže bude třeba na staveništi v souvislosti se zahájením prací umístit nebo přemístit dopravní značení tak, aby bylo v souladu s platnými právními předpisy, které tuto problematiku upravují, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 13.6 Původcem odpadu vzniklého při provádění díla je zhotovitel, který je povinen zajistit likvidaci všech odpadů vzniklých při provádění díla a předat objednateli doklady o zneškodnění všech odpadů.
- 13.7 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen bezprostředně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, což zvláště platí při znečištění pozemních komunikací. V případě nedodržení tohoto ujednání je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý případ takového porušení.
- 13.8 Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 13.9 Nejpozději do 14 ti dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést jej do původního stavu. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně a to až do dne vyklizení staveniště.
- 13.10 Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo z řádně ukončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

Článek 14

Provádění díla

- 14.1 Stavba bude, počínaje dnem zahájení prací, označena informační tabulí s důležitými údaji o prováděné akci. Obsah tabule bude odpovídat náležitostem obsahu štítku stavby, tzn., že bude obsahovat označení stavby, označení stavebníka, označení stavebního podnikatele, označení stavebního úřadu, který stavbu povolil, číslo jednacích společného povolení vč. data nabytí jeho právní moci a stanovený termín dokončení stavby. Forma provedení informační tabule bude před umístěním na staveniště konzultována s objednatelem. Informační tabule bude na staveništi umístěna po celou dobu provádění stavebních prací a zhotovitel ji odstraní po předání dokončeného díla. Veškeré změny informací budou na tabuli průběžně opravovány.
- 14.2 Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení stavby a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobně vytýčení jednotlivých objektů a inženýrských sítí a odpovídá za jeho správnost.

- 14.3 Dojde-li při provádění stavby k omezení provozu a užívání pozemních komunikací, je zhotovitel povinen při zahájení prací tato místa označit omluvnou tabulí pro veřejnost. Tato tabule bude pro zhotovitele k vyzvednutí v č. p. 136, Velvarská ulice, Slaný. Tabule, za kterou zhotovitel po dobu jejího umístění na staveništi odpovídá, zde bude umístěna po celou dobu, kdy bude užívání komunikace znemožněno a po uplynutí této doby je zhotovitel povinen vrátit ji zpět.
- 14.4 Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů nejpozději 14 pracovních dní před zahájením prací o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz a zajistit jim vstup do jejich nemovitostí po celou dobu provádění díla. Splnění této povinnosti zhotovitel před zahájením prací prokazatelně doloží objednateli.
- 14.5 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s touto smlouvou, v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, je povinen dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů. Pokud porušením těchto ustanovení vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady na její odstranění.
- 14.6 Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba změny rozhodnutí orgánů hygienických, energetických, dopravních, vodohospodářských nebo jiných, je zhotovitel povinen tuto změnu neprodleně zajistit s tím, že o této skutečnosti ihned písemně informuje objednatele.
- 14.7 Veškeré odborné práce či práce, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění musí vykonávat pouze ty osoby, mající pro ně příslušnou kvalifikaci či oprávnění. Doklad o kvalifikaci či oprávnění těchto osob je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 14.8 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.9 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně ke kontrole a prověření části zhotovení díla, která bude v dalším postupu zakrytá nebo se stane nepřístupnou, a to minimálně 3 pracovní dny před jejím zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na výzvu objednatele na svůj náklad odkrýt či jinak zpřístupnit tu část zhotovovaného díla, která byla zakrytá nebo se stala nepřístupnou.
- 14.10 Pro stavbu byl objednatelem v souladu s §15 zákona č. 309/2006 o zajištění dalších podmínek BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích zajištěn plán BOZP. Zhotovitel je povinen mít tento plán po celou dobu realizace stavby přístupný na staveništi a řídit se jím.
- 14.11 Pro případ, kdy budou naplněny podmínky § 14, zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, určí objednatel (zadavatel stavby) koordinátora BOZP. Koordinátor BOZP bude na stavbě po celou dobu její realizace vykonávat činnosti, které mu jsou uloženy právními předpisy, které tuto problematiku upravují, a zhotovitel je povinen poskytnout mu v této činnosti patřičnou součinnost.
- 14.12 Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí, dodržování hygienických, požárních a dalších nutných předpisů, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, a to zejména při svařovacích pracích

i mimo pracovní dobu, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu stavby a prací tak, aby byly splněny všechny podmínky, které pro provádění stavby vyplývají z právních či jiných předpisů, pro realizaci předmětu stavby platných.

- 14.13 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak tuto finančně objednateli uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 14.14 Objednatel a zhotovitel se dohodli, že není-li v této smlouvě ujednáno jinak, platí pro smluvní strany plně § 2593, 2594, 2595, 2626 občanského zákoníku.
- 14.15 Zhotovitel zajistí dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy. Dodavatel se dále zavazuje, že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
- 14.16 Zhotovitel se zavazuje s ohledem na ochranu životního prostředí, k minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací díla. Nejméně 70% (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu nekvalifikovaného jako nebezpečný vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.
- 14.17 V případě jakéhokoliv porušení závazných právních předpisů týkajících se BOZP, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč za každý zjištěný případ.
- 14.18 Zhotovitel se zavazuje provádět realizaci kanalizace bez přerušení provozu této kanalizace.
- 14.19 Zhotovitel se zavazuje provádět realizaci vodovodu s maximální dobou přerušení dodávek vody v délce maximálně 8 hodin v průběhu jednoho dne (tj. maximální přerušení dodávek vody může činit v průběhu 24 hodin maximálně 8 hodin). V případě, že v průběhu stavby vyvstanou komplikace vyžadující více než 4 přerušení dodávek vody za celou dobu realizace zakázky podle výše uvedené věty, vyžádá si zhotovitel písemný souhlas od objednatele k dalšímu přerušení dodávek vody.
- 14.20 Za porušení povinností uvedených v čl. 14.19 zaplatí zhotovitel smluvní pokutu 1000,- Kč za každou hodinu přerušení dodávek vody nad rámec limitu uvedeného v tomto článku.

Článek 15

Předání díla a kolaudace

- 15.1 Dílo je považováno za dokončené, pokud zhotovitel dokončil dílo v souladu s touto smlouvou, jakož i v souladu s platnými právními předpisy vztahujícími se k realizaci předmětné stavby a zhotovitel předal toto dílo objednateli bez vad a nedodělků spolu s veškerými doklady uvedenými v odstavci 15.4 tohoto článku a objednatel dílo od zhotovitele bez výhrad převzal.
- 15.2 Zhotovitel má povinnost v zastoupení objednatele obstarat a předat objednateli veškeré kolaudační souhlasy a nejpozději při předání díla objednateli předat veškeré kolaudační souhlasy opravňující objednatele k užívání díla (za kolaudační souhlas strany považují pro účely této smlouvy také oznámení o zahájení užívání díla) a dokumentaci skutečného provedení díla potvrzenou příslušným stavebním úřadem, a to bez zbytečného odkladu po předání díla. Za účelem splnění této povinnosti zhotovitel obstará veškeré podklady, doklady a jiné dokumenty potřebné pro vydání kolaudačních souhlasů opravňujících k užívání díla (dále jen „doklady“). Nejpozději 10 dnů před

- podáním žádosti o kolaudační souhlas zhotovitel předloží 2 vyhotovení všech dokladů osobě vykonávající technický dozor.
- 15.3 Zhotovitel je v rámci provádění díla povinen obstarat v zastoupení objednatele povolení stavebního úřadu k veškerým případným změnám díla provedeným v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel má povinnost splnit veškeré podmínky uvedené v kolaudačních souhlasech a odstranit, případně zajistit odstranění nedostatků díla uvedených v kolaudačních souhlasech, a to v přiměřených lhůtách stanovených objednatelem, stavebním úřadem nebo jiným správním orgánem.
- 15.4 Zhotovitel je povinen si ke splnění výše uvedených povinností spojených s kolaudačním povolením vyžádat od objednatele písemnou plnou moc k zastupování objednatele v řízeních ve vztahu k příslušným stavebním úřadům, účastníkům dotčeným řízením, případně dalším správním úřadům, orgánům územní samosprávy a dalším právnickým či fyzickým osobám. Zhotovitel má povinnost objednatele informovat o všech krocích, které v rámci výše uvedených řízení zhotovitel podniká, a zasílat objednateli všechna rozhodnutí a usnesení stavebních úřadů týkajících se díla.
- 15.5 Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla, a to minimálně 7 pracovních dnů před termínem konání převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímající řízení.
- 15.6 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímajícího řízení **veškeré doklady prokazující řádné provedení díla, doklady potřebné ke kontrolním prohlídkám stavebními úřady a doklady potřebné k následnému užívání a provozu díla** s tím, že bez předložení těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání. Doklady budou rozděleny dle SO (komunikace, vodovod, kanalizace) a předloženy min 1x v originále a 2x v kopii spolu se seznamem v elektronické podobě (word). K těmto dokladům patří zejména:
- doklad o prostorovém vytyčení stavby,
 - doklad o vytyčení sítí a jejich předání správcům sítí,
 - zpráva z kontroly kvality podloží,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby, a to v tištěné verzi ve 3 výtiscích a v jednom vyhotovení na elektronickém nosiči ve formátu dgn, dgv, pdf nebo dxf,
 - projekt skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních vč. zakreslení a zaměření inženýrských sítí, které byly dílem dotčeny,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - doklady o provedených předepsaných zkoušek, revizí a kontrolách,
 - stavební deník (příp. deníky),
 - potvrzení o nakládání s odpady, resp. o uložení vybouraného materiálu a odpadu na příslušné skládce odpadů,
 - fotodokumentaci o provádění předmětu díla na elektronickém nosiči ve formátu jpg.
 - kolaudační souhlasy.
- 15.7 O průběhu přejímajícího řízení pořídí objednatel písemný zápis o předání a převzetí dokončeného díla (stavby). Odmítne-li objednatel dílo převzít, uvede tuto skutečnost vč. jejího odůvodnění do zápisu.
- 15.8 Objednatel může převzít dílo i s drobnými vadami a nedodělky nebránícími trvalému užívání díla. Tyto vady nebo nedodělky musí být uvedeny v zápise o předání a převzetí dokončeného díla (stavby) s termínem jejich odstranění, který stanoví objednatel. Nebudou-li vady nebo nedodělky zhotovitelem odstraněny ve stanoveném termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každou vadu nebo

nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním a dále pak objednatel může pověřit odstraněním vad třetí osobu, přičemž, náklady na odstranění vad ponese v takovém případě zhotovitel. Objednatel je oprávněn započíst náklady na odstranění vad třetí osobou oproti faktuře na zbývajících část ceny díla dle čl. 9. 12 této smlouvy.

- 15.9 Zhotovitel je povinen v objednatel stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za tyto neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.
- 15.10 Kontrolu převzatého díla je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato, ještě po dobu 60 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto kontrolou oznámí zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.
- 15.11 Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.
- 15.12 Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci TDS a případně i autorského dozoru projektanta.

Článek 16

Změny smlouvy

- 16.1 Tuto smlouvu (mimo změny poddodavatele) lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek č. ...“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu této smlouvy nepovažují.
- 16.2 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna toto neprodleně oznámit straně druhé a vyvolat jednání oprávněných osob.
- 16.3 Smluvní strany na sebe přebírají změnu okolností dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 16.4 Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1740 odst. 3, § 1978 odst. 2 občanského zákoníku.

Článek 17

Odstoupení od smlouvy

- 17.1. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě závažného porušování smluvních povinností zhotovitele sjednaných v této smlouvě.
- 17.2. V případě, že bude zjevné, že zhotovitel z důvodu na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit.
- 17.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatel vyzván.
- 17.4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel nemá uzavřeno pojištění dle odst. 7.5. této smlouvy a nezjedná nápravu do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatel vyzván.
- 17.5. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy, pokud mu nebude uhrazena některá dílčí faktura dle čl. 9 smlouvy, přestože tato faktura je v celém rozsahu oprávněná, a to ani do 30 dnů poté, co byl objednatel vyzván k nápravě.
- 17.6. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajícího, jsou pak povinnosti obou smluvních stran následující:
- zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a současně s touto výzvou

- předloží objednateli soupis všech provedených prací, které měl dle čl. 2 této smlouvy realizovat a tento ocení podle jednotkových položek použitých pro návrh ceny díla v nabídce,
- objednatel do tří dnů po obdržení výzvy a oceněného soupisu všech provedených prací zahájí "dílčí přejímací řízení",
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, nedohodnou-li se smluvní strany jinak,
 - po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy,
 - poté, co je oceněný soupis provedených prací objednatelem odsouhlasen, vystaví zhotovitel "dílčí konečnou fakturu",
 - strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinná uhradit druhé straně veškerou škodu jí z důvodu odstoupení od smlouvy vzniklou.

Článek 18

Závěrečná ustanovení

- 18.1. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že Město Slaný je jako územní samosprávný celek povinnou uveřejňovat uzavřené smlouvy v registru smluv zřízeného dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 18.2. Zhotovitel dále prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že Město Slaný je jako územní samosprávný celek povinnou poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“)
- 18.3. Smluvní strany dále prohlašují, že pokud některé skutečnosti uvedené v této smlouvě považují za své obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, nepodléhající uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv či zpřístupnění dle zákona o svobodném přístupu k informacím, sdělily je písemně druhé smluvní straně před podpisem této smlouvy.
- 18.4. Smluvní strany sjednávají, že pro případ, že tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, odešle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění město Slaný, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření této smlouvy.
- 18.5. Vztahuje-li se na tuto smlouvu povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona o registru smluv, nabývá tato smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv, není-li v této smlouvě sjednán pozdější den účinnosti
- 18.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za jinak nevýhodných podmínek. Její text si přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy či připojením uznávaného elektronického podpisu dle zákona o službách vytvářejících důvěru.
- 18.7. Pro případ, kdy bude smlouva vydána v tištěné verzi a opatřena vlastnoručními podpisy smluvních stran bude tato vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, které mají platnost originálu a z nichž zhotovitel obdrží jeden stejnopis a objednatel tři stejnopisy. Pro případ, kdy bude smlouva opatřena elektronickými podpisy a na důkaz svého souhlasu s obsahem smlouvy k němu smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona o službách vytvářejících důvěru, a určily, že tímto způsobem smlouvu

uzavřely.

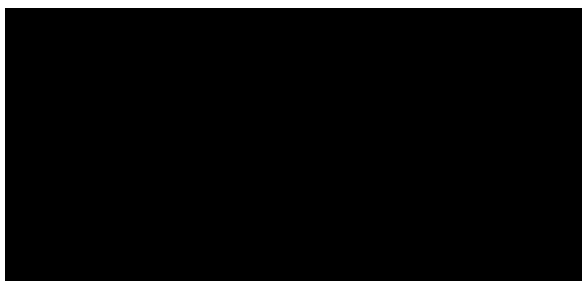
- 18.8. Smluvní strany tímto prohlašují, že s osobními údaji, které získají na základě této Smlouvy, budou nakládat v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími právními předpisy upravujícími ochranu osobních údajů.
- 18.9. Uzavření smlouvy schválila rada města dne 10. 1. 2024 pod číslem usnesení č. 18/34/2024/RM.
- 18.10. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, platí ustanovení Občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Rozpočet díla

Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů

V Chebu dne: viz. elektronický podpis



Ve Slaném dne: viz. elektronický podpis

za objednatele:

.....

Město Slaný

Mgr. Martin Hrabánek

starosta města

Zpracovala: 

CENOVÁ NABÍDKA

ZAKÁZKA

Číslo: APRO-2020/15
Zakázka: Revitalizace ulice Soukenická ve Slaném
Komentář:
Verze: Nabídka
Komentář verze:
Adresa:
Rok: 2020

Datum zahájení: 27.11.2020
Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
---	---	---	---
Význam (funkce)	Jméno		
---	---		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 100	Komunikace		
SO 301	Vodovod		
SO 302	Kanalizace		

Celkem (bez DPH): 23 794 078 Kč
DPH: 4 996 756 Kč
DPH 21 % ze základny: 23 794 078: 4 996 756 Kč

Celkem (včetně DPH): 28 790 835 Kč

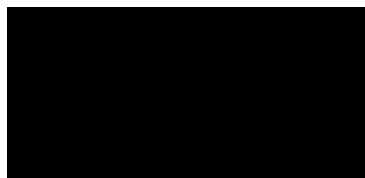
Za zhotovitele

Jméno : _____
Datum : _____
Podpis: _____

Za objednatele

Jméno : _____
Datum : _____
Podpis : _____

Poznámka :



Revitalizace ulice Soukenická ve Slaném - Nabídka

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	23 794 078	4 996 756	28 790 835	185
SO 100: Komunikace	9 889 958	2 076 891	11 966 849	94
001: Zemní práce	1 509 875	317 074	1 826 949	16
004: Vodorovné konstrukce	3 669	770	4 439	1
005: Komunikace	4 559 401	957 474	5 516 875	17
008: Vedení dálková a přípojná	407 900	85 659	493 559	11
009: Ostatní konstrukce a práce	1 455 824	305 723	1 761 547	28
099: Přesun hmot HSV	620 789	130 366	751 154	9
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	285 000	59 850	344 850	5
V03: Zařízení staveniště	380 000	79 800	459 800	1
V04: Inženýrská činnost	240 000	50 400	290 400	2
V05: Finanční náklady	210 000	44 100	254 100	1
V07: Provozní vlivy	40 000	8 400	48 400	1
V09: Ostatní náklady	50 000	10 500	60 500	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	127 500	26 775	154 275	1
SO 301: Vodovod	3 710 742	779 256	4 489 998	44
001: Zemní práce	1 886 350	396 133	2 282 483	17
004: Vodorovné konstrukce	128 803	27 049	155 852	1
008: Vedení dálková a přípojná	1 171 097	245 930	1 417 028	16
099: Přesun hmot HSV	31 098	6 531	37 629	2
921: Silnoproud	13 394	2 813	16 206	2
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	210 000	44 100	254 100	3
V05: Finanční náklady	80 000	16 800	96 800	1
V09: Ostatní náklady	40 000	8 400	48 400	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	150 000	31 500	181 500	1
SO 302: Kanalizace	10 193 378	2 140 609	12 333 988	47
001: Zemní práce	6 349 421	1 333 378	7 682 799	17
004: Vodorovné konstrukce	250 388	52 581	302 969	2
008: Vedení dálková a přípojná	3 139 863	659 371	3 799 234	22
099: Přesun hmot HSV	98 707	20 728	119 435	2
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	205 000	43 050	248 050	3
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	150 000	31 500	181 500	1
Celkem (bez DPH)	23 794 078			
DPH	4 996 756			
DPH 21 % ze základny: 23 794 078:	4 996 756			
Celkem (včetně DPH)		28 790 835		

Revitalizace ulice Soukenická ve Slaném - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Stavba Objekt Oddíl							23 794 078 9 889 958 1 509 875	
			S: Stavba					
			SO 100: Komunikace					
			001: Zemní práce					
1	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	287,000	150,00	43 050	URS 2023/01
Výkaz výměr: Vytrhání žulových obrubníků 25/25					-			
287					287,000			
odvoz deponie města					-			
2	SP	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	121,000	100,00	12 100	URS 2023/01
Výkaz výměr: Vytrhání žulových obrubníků z kvádrů 15/15					-			
121					121,000			
odvoz deponie města					-			
3	SP	113106131	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 Plný popis: 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 z mozaiky	m2	449,000	140,00	62 860	URS 2023/01
Výkaz výměr: Rozebrání chodníků z žulové mozaiky 5/7					-			
449					449,000			
odvoz deponie města					-			
4	SP	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho Plný popis: Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho	m2	1 437,000	180,00	258 660	URS 2023/01
Výkaz výměr: Rozebrání žulové dlažby 8/11 – sjezdy					-			
47					47,000			
Vybourání (rozebrání) žul. Dlažby 8/11 (předpoklad pod voz.)					-			
1390					1 390,000			
odvoz deponie města					-			
5	SP	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	323,000	40,00	12 920	URS 2023/01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: odstranění krytu asfaltových chodníků tl. 4 cm předpoklad		-			
		323			323,000			
					-			
6	SP	113154324	Frézování živiniého krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 390,000	218,00	303 020	URS 2023/01
			Plný popis: Frézování živiniého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
			Výkaz výměr: Frézování vozovky tl. 7-10cm		-			
		1390			1 390,000			
					-			
7	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,500	210,00	1 995	URS 2023/01
			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 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			Výkaz výměr: Vybourání bet.plochy tl. 15 cm		-			
		9,5			9,500			
					-			
8	SP	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	707,500	280,00	198 100	URS 2023/01
			Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
			Výkaz výměr: Výkop na zemní pláň chodníků (dle nového stavu) 0,25 – 0,05 = 0,2 x 744		-			
		148,8			148,800			
			Výkop na zemní pláň vozovky (dle nového stavu) 0,54 – 0,17=0,37 x 853		-			
		316			316,000			
			Výkop - sjezdy		-			
		32			32,000			
			Výkop – parkovací stání		-			
		210,7			210,700			
					-			
9	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,000	690,00	12 420	URS 2023/01
			Plný popis: 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					
			Výkaz výměr: Napojení UV		-			
		6*10*0,5*0,6			18,000			
10	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,000	240,00	3 600	URS 2023/01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Výkaz výměr: Napojení UV 6*10*0,5*0,5		- 15,000			
11	H	58331200	šterkopísek netříděný Plný popis: ---	t	30,000	372,00	11 160	URS 2023/01
12	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 145,000	18,00	38 610	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Hutnění zemní pláně bez vibrační techniky □		- 2 145,000			
13	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	725,500	45,00	32 648	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 707,5 18		707,500 18,000 -			
14	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: 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	725,500	583,00	422 967	URS 2023/01
15	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	725,500	6,00	4 353	URS 2023/01
16	SP	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 305,900	70,00	91 413	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 725,5*1,8		1 305,900 -			
	Oddíl		004: Vodorovné konstrukce				3 669	
17	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,000	1 223,00	3 669	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Napojení UV 6*10*0,5*0,1		- 3,000			
	Oddíl		005: Komunikace				4 559 401	
18	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	863,500	288,00	248 688	URS 2023/01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			Výkaz výměr: Konstrukce vozovky s krytem z žulové kostky 8/11 853+10,5		- 863,500			
19	SP	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	863,500	305,00	263 368	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Konstrukce vozovky s krytem z žulové kostky 8/11 853+10,5		- 863,500			
20	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	863,500	748,00	645 898	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Konstrukce vozovky s krytem z žulové kostky 8/11 853+10,5		- 863,500			
21	H	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 Plný popis: ---	m2	889,405	776,00	690 178	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Konstrukce vozovky s krytem z žulové kostky 8/11 853+10,5		- 863,500			
			Ztratné: 3,0 %		- 25,905			
22	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	726,000	216,00	156 816	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Konstrukce chodníků s krytem z žulové mozaiky 744-18		- 726,000			
23	SP	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva Plný popis: Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	726,000	935,00	678 810	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Konstrukce chodníků s krytem z žulové mozaiky 744-18		- 726,000			
24	H	583810X6	mozaika 4/6 mm čedičová - štípaná Plný popis: ---	m2	667,440	945,00	630 731	
			Výkaz výměr: Konstrukce chodníků s krytem z čedičové mozaiky 648		- 648,000			
			Ztratné: 3,0 %		- 19,440			
25	H	583810X7	mozaika 4/6 mm žulová - štípaná Plný popis: ---	m2	66,950	653,00	43 718	
			Výkaz výměr: Konstrukce chodníků s krytem z žulové mozaiky		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		65			65,000			
		Ztratiné: 3,0 %			1,950			
26	H	5838RR	mozaika 4/6 mm žulová mozaika světlá - štípaná Plný popis: ---	m2	13,390	1 108,00	14 836	
		Výkaz výměr: Konstrukce chodníků s krytem z žulové světlé mozaiky 13			13,000			
		Ztratiné: 3,0 %			0,390			
27	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	136,000	216,00	29 376	URS 2023/01
		Výkaz výměr: Konstrukce sjezdů s krytem žulová kostka 8/11 118+18			136,000			
28	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	136,000	748,00	101 728	URS 2023/01
		Výkaz výměr: Konstrukce sjezdů s krytem žulová kostka 8/11 118+18 8/10 (řádková – místo obrub, ostatní oblouková)			136,000			
29	H	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 Plný popis: ---	m2	140,080	776,00	108 702	URS 2023/01
		Výkaz výměr: Konstrukce sjezdů s krytem žulová kostka 8/11 118+18			136,000			
		Ztratiné: 3,0 %			4,080			
30	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	419,500	229,00	96 066	URS 2023/01
		Výkaz výměr: Konstrukce parkovacích stání s krytem žul.kvádry 15/2 430-10,5			419,500			
31	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	419,500	216,00	90 612	URS 2023/01
		Výkaz výměr: Konstrukce parkovacích stání s krytem žul.kvádry 15/2 430-10,5			419,500			
32	SP	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	419,500	792,00	332 244	URS 2023/01
		Výkaz výměr: Konstrukce parkovacích stání s krytem žul.kvádry 15/2			-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Parkovací stání v úseku k Husově ulici z deponované dlažby žulová dlažba kvádry - půdorysně 15/20 - budou použity z deponie města, tedy bez nákupu , ale s přebráním a čištěním - deponice do 5 km 79+45+1,6+1,6 Parkovací stání nakoupená dlažba 430-127,2 -10,5		- - 127,200 - 302,800 -10,500			
33	H	583810X8	kostka štípaná dlažební žula velká 15/20 Plný popis: ---	m2	301,069	1 399,00	421 196	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Parkovací stání nakoupená dlažba 430-127,2 -10,5 Ztratné: 3,0 %		- 302,800 -10,500 8,769			
34	B	X3	Dláždění křížků - viz. Kladení dlažby – výkresy Plný popis: ---	ks	3,000	2 145,00	6 435	
Oddíl			008: Vedení dálková a přípojná				407 900	
35	SP	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 Plný popis: Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	4,500	3 600,00	16 200	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Vybourání stávající UV 0,5*0,5*1,5*12		- 4,500 -			
36	SP	895941301	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem Plný popis: Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	10,000	1 500,00	15 000	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Nová uliční vpust' 10		- 10,000 -			
37	H	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm Plný popis: dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	10,000	1 140,00	11 400	URS 2023/01
38	H	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	10,000	985,00	9 850	URS 2023/01
39	H	59223875	koš nízký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm Plný popis: koš nízký pro uliční vpustí, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/500	kus	10,000	615,00	6 150	URS 2023/01
40	H	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec Plný popis: mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro zatížení 40 t čtverec	kus	10,000	9 900,00	99 000	URS 2023/01
41	H	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm Plný popis: prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	10,000	450,00	4 500	URS 2023/01
42	SP	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	50,000	740,00	37 000	URS 2023/01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110					
			Výkaz výměr: Chránička pro osazení parkovacích automatů 50		– 50,000			
43	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	4 500,00	9 000	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Výšková úprava UV 2		– 2,000			
44	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	4 500,00	27 000	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Výšková úprava šachet 2 Výšková úprava poklopy (schozy?) 4		– 2,000 – 4,000			
45	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	48,000	3 600,00	172 800	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Výšková úprava šoupat 48		– 48,000			
Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce							1 455 824	
46	SP	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV Plný popis: Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžným nebo cementovou maltou	m2	449,000	95,00	42 655	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Rozebrání chodníků z žulové mozaiky 5/7 449		– 449,000			
47	SP	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným Plný popis: Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	1 437,000	40,00	57 480	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Rozebrání žulové dlažby 8/11 – sjezdy 47 Vybourání (rozebrání) žul. Dlažby 8/11 (předpoklad pod voz.) 1390		– 47,000 – 1 390,000			
48	SP	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm Plný popis: Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,000	95,00	760	URS 2023/01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Řezání asfaltu tl. 10 cm □		-			
		8			8,000			
49	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	408,000	45,00	18 360	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Vytrhání žulových obrubníků 25/25		-			
		287			287,000			
			Výtrhání žulových obrubníků z kvádrů 15/15		-			
		121			121,000			
50	SP	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupeků nebo konzol Plný popis: Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupeků nebo konzol	kus	10,000	700,00	7 000	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Demontáž SDZ (na sloupcích)		-			
		10			10,000			
			1ks zpětně použita		-			
51	SP	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým Plný popis: Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	122,700	40,00	4 908	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Konstrukce parkovacích stání s krytem žul.kvádry 15/20		-			
		122,7			122,700			
			žulová dlažba kvádry - půdorysně 15/20 - budou použity z deponie města, tedy bez nákupu , ale s přebráním a čištěním - deponice do 5 km		-			
52	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	420,000	770,00	323 400	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Obrubník žulový 25/25 včetně spec. □ přímý		-			
		420			420,000			
					-			
53	H	583800X3	obrubník kamenný žulový přímý 250x250mm Plný popis: --- Ztratné: 3,0 %	m	432,600	1 691,00	731 527	
					12,600			
54	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,000	644,00	11 592	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Obrubník žulový 5/20 - lemy objektů v chodníku (schozy)		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		18			18,000			
55	H	583800X7	obrubník kamenný žulový přímý 50x200mm Plný popis: --- Ztrátě: 3,0 %	m	18,540	793,00	14 702	
					0,540			
56	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Výkaz výměr: R1,0 m, dl. 1,6 m1 ks 1,6 R2,0 m , dl. 3,4 m1 ks 3,4 R2,5 m, dl. 4,11 m1 ks 4,11 R3,0 m, dl. 4,16 m1 ks 4,16	m	13,270	770,00	10 218	URS 2023/01
					-			
					1,600			
					-			
					3,400			
					-			
					4,110			
					-			
					4,160			
					-			
57	H	583804X2	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x250mm Plný popis: ---	m	13,270	3 381,00	44 866	
58	SP	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Výkaz výměr: Montáž původní SDZ 1	kus	1,000	400,00	400	URS 2023/01
					-			
					1,000			
59	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky Výkaz výměr: Montáž původní SDZ 1	kus	1,000	1 400,00	1 400	URS 2023/01
					-			
					1,000			
60	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky Výkaz výměr: 2; B2 1; B28+IP4b 1; A7a+E13 2; IP12 +ZTP 1; IP12 1; B28+E13+E13 1; IP4b+IZ6b	kus	9,000	1 400,00	12 600	URS 2023/01
					-			
					2,000			
					1,000			
					1,000			
					2,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					-			
61	H	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m Plný popis: ---	kus	9,000	859,00	7 731	URS 2023/01
62	SP	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	14,000	400,00	5 600	URS 2023/01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			Výkaz výměr: 2; B2		2,000			
			1; B28		1,000			
			1; IP4b		1,000			
			1; A7a		1,000			
			1; E13		1,000			
			2; IP12 +ztp		2,000			
			1; IP12		1,000			
			1; B28		1,000			
			2; E13		2,000			
			1; IP4b		1,000			
			1; IZ6b		1,000			
63	H	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm Plný popis: ---	kus	1,000	812,00	812	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 1; A7a		1,000			
64	H	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm Plný popis: ---	kus	4,000	948,00	3 792	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 2; B2		2,000			
			1; B28		1,000			
			1; B28		1,000			
65	H	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm Plný popis: ---	kus	2,000	662,00	1 324	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 1; IP4b		1,000			
			1; IP4b		1,000			
66	H	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm Plný popis: ---	kus	3,000	811,00	2 433	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 2; IP12 +ztp		2,000			
			1; IP12		1,000			
67	H	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm Plný popis: ---	kus	1,000	812,00	812	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 1; IZ6b		1,000			
68	H	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm Plný popis: ---	kus	3,000	358,00	1 074	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 1; E13		1,000			
			2; E13		2,000			
69	SP	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky Plný popis: Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	1 500,00	4 500	URS 2023/01
			Výkaz výměr: odpadkové koše		-			
			3		3,000			
70	H	749101X3	koš odpadkový dle požadavku investora Plný popis: ---	kus	3,000	6 930,00	20 790	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: - objem odpadkového koše – 35 l - výška cca 1100 m, šířka 500mm, hloubka 250mm - povrchová úprava: práškové lakování, odstín RAL – dřevina smrk - povrchová úprava dřeviny – vícevrstvá lazura , odstín dle RAL 3		- 3,000			
71	SP	979X1545	Parkovací automaty - pouze demontáž a montáž Plný popis: ---	soubor	2,000	55 000,00	110 000	
72	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	4,500	3 333,00	14 999	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Vodorovné dopravní značení – označení stání pro vozíčkáře 1,5*1,5*2		- 4,500			
73	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	4,500	20,00	90	URS 2023/01
Oddíl 099: Přesun hmot HSV							620 789	
74	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 017,952	120,00	122 154	URS 2023/01
75	SP	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1 017,952	25,00	25 449	URS 2023/01
76	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	51,534	120,00	6 184	URS 2023/01
			Výkaz výměr: dovoz z deponie města Konstrukce parkovacích stání s krytem žul.kvadrů 15/20 122,7*0,42		- - 51,534 -			
77	SP	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	51,534	25,00	1 288	URS 2023/01
78	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 276,196	55,00	70 191	URS 2023/01
79	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Plný popis: 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	1 276,196	189,00	241 201	URS 2023/01
80	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 276,196	45,00	57 429	URS 2023/01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
81	SP	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	493,349	110,00	54 268	URS 2023/01
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Výkaz výměr: 1310,896		1 310,896			
			-387,494; asfalt		- 387,494			
			-1437*0,222; odečet kostky n adeponii		- 319,014			
			-449*0,111; odečet mozaika na deponii		- 49,839			
			-(287+121)*0,15; odečet obrubníky na deponii		- 61,200			
82	SP	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	387,494	110,00	42 624	URS 2023/01
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Výkaz výměr: 355,84		355,840			
			31,654		31,654			
Oddíl			V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				285 000	
83	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	45 000,00	45 000	
			Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
84	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	105 000,00	105 000	
			Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
85	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000	
			Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
86	ON	012002000	Geodetický plán	soubor	1,000	100 000,00	100 000	
			Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
87	ON	013294000	Detailní fotodokumentace přilehlých objektů	soubor	1,000	5 000,00	5 000	
			Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) ostatní dokumentace					
Oddíl			V03: Zařízení staveniště				380 000	
88	ON	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	380 000,00	380 000	
			Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
Oddíl			V04: Inženýrská činnost				240 000	
89	ON	043154000	Zkoušky hutnicí	soubor	5,000	40 000,00	200 000	
			Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky hutnicí					
90	ON	042503001	Plán organizace výstavby	soubor	1,000	40 000,00	40 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
Plný popis: Plán BOZP na staveništi									
Oddíl		V05: Finanční náklady						210 000	
91	ON	053002000	Poplatky za využití veřejných ploch TRŽIŠTĚ	měsíc	7,000	30 000,00	210 000		
Plný popis: Poplatky									
Oddíl		V07: Provozní vlivy						40 000	
92	ON	072103002	Projednáni DIO a zajištění DIR komunikace	soubor	1,000	40 000,00	40 000		
Plný popis: Provozní vlivy křížení elektrického vedení projednáni DIO a zajištění DIR komunikace									
Výkaz výměr: DIO – dopravně inž. opatření dle návrhu :									
					-				
- demontáž sloupků zabraňujících vjezd (litina, řetězy) 15 ks					-				
- následná montáž po dokončení stavby 15ks					-				
- sestava na sloupku B28+2xE13+E8a 13 ks					-				
- IP19 – výměna na sloupku a po realizaci zpětná výměna 1 ks					-				
- E2b – výměna tvaru křížovanky a následná výměna po realizaci 3 ks					-				
- IP4b - 2 ks					-				
- B20a (30) 2 ks					-				
- S7 (výstražná světla) 11 ks					-				
(určitě nebudou použita současně, ale neřeším)					-				
- Z2 (zábrany) 7 ks					-				
- E13 3 ks					-				
- B2 3 ks					-				
- B1 3 ks					-				
- C2c 1 ks					-				
- P7 1 ks					-				
- IP10a 1 ks					-				
- IP10b 1 ks					-				
- IP 22 1 ks					-				
- sestava P6 + E2b 1 ks					-				
- sestava C2b + E13 1 ks					-				
- C2a 1 ks					-				
Zakrývaci páska 50 m					-				
1					1,000				
Oddíl		V09: Ostatní náklady						50 000	
93	ON	090001000	Vytýčení sítí	soubor	1,000	50 000,00	50 000		
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady									
Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						127 500	
94	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,500	85 000,00	127 500		
Plný popis: ---									
Objekt		SO 301: Vodovod						3 710 742	
Oddíl		001: Zemní práce						1 886 350	
95	SP	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	54,600	245,00	13 377	URS 2023/01	
Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm									
96	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,000	144,00	1 728	URS 2023/01	
Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
97	SP	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Plný popis: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	109,368	990,00	108 274	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 1,05*1,55*(55,20+12,00)		109,368			
98	SP	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	315,252	332,00	104 664	URS 2023/01
			Výkaz výměr: v hornině 3 (50%)		-			
			1,2*1,4*222,71/2		187,076			
			1,2*1,4*7,4/2		6,216			
			rozšíření na přípojky		-			
			1,2*1,4*145,19/2		121,960			
99	SP	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	315,252	436,00	137 450	URS 2023/01
			Výkaz výměr: v hornině 4 (50%)		-			
			1,2*1,4*222,71/2		187,076			
			1,2*1,4*7,4/2		6,216			
			rozšíření na přípojky		-			
			1,2*1,4*145,19/2		121,960			
100	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 050,840	55,00	57 796	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 2*1,4*222,71		623,588			
			2*1,4*7,4		20,720			
			rozšíření na přípojky		-			
			2*1,4*145,19		406,532			
101	SP	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 050,840	46,00	48 339	URS 2023/01
102	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	175,640	590,00	103 628	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 1,2*0,39*(222,71+7,4+145,19)		175,640			
103	H	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4 Plný popis: ---	t	351,281	541,00	190 043	URS 2023/01
104	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	364,790	284,00	103 600	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 630,5		630,500			
			-90,07		- 90,070			
			-175,64		- 175,640			
105	H	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 Plný popis: ---	t	729,580	416,00	303 505	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 364,790*2		729,580			
106	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	630,504	45,00	28 373	URS 2023/01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Výkaz výměr: 315,252		315,252			
							315,252	
107	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	630,504	583,00	367 584	URS 2023/01
			Plný popis: 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					
108	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	630,504	15,00	9 458	URS 2023/01
			Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
109	SP	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 134,907	70,00	79 443	URS 2023/01
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Výkaz výměr: 630,504*1,8		1 134,907			
							-	
110	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	364,790	45,00	16 416	URS 2023/01
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Výkaz výměr: Dovoz sypanin pro potrubí					
							364,79	
111	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	364,790	583,00	212 673	URS 2023/01
			Plný popis: 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					
			Oddíl 004: Vodorovné konstrukce				128 803	
112	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	90,072	1 430,00	128 803	URS 2023/01
			Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
			Výkaz výměr: 1,2*0,2*(222,71+7,4+145,19)		90,072			
			Oddíl 008: Vedení dálková a přípojná				1 171 097	
113	SP	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	230,110	398,00	91 584	URS 2023/01
			Plný popis: Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80					
			Výkaz výměr: 222,71+7,4		230,110			
114	H	55253000	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80	m	253,120	1 598,44	404 597	URS 2023/01
			Plný popis: ---					
115	SP	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	145,190	54,00	7 840	URS 2023/01
			Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
			Výkaz výměr: přípojky					
							-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			145,19		145,190			
116	H	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm Plný popis: --- Zratné: 5,0 %	m	152,450	54,00	8 232	URS 2023/01
					7,260			
117	SP	8792211X1	Osazení odbočky pro vodovodní přípojku Plný popis: Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu	kus	26,000	11 192,75	291 012	URS 2023/01
118	SP	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80 nebo šoupát Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	35,000	1 280,00	44 800	URS 2023/01
119	H	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm nebo šoupě Plný popis: ---	kus	2,000	17 400,00	34 800	URS 2023/01
120	H	42221212	šoupě vodovodní dl DN 80 PN 16 Plný popis: ---	kus	33,000	3 517,85	116 089	
121	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	230,110	124,00	28 534	URS 2023/01
			Výkaz výměr: vodovod litina 230,11		- 230,110			
122	SP	892372112	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	8,000	3 270,00	26 160	URS 2023/01
123	SP	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Plný popis: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	230,110	104,00	23 931	URS 2023/01
			Výkaz výměr: vodovod litina 230,11		- 230,110			
124	SP	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Plný popis: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	145,190	104,00	15 100	
			Výkaz výměr: plast 145,19		- 145,190			
125	SP	851X1541	Montáž a demontáž vodovodního potrubí□ z trubek z PE vnějšího průměru DN 90 mm□ (provizorní vodovod)□ Plný popis: ---	m	56,780	1 025,00	58 200	
126	SP	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 Plný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	5,000	620,00	3 100	
			Výkaz výměr: koleno 45 3 patní koleno 90 2		- 3,000 - 2,000			
127	H	552539X2	koleno z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMQ-kus DN 90° Plný popis: ---	kus	2,000	5 106,00	10 212	
128	H	552539X3	koleno z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMQ-kus DN 45° Plný popis: ---	kus	3,000	2 302,30	6 907	
	Oddíl		099: Přesun hmot HSV				31 098	
129	SP	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	176,695	88,00	15 549	URS 2023/01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m								
Výkaz výměr: 176,695					176,695			
130	SP	998273128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub litinových za zvětšený přesun hmot přes 3000 do 5000 m	t	176,695	88,00	15 549	URS 2023/01
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m								
Oddíl							13 394	
921: Silnoproud								
131	MP	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	145,190	45,00	6 534	URS 2023/01
Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2								
132	H	35442064	pás zemnicí 20x3mm FeZn	kg	152,450	45,00	6 860	URS 2023/01
Plný popis: ---								
Oddíl							210 000	
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
133	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	50 000,00	50 000	
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou								
134	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	125 000,00	125 000	
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě								
135	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000	
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby								
Oddíl							80 000	
V05: Finanční náklady								
136	ON	050001000	Zajištění zásobování pitnou vodou po dobu realizace stavby	soubor	1,000	80 000,00	80 000	
Plný popis: Finanční náklady								
Oddíl							40 000	
V09: Ostatní náklady								
137	ON	092002000	Laboratorní zkoušky	soubor	1,000	40 000,00	40 000	URS 2023/01
Plný popis: Ostatní náklady související s provozem								
Oddíl							150 000	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
138	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,500	100 000,00	150 000	URS 2023/01
Plný popis: ---								
Objekt							10 193 378	
SO 302: Kanalizace								
Oddíl							6 349 421	
001: Zemní práce								
139	SP	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	54,600	245,00	13 377	URS 2023/01
Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm								
140	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,800	144,00	1 555	URS 2023/01
Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů								
141	SP	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	106,439	990,00	105 375	URS 2023/01
Plný popis: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny								
Výkaz výměr: 1,05*1,55*(54,6+10,8)					106,439			
142	SP	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	1 064,891	332,00	353 544	URS 2023/01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3								
Výkaz výměr: v hornině 3 (50%)						-		
potrubí DN 600 mm						-		
1,50*0,5*(1,00+1,77)*18,41/2						19,123		
1,50*0,50*(1,77 + 2,27)*10,34/2						15,665		
1,50*0,50*(2,27 + 3,08)*10,77/2						21,607		
1,50*0,50*(3,08 + 3,46)*5,97/2						14,641		
1,50*0,50*(3,46 + 3,76)*5,11/2						13,835		
1,50*0,50*(3,76 + 4,10)*6,01/2						17,714		
potrubí DN 400 mm						-		
1,30*0,50*(4,50 + 3,63)*7,05/2						18,628		
1,30*0,50*(3,63 + 2,78)*7,75/2						16,145		
1,30*0,50*(2,78 + 1,90)*7,91/2						12,031		
1,30*0,50*(1,90 + 1,86)*4,55/2						5,560		
1,30*0,50*(1,86 + 2,04)*11,66/2						14,779		
1,30*0,50*(2,04 + 2,17)*8,97/2						12,273		
1,30*0,50*(2,17 + 2,30)*8,67 /2						12,595		
1,30*0,50*(2,30 + 2,40)*8,34/2						12,739		
1,30*0,50*(2,40 + 2,41)*4,01/2						6,269		
1,30*0,50*(2,41 + 2,44)*10,85/2						17,102		
1,30*0,50*(2,44 + 2,43)*12,07/2						19,104		
1,30*0,50*(2,43 + 2,36)*9,02/2						14,042		
1,30*0,50*(2,36 + 2,40)*17,11/2						26,469		
1,30*0,50*(2,40 + 2,43)*10,72/2						16,828		
1,30*0,50*(2,43 + 2,37)*3,79/2						5,912		
1,30*0,50*(2,37 + 2,18)*12,30/2						18,189		
1,30*0,50*(2,18 + 1,99)*13,24/2						17,944		
1,30*0,50*(1,99 + 1,90)*5,96/2						7,535		
potrubí DN 300 mm						-		
1,20*0,50*(2,43 + 1,90)*3,43/2						4,456		
rozšíření na šachtu Š7						-		
1,50*4,20*4,10/2						12,915		
rozšíření na šachty na potrubí DN 600						-		
1,00*2,40*(1,00 + 1,77 + 2,27 + 3,08 + 3,46 + 3,76)/2						18,408		
rozšíření na šachty na potrubí DN 400						-		
1,10*2,40*(3,63 + 2,78 + 1,90 + 1,86 + 2,04 + 2,17 + 2,30 + 2,40 + 2,41 + 2,44 + 2,43 + 2,36 + 2,40 + 2,43 + 2,37 + 2,18 + 1,99 + 1,90)/2						55,427		
rozšíření na šachtu na potrubí DN 300						-		
1,20*2,40*1,90/2						2,736		
rozšíření na přípojky						-		
1,20*1,40*182,49/2						153,292		
rozšíření na dešťové svody						-		
1,20*1,40*173,58/2						145,807		
rozšíření na připojení uličních vpustí						-		
1,20*1,40*29,91/2						25,124		
rozšíření na vytěžení odvodňovací štolý (odhad)						-		
1,60*2,20*164,77/2						289,995		
143	SP	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	1 064,891	436,00	464 292	URS 2023/01
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3								
Výkaz výměr: v hornině 4 (50%)						-		
potrubí DN 600 mm						-		
1,50*0,5*(1,00+1,77)*18,41/2						19,123		
1,50*0,50*(1,77 + 2,27)*10,34/2						15,665		
1,50*0,50*(2,27 + 3,08)*10,77/2						21,607		
1,50*0,50*(3,08 + 3,46)*5,97/2						14,641		
1,50*0,50*(3,46 + 3,76)*5,11/2						13,835		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			1,50*0,50*(3,76 + 4,10)*6,01/2		17,714			
			potrubí DN 400 mm		–			
			1,30*0,50*(4,50 + 3,63)*7,05/2		18,628			
			1,30*0,50*(3,63 + 2,78)*7,75/2		16,145			
			1,30*0,50*(2,78 + 1,90)*7,91/2		12,031			
			1,30*0,50*(1,90 + 1,86)*4,55/2		5,560			
			1,30*0,50*(1,86 + 2,04)*11,66/2		14,779			
			1,30*0,50*(2,04 + 2,17)*8,97/2		12,273			
			1,30*0,50*(2,17 + 2,30)*8,67 /2		12,595			
			1,30*0,50*(2,30 + 2,40)*8,34/2		12,739			
			1,30*0,50*(2,40 + 2,41)*4,01/2		6,269			
			1,30*0,50*(2,41 + 2,44)*10,85/2		17,102			
			1,30*0,50*(2,44 + 2,43)*12,07/2		19,104			
			1,30*0,50*(2,43 + 2,36)*9,02/2		14,042			
			1,30*0,50*(2,36 + 2,40)*11,11/2		26,469			
			1,30*0,50*(2,40 + 2,43)*10,72/2		16,828			
			1,30*0,50*(2,43 + 2,37)*3,79/2		5,912			
			1,30*0,50*(2,37 + 2,18)*12,30/2		18,189			
			1,30*0,50*(2,18 + 1,99)*13,24/2		17,944			
			1,30*0,50*(1,99 + 1,90)*5,96/2		7,535			
			potrubí DN 300 mm		–			
			1,20*0,50*(2,43 + 1,90)*3,43/2		4,456			
			rozšíření na šachtu Š7		–			
			1,50*4,20*4,10/2		12,915			
			rozšíření na šachty na potrubí DN 600		–			
			1,00*2,40*(1,00 + 1,77 + 2,27 + 3,08 + 3,46 + 3,76)/2		18,408			
			rozšíření na šachty na potrubí DN 400		–			
			1,10*2,40*(3,63 + 2,78 + 1,90 + 1,86 + 2,04 + 2,17 + 2,30 + 2,40 + 2,41 + 2,44 + 2,43 + 2,36 + 2,40 + 2,43 + 2,37 + 2,18 + 1,99 + 1,90)/2		55,427			
			rozšíření na šachtu na potrubí DN 300		–			
			1,20*2,40*1,90/2		2,736			
			rozšíření na přípojky		–			
			1,20*1,40*182,49/2		153,292			
			rozšíření na dešťové svody		–			
			1,20*1,40*173,58/2		145,807			
			rozšíření na připojení uličních vpustí		–			
			1,20*1,40*29,91/2		25,124			
			rozšíření na vytěžení odvodňovací štoly (odhad)		–			
			1,60*2,20*164,77/2		289,995			
144	SP	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 289,870	46,00	105 334	URS 2023/01
			Plný popis: Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
			Výkaz výměr: 2289,87		2 289,870			
145	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 289,870	55,00	125 943	URS 2023/01
			Plný popis: Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
146	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	640,410	590,00	377 842	URS 2023/01
			Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Výkaz výměr: Obsyp potrubí a objektů bez prohození		–			
			1,50 x 1,00 x 56,61 =		–			
			1,30 x 0,76 x 164,77 =		–			
			1,20 x 0,66 x 3,43 =		–			
			rozšíření na šachty		–			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,20 x 2,40 x (1,00 + 1,77 + 2,27 + 3,08 + + 3,46 + 3,76 + 4,10 + 3,63 + 2,78 + 1,90 + + 1,86 + 2,04 + 2,17 + 2,30 + 2,40 + 2,41 + + 2,44 + 2,43 + 2,36 + 2,40 + 2,43 + 2,37 + + 2,18 + 1,99 + 1,90) = rozšíření na přípojky 1,20 x 0,46 x 182,49 = rozšíření na dešťové svody 1,20 x 0,46 x 173,58 = rozšíření na připojení uličních vpustí 1,20 x 0,46 x 29,91 = celkem 640,41		– – – – – – – – – – – 640,410			
147	H	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4 Plný popis: ---	t	1 280,820	541,00	692 924	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 640,41*2		1 280,820			
148	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním Plný popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 320,210	284,00	374 940	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 2128,88 - 168,26 - 640,41		1 320,210			
149	H	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 Plný popis: ---	t	2 640,420	543,00	1 433 748	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 1320,21*2		2 640,420			
150	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 129,782	45,00	95 840	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 1064,891 1064,891		1 064,891 1 064,891			
151	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: 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	2 129,782	583,00	1 241 663	URS 2023/01
152	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2 129,782	15,00	31 947	URS 2023/01
153	SP	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 457,230	70,00	102 006	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 809,572*1,8		1 457,230			
154	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 320,210	45,00	59 409	URS 2023/01
			Výkaz výměr: Dovoz sypanin pro potrubí		–			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		1320,21			1 320,210			
155	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: 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	1 320,210	583,00	769 682	URS 2023/01
Oddíl			004: Vodorovné konstrukce				250 388	
156	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	168,260	1 430,00	240 612	URS 2023/01
		Výkaz výměr:						
		1,50 x 0,20 x 56,61 =			-			
		1,30 x 0,20 x 164,77 =			-			
		1,20 x 0,20 x 3,43 =			-			
		rozšíření na šachty			-			
		1,20 x 0,20 x 2,40 x 26 =			-			
		rozšíření na přípojky			-			
		1,20 x 0,20 x 182,49 =			-			
		rozšíření na dešťové svody			-			
		1,20 x 0,20 x 173,58 =			-			
		rozšíření na připojení uličních vpustí			-			
		1,20 x 0,20 x 29,91 =			-			
		168,26			168,260			
157	SP	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm Plný popis: Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	26,000	376,00	9 776	URS 2023/01
Oddíl			008: Vedení dálková a přípojná				3 139 863	
158	SP	812442121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600 Plný popis: Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 600	m	56,610	1 350,00	76 424	URS 2023/01
159	H	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600 Plný popis: ---	m	57,000	2 384,33	135 907	URS 2023/01
160	SP	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400 Plný popis: Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	164,770	780,00	128 521	URS 2023/01
161	H	59710701	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C	m	168,000	3 695,74	620 884	URS 2023/01
160A	SP	831392121	Montáž kanalizačního potrubí z kameninových trubek DN 300 Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z kameninových trubek DN 300	m	3,430	1 031,00	3 536	URS 2023/01
161A	H	5971RR	Kameninová trubka DN 300 dl. 2.5 m Plný popis: ---	ks	2,000	3 350,00	6 700	URS 2023/01
162	SP	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150 Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	385,980	112,00	43 230	URS 2023/01
		Výkaz výměr:						
		přípojky			-			
		385,98			385,980			
163	H	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10 Plný popis: ---	m	390,000	615,25	239 948	URS 2023/01
		Ztratiné: 1,0 %			3,861			
164	SP	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 300 do 400 dno beton tř. C 25/30 Plný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400	kus	25,000	16 692,59	417 315	URS 2023/01
165	H	592240X8	skruž betonová DN 1000x250, 100x29x9cm Plný popis: ---	kus	153,000	1 127,00	172 431	URS 2023/01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
166	H	592241X0	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm Plný popis: ---	kus	27,000	2 012,50	54 338	URS 2023/01
167	SP	8772652X1	Montáž lapače střešních splavenin Plný popis: ---	kus	32,000	680,00	21 760	URS 2023/01
168	H	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 110 Plný popis: ---	kus	32,000	369,60	11 827	URS 2023/01
169	SP	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	26,000	1 650,00	42 900	URS 2023/01
170	H	28610587	poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby Plný popis: ---	kus	26,000	4 427,00	115 102	URS 2023/01
171	SP	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	164,770	124,00	20 431	URS 2023/01
172	SP	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600 Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600	m	56,610	124,00	7 020	URS 2023/01
173	SP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	385,980	124,00	47 862	URS 2023/01
			Výkaz výměr: přípojky			-		
			385,98		385,980			
174	SP	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	26,000	4 630,00	120 380	URS 2023/01
175	SP	831X1542	Zřízení šachty kanalizační Š7 D + M Plný popis: ---	soubor	1,000	113 014,40	113 014	
176	SP	731X1543	Zřízení odboček pro připojení □ dešťových svodů a potrubí pro připojení vpustí□ 31 + 10 = Plný popis: ---	ks	41,000	11 524,25	472 494	
177	SP	731X1544	Přečerpávání splaškových vod po dobu stavby□ Plný popis: ---	hod	3 720,000	72,00	267 840	
			Oddíl 099: Přesun hmot HSV				98 707	
178	SP	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	560,834	88,00	49 353	URS 2023/01
			Výkaz výměr: 560,834		560,834			
179	SP	998275128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub kameninových za zvětšený přesun hmot přes 3000 do 5000 m Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m	t	560,834	88,00	49 353	URS 2023/01
			Oddíl V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				205 000	
180	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	50 000,00	50 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
181	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	120 000,00	120 000	
			Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
182	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000	
			Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				150 000	
183	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,500	100 000,00	150 000	URS 2023/01
			Plný popis: ---					

Figura	Výraz	Hodnota	Popis
		-	

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka: Revitalizace ulice Soukenická ve Slaném-II.vyhlášení		Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli														
1.	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Obchodní firma nebo název:</td> <td>RECYS-MACH</td> </tr> <tr> <td>Sídlo:</td> <td>Citice č.p.1, 356 01 Citice</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>26344955</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Zdeněk Mach, jednatel</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>oddíl C, vložka 14291, vedená u Krajského soudu v Plzni</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>recysmach@recysmach.cz</td> </tr> <tr> <td>Tel:</td> <td>777 766 210</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název:	RECYS-MACH	Sídlo:	Citice č.p.1, 356 01 Citice	IČ:	26344955	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Zdeněk Mach, jednatel	Spisová značka v obchodním rejstříku:	oddíl C, vložka 14291, vedená u Krajského soudu v Plzni	E-mail:	recysmach@recysmach.cz	Tel:	777 766 210	<p>Realizace odborných stavebních prací odpovídajících jím prokazované kvalifikaci, tj. realizace kanalizace a vodovodu.</p> <p>Finanční plnění za realizaci kanalizace a vodovodu na VZ: 3 945 188,15 Kč</p>
Obchodní firma nebo název:	RECYS-MACH															
Sídlo:	Citice č.p.1, 356 01 Citice															
IČ:	26344955															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Zdeněk Mach, jednatel															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	oddíl C, vložka 14291, vedená u Krajského soudu v Plzni															
E-mail:	recysmach@recysmach.cz															
Tel:	777 766 210															

V Chebu dne 18.12.2023

