



SMLOUVA O DÍLO

Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00735/2023/ORM

Číslo smlouvy zhotovitele:

OBJEDNATEL:

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

identifikátor datové schránky:

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických:

osoba oprávněná jednat ve věcech
smluvních:

Technický dozor stavebníka (TDS):

tel.:

e-mail:

dále „Objednatel“

Město Říčany

Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany

Ing. Davidem Michaličkou, starostou města

KB, a.s., pobočka Říčany

00240702

CZ00240702

Skjbfwd

Ing. Štěpánka Šritrová,

Email: stepanka.sritrova@ricany.cz,

Ing. arch. Alice Štěpánková, vedoucí OI;

Ing. David Michalička, starosta města

ZHOTOVITEL:

Se sídlem:

Zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických

tel.:

e-mail

dále „Zhotovitel“

Ekostavby Brno, a.s.

U Svitavy 2, 618 00 Brno

Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva

Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva

KB, a.s., pobočka Brno-venkov

46974687

CZ46974687

Tdscd9v

Ing. Libor Vajík

(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“.)

Článek 1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce nazvanou „**Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská**“, realizovaného objednatelem, jakožto zadavatelem, dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zadávací řízení“), v němž zhotovitel předložil nejvhodnější nabídku. Všechny podmínky i skutečnosti ze zadávacího řízení vzešlé jsou pro smluvní strany závazné i bez jejich výslovného uvedení v této smlouvě.
- 1.2. Při podpisu smlouvy byly zhotoviteli předány následující dokumenty, které byly součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce uvedené v odst. 1.1. této smlouvy, přičemž dokumentaci pro provedení stavby obdržel zhotovitel při podpisu smlouvy min. 1x v tištěné formě a 1x v elektronické formě, včetně dokladové části:
 - dokumentace pro provedení stavby „**Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská**“ z 04/2023, zpracovaná společností FORVIA CZ, s.r.o., Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk, IČ:02992485, odp. projektant Ing. Ing. Jindra Sixtová, ČKAIT- 0013291, (dále též jen *PD* nebo *projektová dokumentace*);
 - rozhodnutí o schválení stavebního záměru **Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská**, vydaného odborem stavební úřad Městského úřadu Říčany č.j. 195682/2023-MURI/OSÚ/00021, ze dne 19. 7. 2023 a (dále též jen *SZ* nebo *stavební záměr*)
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se detailně seznámil s rozsahem stavebních, montážních a řemeslných prací a dodávek, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jejich poskytnutí a disponuje (sám či jeho poddodavatelé) takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro provedení těchto prací a k poskytnutí těchto dodávek. Za řádné provedení díla tímto zhotovitel přebírá veškerou odpovědnost z hlediska odborného, technického, ekonomického i organizačního.
- 1.4. Zhotovitel dále prohlašuje, že
 - a) se důkladně **seznámil se stavem** místa plnění, přičemž k němu samotnému ani k jeho dopravní dostupnosti nevznáší výhrad,
 - b) se důkladně **seznámil s projektovou dokumentací** pro provedení stavby, vč. výkazů výměr, a že tyto jsou srozumitelné a je schopen podle nich dílo provést, a že
 - c) je subjektem, který má veškerá **oprávnění k předmětu podnikání**, kterým je **provádění staveb, jejich změn a odstraňování**, tzn. že je subjektem oprávněným provést předmět díla podle této smlouvy ve smyslu § 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Článek 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vlastním jménem, na vlastní náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas provést dílo specifikované níže v této smlouvě a objednatel se zavazuje dokončené dílo prosté vad převzít a zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu.
- 2.2. **Dílem** dle této smlouvy se rozumí provedení stavebních, montážních a řemeslných prací a dodávek nutných pro kompletní realizaci stavby označené jako „**Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská**“, a to v rozsahu daném nabídkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 smlouvy, a v souladu se shora uvedenou projektovou dokumentací pro provedení stavby, s rozhodnutími příslušných orgánů veřejné správy, se souvisejícími vyjádřeními dotčených orgánů a správců sítí, a dále, i s příslušnými

normami ČSN, které se na realizaci tohoto díla vztahují a právními předpisy účinnými v době provádění díla (dále též označeno jako „stavba“).

2.3. V případě jakéhokoli rozporu mezi výše uvedenými zdroji postupů, údajů či informací, nejedná-li se o zjevnou chybu, se zhotovitel zavazuje objednatele na tento rozpor bez zbytečného odkladu písemně upozornit, navrhnout způsob řešení a vyžádat si od objednatele pokyny, jak dále postupovat.

2.4. **Provedením díla** se rozumí realizace veškerých stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci kompletního díla podle této smlouvy, včetně obstarání všech pracovních sil, mechanismů, materiálů, jakož i jiných zařízení a pomocných staveb, stejně tak všech prací, služeb, dodávek a výkonů, kterých je třeba k provedení a dokončení díla do přejímky objednatelem (včetně dokončení kompletní dokumentace, všech zkoušek, měření a testů dle projektové dokumentace a stavebního záměru specifikovanými v odst. 1.2, veškerými vyjádřeními dotčených orgánů státní správy v nich uvedenými).

Závazek zhotovitele zahrnuje také:

- a) Zajištění **DIO** (dopravně inženýrská opatření) v rozsahu projektové dokumentace, tj. zpracování projektu dopravně inženýrských opatření (DIO), zajištění inženýrské činnosti pro vydání dopravně inženýrských rozhodnutí (DIR) a osazení dopravního značení vyplývajícího z DIR pro všechny prvky díla
- b) Zpracování **realizační projektové dokumentace**
- c) Zpracování **dokumentace skutečného provedení díla** (3x v listinné podobě v měřítcích shodných s dokumentací pro provedení stavby, 2x na CD-R, či DVD)
- d) Zajištění **úpravy dokumentace pro provedení stavby** a v případě potřeby součinnost při projednání případné změny předmětu díla před dokončením z důvodů na straně zhotovitele s příslušným stavebním úřadem
- e) Zajištění všech potřebných **měření** (nejen dle DOSS), **výpočtů, zkoušek** k předání díla
- f) Zajištění a předání kompletní dokumentace, veškerých potřebných dokladů, revizí, atestů apod. při předání dokončené stavby
- g) Vytýčení **inženýrských sítí** a veškeré geodetické práce na staveništi
- h) **Zajištění ploch pro zařízení staveniště**, a to podle potřeby pro řádné provedení díla, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace;
- i) **Vyklizení staveniště** a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby, uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu **do 15 dní** od předání díla objednateli;
- j) **Zajištění uložení stavební sutě** a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- k) Případné zaměření a vytýčení **podzemních vedení** a zařízení v obvodu staveniště, popř. zjištění vedení vnitřních rozvodů, tyto práce si organizuje, objednává a kontroluje zhotovitel.
- l) Seznámení se se stavem místa plnění, přičemž k němu samotnému ani k jeho dopravní dostupnosti nevznáší výhrad
- m) Zajištění zvláštního užívání silnice I. třídy a práce s tím spojené, které vydává Krajský úřad Středočeského kraje.

2.5. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, terénní úpravy apod. Je-li v zadávací dokumentaci výjimečně definován konkrétní výrobek (nebo technologie), smluvní strany si sjednávají, že je tím definován minimální požadovaný standard. Objednatel v takovém případě připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, která podléhají odsouhlasení autorským dozorem a objednatelem.

2.6. Podpisem této smlouvy přenáší objednatel na zhotovitele odbornou, stavební, technickou, ekonomickou a organizační odpovědnost za přípravu stavby a za provádění prací a dodávek v rozsahu daném touto smlouvou.

- 2.7. Navazující stupně projektové dokumentace musí být koordinovány se záměry stavebních úprav ulice Černokostelecká a nárožní křižovatka s ulicí Dukelská, které jsou řešeny v rámci jiných investičních akcí. Blíže uvedeno v projektové dokumentaci.

Článek 3. Termíny realizace

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje dílo, tak jak je specifikováno v projektové dokumentaci, řádně provést a objednateli dokončené předat **do 3 měsíců od předání staveniště**. V tomto termínu předá zhotovitel objednateli veškeré podklady potřebné pro kolaudaci (revize, zkoušky, měření aj. doklady).
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje **převzít staveniště do 15 kalendářních dnů od doručení výzvy** objednatele. **Výzva** k převzetí staveniště bude objednatelem odeslána **nejpozději do 1. 10. 2023**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě marného uplynutí této lhůty pozbývá celá tato smlouva účinnosti, přičemž zhotoviteli nevzniká z tohoto titulu žádný finanční ani jiný nárok vůči objednateli.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje **zahájit stavební práce max. do 15 kalendářních dnů od předání staveniště**.
- 3.4. Výše sjednané **termíny** provádění díla se automaticky **prodlužují** o počet dní, během nichž zhotovitel prokazatelně nemohl dílo provádět a musel jeho provádění přerušit
- z důvodů ležících na straně objednatele,
 - z důvodu výskytu skrytých překážek bránících provádění díla, které zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré možné péče před uzavřením této smlouvy předvídat,
 - z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy není možné dílo provádět v souladu se závaznými technickými normami nebo v náležitě kvalitě; nepříznivé klimatické podmínky jsou důvodem pro automatické prodloužení pouze v případě, že trvají po dobu delší než 3 dny, či
 - z důvodu nepředvídané administrativní překážky, spočívající v nezbytně nutném projednání skutečnosti související s realizací díla orgány státní správy.
- 3.5. Každé **přerušování** provádění díla ve smyslu předchozího odstavce je zhotovitel povinen objednateli do 24 hodin písemně **oznámít** a informovat jej o předpokládané délce přerušování, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních a vše bezodkladně **zapsat do stavebního deníku** (dále též SD). Existenci důvodů pro přerušování je vždy povinen prokázat zhotovitel.
- 3.6. Smluvní strany se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na dodržení sjednaných termínů, přičemž se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnout si vzájemnou součinnost pro odstranění veškerých možných překážek ohrožujících dodržení sjednaných termínů.

Článek 4. Cena díla

- 4.1. Cena díla je dohodou smluvních stran stanovena takto:

| Cena v Kč | bez DPH | včetně DPH |
|---|-----------------|-----------------|
| SO 101 Komunikace (ve výkazu výměr-součet SO 000 VRN Komunikace + SO 101 Komunikace) | 3 964 920,88 Kč | 4 797 554,26 Kč |
| SO 301 Vodovodní řad (ve výkazu výměr-součet 00 VRN vodovod + 01 Vodovod) | 800 726,85 Kč | 968 879,49 Kč |
| Celková cena díla | 4 765 647,73 Kč | 5 766 433,75 Kč |

K uvedené ceně je zhotovitel oprávněn připočíst částku odpovídající DPH v zákonné výši platné ke dni zdanitelného plnění. DPH ke dni podpisu smlouvy činí 21 %.

- 4.2. Cena díla stanovená v článku 4.1. této smlouvy, resp. v příloze č. 1 této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a překročitelná pouze za podmínek stanovených touto smlouvou, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 4.3. Cena ve výši podle odstavce 4.1 zahrnuje veškeré náklady zhotovitele při provádění díla.
- 4.4. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že byl předem seznámen se všemi skutečnostmi podmiňujícími řádné provedení díla, zejména s dopravními podmínkami a přístupem na místo provedení díla včetně podmínek dopravy materiálu na toto místo a staveniště, technické proveditelnosti díla apod. Jakýkoliv případný omyl zhotovitele týkající se těchto skutečností nezakládá právo zhotovitele na změnu ceny díla podle odstavce 4.1 tohoto článku.
- 4.5. Případné práce nad rámec díla vymezeného v odst. 2.2 této smlouvy budou **oceňovány** dle položek výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Pro ocenění položek, které nejsou uvedeny ve výkazu výměr, budou považovány za maximální možné jednotkové ceny dle aktuálního ceníku URS Praha, a.s. Položky neuvedené v ceníku URS budou oceňovány na základě kalkulace zhotovitele doložené odkazem na oborový ceník, případně cenovou nabídkou poddodavatele.

Článek 5. Platební podmínky

- 5.1. Dohodnutou cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli **průběžně** na základě provedených dílčích plnění zhotovitele. **Dílčím plněním** se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem ve fakturačním období a zjištěných k poslednímu dni tohoto fakturačního období. Fakturačním obdobím se rozumí **kalendářní měsíc**, v němž byly zhotovitelem na základě této smlouvy poskytovány jakékoli práce či dodávky. Určení rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí na základě zhotovitelem zpracovaného **zjišťovacího protokolu**, doloženého soupisem provedených prací a dodávek ve formátu a struktuře určené objednatelem, v členění podle položek, množství a seznamu prací dle jednotlivých stavebních objektů a/nebo technologických souborů obsažených v nabídce, a v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy. Přílohou zjišťovacího protokolu jsou rovněž protokoly o zkouškách, jejichž provedení je projektovou dokumentací/výkazem výměr předepsáno ve vztahu k fakturovaným pracím.
- 5.2. Zhotovitelem zpracovaný a předložený zjišťovací protokol a soupis provedených prací odsouhlasí a podepíše technický dozor stavebníka a zástupce objednatele ve věcech technických v případě, že neobsahuje žádné vady; v opačném případě jsou tyto dokumenty vráceny zhotoviteli ke zjednání nápravy. Odsouhlasením a připojením podpisu za technický dozor stavebníka i objednatele vzniká zhotoviteli právo vystavit dílčí fakturu za odsouhlasené dílčí plnění ve výši odsouhlasené ceny.
- 5.3. Dílčí faktury i konečná faktura musí mít **náležitosti** daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, a zhotovitel je povinen předkládat je objednateli ve dvou vyhotoveních. K dílčím fakturám je povinen připojovat zjišťovací protokol a soupis provedených prací – obojí odsouhlasené a podepsané TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických. Datum uskutečnění zdanitelného plnění pro dílčí vystavené faktury nastane vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce. Konečnou fakturou se rozumí poslední faktura, kterou zhotovitel fakturuje cenu díla.
- 5.4. V případě, že faktury budou vystaveny předčasně nebo nebudou obsahovat předepsané náležitosti či přílohy a/nebo nebude možná jejich kontrola, je objednatel oprávněn vrátit je zhotoviteli k opravě či doplnění. Nová lhůta splatnosti běží od doručení opravené, doplněné nebo nově vystavené faktury objednateli.
- 5.5. Faktura bude uhrazena objednatelem do 30 dnů od doručení daňového dokladu objednateli. Objednatel uhradí cenu díla do 95 % z celkové ceny díla bez DPH, dle předchozí věty. Zbývajících 5 % ceny díla bez DPH představuje **pozastávku**, která bude objednatelem uhrazena po předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků, resp. po uplynutí záruční doby díla, dohodnou-li se smluvní strany ve smyslu odst. 5.8. této smlouvy. Objednatel je oprávněn použít pozastávku za účelem uplatnění finančních nároků za zhotovitelem,

např. za účelem uhrazení smluvních pokut dle této smlouvy. V případě uplatnění pozastávky dle předchozí věty bude výše výplaty pozastávky po uplynutí záruční doby adekvátně snížena. V případě, že objednatel předloží společně s konečnou fakturou bankovní záruku dle odst. 15. 7. této smlouvy, bude pozastávka v nevyčerpané výši zhotovitelem uhrazena do 30 ti dnů od předložení bankovní záruky. Ze zadržené pozastávky uložené u objednatele nepřísluší zhotoviteli žádné úroky, poplatky či výnosy.

- 5.6. Za provedenou úhradu ceny ve sjednané výši se považuje den, kdy jsou finanční prostředky odepsány z účtu objednatele.
- 5.7. Objednatel ve vztahu k plnění dle této smlouvy nevystupuje jako osoba povinná k dani, tzn. nevztahuje se na něj režim přenesení daňové povinnosti, vyjma stavebního objektu SO 301 Vodovodní řad.
- 5.8. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném ukončení díla a po předání díla objednateli. Spolu s konečnou fakturou zhotovitel předloží objednateli záruční listinu **bankovní záruky** nebo záruční listinu o pojištění záruky ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH, a to s **platností po celou záruční dobu** na stavbu (60 měsíců). Smluvní strany se mohou též dohodnout na zajištění závazku formou **pozastávky** ve výši 5 % namísto zajištění formou bankovní záruky nebo pojištěním záruky ve smyslu odst. 15.7. této smlouvy.
- 5.9. Oproti fakturovaným částkám je objednatel oprávněn jednostranně započíst veškeré své, i dosud nesplatné, peněžité nároky vůči zhotoviteli, zejména nárok na smluvní pokutu či na náhradu škody.

Článek 6. Předání staveniště, standardy prací a dodávek

- 6.1. Objednatel nebo TDS protokolárně **předá** zhotoviteli **staveniště** na základě písemné Výzvy objednatele ve lhůtách dle odst. 3.2 této smlouvy. O předání staveniště bude sepsán **písemný protokol**, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran a bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.
- 6.2. **Zařízení staveniště** pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit sám, viz též odst. 2.4. h) této smlouvy. Tyto náklady jsou součástí ceny díla.
- 6.3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu **odpovědnost** za vlastní řízení postupu prací, za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a za protipožární opatření. Zhotovitel odpovídá za pořádek na pracovišti (staveništi) a za uložení materiálů.
- 6.4. Dílo provádí v požadované **jakosti** podle této smlouvy, schválené projektové dokumentace, technických norem vztahujících se na dílo a obecně závazných právních předpisů, které se na prováděné dílo vztahují, jakož i z materiálů požadovaných vlastností.
- 6.5. **Vstup na staveniště** je povolen osobám pověřeným objednatelem, popř. jiným osobám na základě povolení stavbyvedoucího zhotovitele. Taková osoba má povinnost při vstupu na staveniště, z důvodu zajištění BOZP, ohlásit svoji přítomnost stavbyvedoucímu.
- 6.6. Odsouhlasení vzorků materiálů a výrobků objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vhodnost těchto materiálů a výrobků pro jejich použití v souladu s posledním stavem techniky a předpokládaným nebo obvyklým způsobem jejich použití.

Článek 7. Překážky a přerušení prací

- 7.1. Způsobí-li zhotovitel svou činností při provádění díla překážky bránící provádění díla, v jejichž důsledku vznikne objednateli škoda, je povinen ji objednateli nahradit.
- 7.2. Všechny **překážky v práci** je zhotovitel povinen **zaznamenat do stavebního deníku** (dále SD). Tyto budou uznány jako důvod pro prodloužení termínů jen tehdy, budou-li v SD uznány objednatelem. Zhotovitel musí kromě toho bez zbytečného odkladu písemně informovat objednatele o všech okolnostech, které by ke zpoždění dodávek nebo prací vést mohly. Neučiní-li tak, je odpovědný za všechna zpoždění.

Článek 8. Povinnosti zhotovitele a objednatele

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, bez závad, včas a v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, právními předpisy, které se na provedení díla vztahují, normami a pokyny objednatele nebo jím pověřených a zmocněných osob.
- 8.2. Zhotovitel je povinen s dostatečným předstihem před zahájením realizace stavby projednat se správcem místních komunikací **vedení staveništní dopravy** s přihlédnutím ke konstrukčním vlastnostem komunikací.
- 8.3. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace provést **pasportizaci komunikací** za účasti **správce místních komunikací města Říčany**, po kterých bude vedena staveništní doprava nebo budou stavbou jinak dotčeny.
- 8.4. Pokud k provedení některých částí díla použije zhotovitel **poddodavatele**, odpovídá za to, že i tito poddodavatelé, budou disponovat veškerými oprávněními potřebnými pro zhotovení díla v rozsahu jimi zajišťované poddodávky.
- 8.5. Zhotovitel odpovídá přímo za výběr a řádnou koordinaci všech poddodavatelů.
- 8.6. Zhotovitel je povinen **udržovat pracoviště v čistotě**, odvážet stavební odpad a vykonávat pravidelně denně hrubé čištění po skončení svých prací. Jestliže objednatel vyzve zhotovitele k **úklidu staveniště** a ten tak neprodleně neučiní, má objednatel právo provést vyčištění stavby na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele. Odpadky, zbytky stavebních materiálů, stavební prvky je třeba věcně, správně a odborně **likvidovat**, a to v souladu s příslušnými hygienickými ustanoveními, místními podmínkami a obecně závaznými právními předpisy, především v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- 8.7. Technické prostředky, které opouštějí staveniště, musí být dostatečně očištěny tak, aby neznečistily okolní komunikace. V případě, kdy dojde i přes výše uvedenou povinnost ke znečištění okolních komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně, **nejpozději v den, kdy ke znečištění došlo, zajistit úklid těchto komunikací** a soustavně udržovat komunikace bez znečištění. Jestliže objednatel vyzve zhotovitele k úklidu zhotovitelem znečištěných komunikací a ten tak neprodleně neučiní, má objednatel právo provést vyčištění komunikací na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele.
- 8.8. V případě, že v souvislosti s realizací díla dojde k **poškození okolních komunikací**, je zhotovitel povinen je bez zbytečného odkladu uvést do původního stavu. **Do 10 pracovních dnů** od předání díla, předloží zhotovitel objednateli zápis o **kontrole stavu dotčených komunikací**, jímž správce místních komunikací ověří stav komunikací oproti pasportu zpracovanému dle odst. 8.3.
- 8.9. Zhotovitel zajistí řádné vedení a **archivaci** všech dokladů (listinných, popř. na elektronických nosičích) spojených s plněním předmětu smlouvy a umožní objednateli jejich kontrolu; obdobnou povinností zaváže zhotovitel i své poddodavatele. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci k provádění díla po dobu 10 let od předání dokončené stavby objednateli.
- 8.10. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře šetřit životní prostředí a dodržovat příslušné právní předpisy.
- 8.11. V případě, že v souvislosti s realizací stavby dojde k **omezení svozu komunálního a tříděného odpadu**, je zhotovitel povinen tento svoz zajistit nebo umožnit svozové firmě přístup k nádobám na odpad.
- 8.12. V případě omezení přístupu/příjezdu k nemovitostem je zhotovitel povinen k těmto zajistit bezpečný **provizorní příjezd a přístup**.
- 8.13. Zhotovitel je povinen organizovat stavební práce tak, aby nedošlo k poškození stávajících oplocení, travní plochy či jiných ploch a staveb kolem staveniště a stavby.
- 8.14. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit **ochranu vzrostlých stromů**, aby nedošlo k jejich poškození.
- 8.15. Zhotovitel nesmí bez souhlasu objednatele **zveřejňovat** svoje práce nebo jejich části. Totéž platí o popisech provádění stavby, výkazech výměr, nákladech stavby, výkresech a výpočtech. Veškeré objednatel poskytnuté podklady zůstávají vlastnictvím objednatele. Fotografickou dokumentaci, kromě dokumentace

průběhu výstavby, může zhotovitel pro své reklamní účely použít pouze s písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel smí podklady pro provádění prací použít pouze pro plnění dle této smlouvy.

- 8.16. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel distribuci písemného **oznámení** o případných omezeních vyvolaných stavbou do listovních **schránek** rezidentů v dotčené lokalitě.

Článek 9. Průběh a vedení stavby, stavební deník

- 9.1. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení stavby **stavbyvedoucím** v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. V případě prací vyžadujících zvláštní oprávnění, zajistí zhotovitel také odborné vedení těchto prací držiteli příslušného oprávnění. Stavbyvedoucí a/nebo zástupce stavbyvedoucího, kterými zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, jsou zástupci zhotovitele na stavbě. **Změna** takové osoby, prostřednictvím které zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení za jinou osobu je možná formou oboustranně podepsaného zápisu ve SD poté, co zhotovitel prokáže, že nová osoba v plném rozsahu splňuje příslušné podmínky kvalifikace stanovené v zadávacích podmínkách zadávacího řízení předložením dokladů v rozsahu dle příslušných ustanovení zadávacích podmínek. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup před změnou níže uvedené osoby nebo se nebude níže uvedená osoba podílet na provádění díla v rozsahu uvedené funkce, bude toto jednání považováno za podstatné porušení smlouvy s právem objednatele odstoupit od smlouvy.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odmítnout takového stavbyvedoucího nebo jednotlivé další pracovníky zhotovitele, kteří se chovají hrubě, nepřístojně nebo svým jednáním negativně ovlivňují provedení prací nebo dodávek. Stejně pravidlo platí v případě, pokud požadují odvolání pracovníka příslušné orgány státní správy. Takové osoby je zhotovitel povinen na žádost objednatele odvolat ze stavby a do 7 dnů zajistit odpovídající náhradu.
- 9.3. **Objednatel**, osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických nebo TDS je oprávněn okamžitě **přerušit práce**, je-li ohrožena bezpečnost života a zdraví osob; v nepřítomnosti oprávněného zástupce zhotovitele je oprávněn toto učinit i tehdy, pokud hrozí vznik škody na majetku, nebo pokud zjistí, že realizace stavby nepostupuje v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby. O přerušení prací je povinen provést zápis v SD.
- 9.4. Zhotovitel předloží TDS **do 10 dnů** od předání staveniště, zásadně ale před zahájením prací a dodávek, **pasportizaci komunikací dle čl. 8 odst. 8.3. této Smlouvy.**
- 9.5. Zhotovitel je povinen zvát na **kontrolní dny** stavby osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech smluvních, TDS a osobu vykonávající autorský dozor, a to formou e-mailové zprávy, vždy minimálně **3 pracovní dny předem**. Kontrolní dny je zhotovitel povinen organizovat v pravidelném termínu **jedenkrát za týden**, nebo pokud si to situace vyžádá, i častěji.
- 9.6. Kontrolních dnů stavby je jako zástupce zhotovitele **povinen se účastnit na výzvu objednatele, min. však 1x týdně, stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího**, a to osoby, kterými zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení dle odst. 1.1 technickou kvalifikaci podle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona o zadávání veřejných zakázek; v případě předem omluvené **neúčasti** uvedených osob, pak **jiná zhotovitelem pověřená osoba**, která prokáže **shodný rozsah kvalifikace, jako byl požadován v zadávacích podmínkách.**
- 9.7. Zhotovitel umožní oprávněným osobám přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány, realizovány nebo uskladněny dodávky díla.
- 9.8. SD vede zhotovitel stavby. SD bude uložen na stavbě a bude kdykoli poskytnut oprávněným osobám k nahlédnutí, popř. zápisu.
- 9.9. Povinnost vést stavební deník (včetně jeho nedílných součástí) končí pro zhotovitele po odstranění poslední vady nebo provedení posledního nedodětku podle zápisu o předání a převzetí díla a po odsouhlasení ukončení vedení stavebního deníku ze strany TDS.
- 9.10. Zhotovitel se zavazuje respektovat **dobu klidu** v souladu s obecně závaznými právními předpisy, včetně předpisů vydaných městem Říčany.

9.11. Podmínky pro použití poddodavatele:

9.10.1. Vyjma výkonu činnosti stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího je zhotovitel oprávněn zajistit provedení díla či jeho částí, (resp. poskytnutí dodávek či jejich částí) prostřednictvím poddodavatelů. Objednateli v takovém případě zhotovitel odpovídá, jako by plnil on sám.

9.10.2. Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení k veřejné zakázce, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, splnění **kvalifikačních předpokladů** prostřednictvím poddodavatele, je povinen provádět dílo v odpovídajícím rozsahu s využitím tohoto poddodavatele. Zhotovitel je oprávněn namísto takového poddodavatele užít jiného poddodavatele pouze se souhlasem objednatele učiněným formou zápisu o změně ve SD, podepsaným zástupcem objednatele ve věcech technických, přičemž objednateli předem doloží, že **nový poddodavatel splňuje kvalifikační předpoklady** alespoň v takovém rozsahu, v **jakém byly v zadávacím řízení** kvalifikační předpoklady prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup před změnou takové osoby nebo se nebude tato osoba podílet na provádění díla v rozsahu uvedené funkce, bude toto jednání považováno za podstatné porušení smlouvy s právem objednatele odstoupit od smlouvy.

9.10.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů. **Změna poddodavatele, kterým nebyla prokazována kvalifikace v zadávacím řízení, bude objednateli oznámena předem, a to zápisem v SD.**

Článek 10. Projektová dokumentace

- 10.1. Po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí nebo souhlasu a úplném odstranění vad z přejímacího protokolu mezi objednatelem a dodavatelem stavby předá zhotovitel objednateli všechny dokumenty, které získal k přípravě a realizaci projektu.
- 10.2. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli právo na užití autorského díla, které bude výsledkem jeho činnosti, a to v plném rozsahu, jak vyplývá z autorského zákona. Veškeré autorské odměny jsou započteny v ceně sjednané dle čl. 4.odst 4.1 této smlouvy.
- 10.3. Při projednání všech změn a odchylek vůči dokumentaci, ověřené ve stavebním řízení, s orgány státní správy a odbornými organizacemi s cílem získat jejich kladné vyjádření, pokud charakter a rozsah takových změn a odchylek jednání vyžaduje, poskytne zhotovitel součinnost

Článek 11. Změny díla

11.1. Vznikne-li potřeba změny díla nebo je-li objednatelem vznesen požadavek na změnu díla, je zhotovitel povinen ji kompletně popsat a vyčíslit finanční dopad do změnového listu, který následně předloží k odsouhlasení technickému dozoru stavebníka. Na základě odsouhlaseného změnového listu připraví objednatel ve spolupráci s TDS návrh písemného dodatku ke smlouvě. **Bez uzavření dodatku ke smlouvě není zhotovitel oprávněn změnu provést ani ji promítnout do fakturace ceny díla.** Uzavření takového dodatku se bude vždy řídit platnou a účinnou právní úpravou pro zadávání veřejných zakázek.

11.2. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla **skryté překážky**, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem v souladu s touto smlouvou, je povinen to neprodleně oznámit objednateli a navrhnout objednateli odpovídající změnu díla.

11.3. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při projednání všech změn díla a odchylek vůči projektové dokumentaci s příslušnými orgány státní správy, dalšími dotčenými osobami tak, aby bylo možné získat jejich kladné vyjádření, opatření či rozhodnutí, pokud charakter a rozsah takových změn a odchylek jednání vyžaduje.

11.4. **Faktury za vícepráce** budou vystavovány **samostatně**. Datum uskutečnění zdanitelného plnění těchto prací ve smyslu ustanovení § 21 odst. 10 zákona o dani z přidané hodnoty, bude sjednáno jako dílčí zdanitelné plnění. Pro faktury za vícepráce platí ustanovení článku 5 obdobně.

Článek 12. Převzetí díla, vady a nedodělky díla

- 12.1. Svou povinnost **provést dílo**, v rozsahu dle odst. 2.2. zhotovitel splní jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli bez vad a nedodělků. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit požadovanému účelu a úspěšným provedením požadovaných **zkoušek** osvědčující smluvené vlastnosti díla.
- 12.2. Zhotovitel je povinen písemně **vyzvat** objednatele k zahájení předávacího řízení, a to nejméně **5 pracovních dnů před zahájením předávacího řízení**, s tím, že předávací řízení musí být ukončeno ke dni, který je sjednán jako termín dokončení stavebních prací a předání díla v článku 3 této smlouvy.
- 12.3. Předání a převzetí díla, smluvní strany potvrdí oboustranně podepsaným protokolem, jehož součástí bude i soupis dokladů, které zhotovitel objednateli při předání díla předává.
- 12.4. Nebude-li dílo provedeno řádně podle této smlouvy, je objednatel oprávněn **převzetí díla odmítnout**. Rovněž je oprávněn převzetí díla odmítnout, pokud při jeho předání od zhotovitele neobdrží doklady uvedené v této smlouvě, zejm. veškeré doklady nutné pro kolaudaci díla.
- 12.5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je v zadání stavby, které zhotoviteli předal, jestliže zhotovitel nemohl zjistit závady z prováděcích podkladů ani při vynaložení odborné péče při jejich prověření. Zhotovitel je však povinen za úplaty tyto vady odstranit v dohodnutém termínu na základě písemného dodatku k této smlouvě.
- 12.6. Objednatel může dílo převzít i v případě, kdy bude mít ojedinělé vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání neomezují. V tom případě jsou smluvní strany povinny v zápise o předání a převzetí tyto vady a nedodělky uvést a současně objednatel stanoví termín, do kdy je zhotovitel povinen je odstranit. Objednatel má právo namísto bezplatného odstranění některé drobné vady nebo nedodělku požadovat poskytnutí slevy z ceny díla. Toto právo s vyčíslením slevy uvede v zápise o předání a převzetí díla.
- 12.7. Vadou se rozumí vše, co způsobuje snížení možnosti využití a upotřebení díla nebo jeho jiné znehodnocení, lhostejno, zda se jedná o vady zřejmé či skryté, právní či faktické, množstevní či kvalitativní, odstranitelné či neodstranitelné, bránící či nebránící řádnému užívání. Zejména se vadou rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti této smlouvě.
- 12.8. Za podstatné vady díla se považují takové práce nebo dodávky, které odporují předpokládaným vlastnostem prací nebo dodávek nebo brání předpokládanému řádnému užívání díla, nebo vady neodstranitelné. Za neodstranitelné vady se považují takové vady, které nelze odstranit nebo je jejich odstranění spojeno s nepřiměřeně vysokými náklady.
- 12.9. **Vlastníkem** díla je po celou dobu provádění díla objednatel. Vlastnictví k věcem, které jsou určeny k provedení díla, přechází na objednatele okamžikem jejich zabudování do díla, nebo dochází-li pro účely jejich zabudování do díla k jejich zpracování, již dnem takového zpracování. Vlastnictví k věcem, které se stanou součástí díla, ale nezabudovávají se do něj, přechází na objednatele dnem jejich trvalého umístění do díla. Zhotovitel není oprávněn nakládat a/nebo disponovat s nezabudovanými materiály, výrobky nebo zařízeními určenými k provedení díla jinak, než v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou a pokyny technického dozoru. **Nebezpečí škody na věci** nese zhotovitel dle § 2624 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 12.10. Podepsáním zápisu o předání a převzetí díla, mají obě smluvní strany za to, že dílo, bylo dokončeno a právoplatně předáno a převzato bez vad a nedodělků bránících užívání díla.

Článek 13. Smluvní pokuty

13.1. Smluvní strany sjednávají následující smluvní pokuty, které zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení:

- a) s dokončením díla oproti termínu uvedenému v odst. 3.1 ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH,
- b) s odstraněním staveniště dle čl. 2.4. i) ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH,
- c) s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla ve výši 1000,- Kč za každou jednotlivou vadu/den,
- d) s odstraněním vady uplatněné objednatelem v záruční době ve výši 5 000,- Kč, jde-li o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu; v ostatních případech pak ve výši 1 000,- Kč,

13.2. Smluvní strany dále sjednávají smluvní pokuty, které zaplatí zhotovitel objednateli, za každé prokazatelné porušení:

- a) ustanovení obecně závazných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla: 10 000,- Kč,
- b) ustanovení obecně závazných předpisů o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady: 10 000,- Kč,
- c) ustanovení o povinné účasti stavbyvedoucího nebo jeho zástupce dle odst. 9.6 této smlouvy: 1000,- Kč,
- d) ustanovení o povinnosti svolávat kontrolní dny v souladu s odst. 9.5. této smlouvy: 1000,- Kč
- e) povinnosti zajistit úklid znečištěné komunikace dle odst. 8.7. věta druhá této smlouvy: 5 000,- Kč.

13.3. Smluvní strany dále sjednávají k tíži zhotovitele smluvní pokutu pro případ takového porušení povinnosti zhotovitele, které je důvodem pro odstoupení od smlouvy objednatelem, ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH.

13.4. Pro případ prodlení zhotovitele s předáním záruční listiny **bankovní záruky nebo záruční listiny o pojištění záruky dle odst. 15.7.**, resp. 5.8, s jejím prodloužením a/nebo předáním nahrazené záruční listiny bankovní záruky či záruční listiny o pojištění záruky objednateli, sjednávají smluvní strany **smluvní pokutu** ve prospěch objednatele ve výši 0,5 % denně z výše požadované bankovní záruky **nebo záruční listiny o pojištění záruky** za každý den prodlení, maximálně však do výše bankovní záruky **nebo záruční listiny o pojištění záruky**.

13.5. Pro případ prodlení zhotovitele s předáním **dokladu o pojištění** nebo dokladu o jeho prodloužení sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve prospěch objednatele ve výši **1.000,- Kč za každý den prodlení**.

13.6. V případě **prodlení objednatele** s placením účtovaných částek dle čl. 4 této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

13.7. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od doručení výzvy k úhradě obsahující stručný popis porušení smluvní povinnosti, na níž se pokuta vztahuje a informaci o požadovaném způsobu úhrady smluvní pokuty.

13.8. Zaplacením jakýchkoliv smluvních pokut podle této smlouvy není dotčena povinnost nahradit druhé smluvní straně v plné výši škodu, která jí vznikla v důsledku porušení povinnosti zakládající právo na zaplacení smluvní pokuty.

Článek 14. Škody a pojištění

14.1. Zhotovitel je povinen uzavřít samostatnou smlouvu **o pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou při provádění díla dle této smlouvy objednateli či třetí osobě nejméně po dobu plnění této smlouvy v rozsahu

dle odst. 2.2. této smlouvy, s výší pojistného plnění minimálně do výše celkové ceny díla vč. DPH, přičemž limit pro jednotlivý škodní případ nesmí být sjednán v nižší hodnotě, než je celková cena díla vč. DPH. Pojištění musí pokrývat všechna obvyklá rizika při provádění stavebních a demoličních prací. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění až do řádného a úplného převzetí díla objednatel.

- 14.2. Zhotovitel je povinen **předložit objednateli doklad o pojištění nejpozději při předání staveniště**. Pokud jej zhotovitel nepředloží a/nebo neprodlouží platnost takové pojistky, je objednatel oprávněn uzavřít tuto na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele bez dalšího písemného sdělení. Prodlení s předložením dokladu o pojištění je podstatným porušením této smlouvy a je důvodem pro odstoupení objednatele od této smlouvy.
- 14.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou při provádění díla a při odstraňování vad v záruční době podle této smlouvy objednateli či třetím osobám, zejména za škodu na majetku. Takovou škodu je povinen neprodleně odstranit uvedením věci do původního stavu anebo zaplatit veškeré náklady na opravu poškozené věci nebo pořízení náhrady za zničenou věc.
- 14.4. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou svou činností v souvislosti s prováděním díla podle této smlouvy a nese rovněž odpovědnost za nebezpečí náhodné zkázy, až do okamžiku převzetí díla, resp. jeho části, objednatel.

Článek 15. Záruka za jakost díla, odstraňování vad, bankovní záruky / pojištění záruky

- 15.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno řádně, bez vad, podle této smlouvy, a že je objednatel bude moci užívat účely stanovené touto smlouvou a projektovou dokumentací. Dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, technických normách a právních předpisech, které se na dílo jako celek vztahují.
- 15.2. Zhotovitel dále poskytuje objednateli na veškeré provedené práce a dodávky i technologické části **záruku za jakost**. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla objednatel a trvá **60 měsíců**. Zárukou za jakost zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání a že si zachová vlastnosti uvedené v této smlouvě.
- 15.3. Po dobu záruky podle odst. 15.2 je zhotovitel povinen bezplatně na svůj náklad odstranit vady díla, které bude objednatel písemně reklamovat.
- 15.4. Záruka za jakost díla a postup při uplatňování vad díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od obdržení **reklamace** oznámit objednateli, zda reklamaci uznává nebo z jakých relevantních důvodů reklamaci odmítá. Nereaguje-li zhotovitel písemně na reklamaci v požadovaném termínu, platí, že reklamaci uznává. Závady omezující provoz objektu odstraní zhotovitel do 5 pracovních dní, ostatní závady odstraní do 15 pracovních dní od písemného oznámení vady objednatel. V případě, že zhotovitel vadné práce, mající charakter záruční vady, neodstraní ani přes upozornění objednatele, může je objednatel odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele.
- 15.5. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plném rozsahu škodu vzniklou v důsledku porušení povinnosti provést dílo bez vad nebo v důsledku toho, že se vady vyskytly v době záruky podle odstavce 15.2 tohoto článku.
- 15.6. Pokud objednatel vyzve během záruční doby zhotovitele písemně 2x marně k odstranění vady a tento tak dle odst. 3 a 4 tohoto článku neučiní, je objednatel oprávněn zadat odstranění takové vady na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele za ceny obvyklé v místě plnění třetím osobám. Náklady na odstranění takových vad a smluvní pokuta mohou být uplatněny čerpáním bankovní záruky, resp. pojištění záruky, dle odst. 15. 8. této smlouvy, případně z pozastávky. Odstraněním vady objednatel dle tohoto článku smlouvy není jakýmkoliv způsobem omezena nebo zkrácena záruka zhotovitele za celé dílo a/nebo jeho část.
- 15.7. Zajištění závazků zhotovitele, uvedených níže v tomto odstavci, poskytne zhotovitel ve formě:
 - bankovní záruky ve prospěch objednatele nebo

- pojištění záruky ve prospěch objednatele, případně formou
- pozastávky – dohodnou-li se na tom smluvní strany.

Zhotovitel předloží objednateli spolu s konečnou fakturou originál záruční listiny **bankovní záruky nebo originál záruční listiny o pojištění záruky za odstraňování vad díla v záruční době** v souladu s čl. 5 odst. 5.8 této smlouvy.

Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, výhradně ve prospěch objednatele jako oprávněného, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neplní ve vztahu k dílu své závazky v souladu s touto smlouvou, zejména neuhradí objednateli smluvní pokuty dle této smlouvy, nesplní své povinnosti týkající se odstraňování vad díla v záruční době podle této smlouvy, a to rovněž k úhradě nákladů na odstranění vad jinou osobou. V případě čerpání objednatele z vystavené bankovní záruky se zhotovitel zavazuje doplnit bankovní záruku na původní výši bez zbytečného odkladu. V případě prodloužení záruční doby bude zhotovitelem platnost bankovní záruky adekvátně prodloužena. K požadavku na vrácení záruční listiny po uplynutí záruční doby a po odstranění všech vad díla reklamovaných v záruční době je povinen zhotovitel připojit zápisy o odstranění všech vad díla reklamovaných v záruční době.

V případě, že zhotovitel předloží objednateli záruční listinu o pojištění záruky, použijí se ustanovení tohoto odstavce a veškerá ostatní ustanovení této smlouvy vztahující se na bankovní záruku, obdobně.

V případě, že zhotovitel svůj závazek dle dohody s objednatelem zajistí formou pozastávky, použijí se ustanovení tohoto odstavce ohledně uplatnění plnění z pozastávky, prodloužení trvání a vrácení pozastávky a veškerá ostatní ustanovení této smlouvy vztahující se na bankovní záruku, obdobně.

Článek 16. Odstoupení od smlouvy

- 16.1. Vedle případů uvedených v předcházejících ustanoveních této smlouvy nebo vyplývajících z občanského zákoníku a zákona o zadávání veřejných zakázek, je **objednatel oprávněn** od této smlouvy odstoupit, pokud:
 - 16.1.1. zhotovitel se ocitne v prodlení s plněním kteréhokoliv ze závazných termínů sjednaných v této smlouvě a nezjedná nápravu ani v přiměřeném náhradním termínu určeném objednatelem,
 - 16.1.2. zhotovitel porušuje některou z povinností dle této smlouvy (zejména provádí dílo v prokazatelně nižší než požadované kvalitě či používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nižší než požadované kvality) a nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené mu objednatelem ve stavebním deníku či v samostatném dopisu,
 - 16.1.3. zhotovitel opakovaně (alespoň třikrát) poruší tuto smlouvu přes předchozí upozornění objednatele uvedené ve stavebním deníku či v samostatném dopisu,
 - 16.1.4. insolvenční soud vydal rozhodnutí o tom, že je zhotovitel v úpadku,
 - 16.1.5. zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení nebo v této smlouvě vědomě nepravdivé údaje nebo předložil objednateli doklady neodpovídající skutečnosti,
 - 16.1.6. zhotovitel opustí dílo, odmítne ho plnit nebo neplní oprávněný pokyn objednatele nebo nepostupuje s náležitou rychlostí a bez zpoždění a přes písemnou výzvu objednatele, do 14 kalendářních dnů od doručení této výzvy, nepřijme veškerá proveditelná opatření k nápravě.
- 16.2. Vedle případů uvedených v předcházejících ustanoveních této smlouvy nebo vyplývajících z občanského zákoníku je **zhotovitel oprávněn** od této smlouvy odstoupit v případě, že se objednatel ocitne v prodlení se zaplacením řádně vystavené faktury po dobu delší než 30 dnů, a nápravu nezjedná ani v přiměřeném náhradním termínu určeném zhotovitelem.
- 16.3. Účinky odstoupení nastávají dnem písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. V tomto oznámení musí být uveden důvod odstoupení.

- 16.4. Po odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen provést dle dispozic objednatele a bez zbytečného odkladu veškeré kroky, nezbytné k přerušování prováděných prací a k předání všech věcí souvisejících s dílem nebo jeho částí třetí osobě. Zhotovitel je povinen si po odstoupení od smlouvy počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a minimalizoval ztráty.
- 16.5. Při odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen dílčí dodávky, které nejsou pro objednatele samostatně použitelné, uvést na vlastní náklady a nebezpečí do původního stavu.

Článek 17. Závěrečná ustanovení

- 17.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tato smlouva uveřejněním v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.
- 17.2. Tato smlouva je, v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, podepsána oběma smluvními stranami elektronicky.
- 17.3. Veškeré dokumenty, jejichž předložení ukládá tato smlouva kterékoli smluvní straně, musí být předloženy v českém jazyce, resp. opatřeny úředně ověřeným překladem do českého jazyka.
- 17.4. Součástí této smlouvy jsou i veškeré podmínky stanovené v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky, a to i v případě, že v této smlouvě nejsou výslovně uvedeny.
- 17.5. Zhotoviteli ani objednateli není známa skutečnost, že by při realizaci díla měl být použit výsledek činnosti, který je chráněn právem průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, k jehož použití by bylo třeba souhlasu autora, vyjma případů v této smlouvě uvedených.
- 17.6. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, zejména ustanoveními o smlouvě o dílo.
- 17.7. Pro jakékoliv změny této smlouvy se vyžaduje písemná forma; není-li ve shora uvedených ustanoveních této smlouvy uvedeno jinak, lze změny sjednat jen dodatkem k této smlouvě podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 17.8. Žádná smluvní strana není bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněna převést svá práva a závazky z této smlouvy na třetí osobu.
- 17.9. Zhotovitel a objednatel se zavazují společně projednat sporné otázky a vyvinout snahu k dosažení dohody.
- 17.10. Budou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy neplatnými nebo právně neúčinnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Neúčinné ustanovení se podle možnosti vyloží v daném smyslu nebo se nahradí novým ustanovením.
- 17.11. V případech vyšší moci mohou strany v rámci obvyklé právní praxe požadovat, aby se provádění výkonů po toto období zastavilo. Strany v tomto případě nemohou navzájem uplatnit jakékoliv nároky.
- 17.12. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné vůle, vážně, nikoliv pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich, že si smlouvu přečetly, porozuměly zcela jejímu obsahu a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.
- 17.13. Rada města Říčany schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 21.09.2023 pod číslem usnesení 23-36-001.
- 17.14. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí město Říčany. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním plného znění této smlouvy (včetně jejích příloh) dnem jejího podpisu.

Příloha č. 1 – Nabídkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

V Říčanech

dne [.....]

V Brně

dne 23.8.2023

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. David Michalička
starosta města

Ing. David Michalička Digitálně podepsal
Ing. David Michalička
Datum: 2023.09.25
10:02:11 +02'00'

Ing. Jiří Pavlíček Digitálně podepsal Ing. Jiří Pavlíček
Datum: 2023.09.25 12:50:14 +02'00'

.....
Ing. Jiří Pavlíček
předseda představenstva

Ing. Libor Vajík Digitálně podepsal Ing. Libor Vajík
Datum: 2023.09.25 12:50:33 +02'00'

.....
Ing. Libor Vajík
místopředseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202223

Stavba: Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

KSO:

Místo:

 Zadavatel:
Město Říčany

 Uchazeč:
Ekostavby Brno, a.s., U Svítavy 2, 618 00 Brno

Projektant:

 Zpracovatel:
FORVIA CZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 46974687

DIČ: CZ46974687

IČ:

DIČ:

IČ: 02992485

DIČ: CZ02992485

Cena bez DPH 4 765 647,73

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 4 765 647,73 | 1 000 786,02 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 5 766 433,75
Projektant
Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

 a) Souhrnný list
- údaje o Uchazeči
(přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

 b) Rekapitulace objektů
- potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

 a) Krycí list
- údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
(údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

 b) Rekapitulace rozpočtu
- potřebné Ostatní náklady

 c) Celkové náklady za stavbu
- ceny u položek
- množství, pokud má žluté podbarvení
- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202223

Stavba: Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

Místo:

Zadavatel: Město Říčany

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svítavy 2, 618 00 Brno

Datum:

29. 6. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

FORVIA CZ, s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 4 765 647,73 | 5 766 433,75 |
| SO 000 | Vedlejší rozpočtové náklady | 135 000,00 | 163 350,00 |
| SO 101 | Komunikace | 3 829 920,88 | 4 634 204,26 |
| SO 301 | Vodovodní řad | 800 726,85 | 968 879,49 |
| 00 | Vedlejší rozpočtové náklady | 90 000,00 | 108 900,00 |
| 01 | Vodovod | 710 726,85 | 859 979,49 |





KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 6. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Poznámka:

Cena bez DPH

135 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 135 000,00 | 21,00% | 28 350,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

163 350,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

29. 6. 2023

Zadavatel: Město Říčany
Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:
Zpracovatel: FORVIA CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

135 000,00

OST - Ostatní

135 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 29. 6. 2023

Zadavatel: Město Říčany

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Zpracovatel: FORVIA CZ, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

135 000,00

D OST

Ostatní

135 000,00

| | | | | | | | |
|---|-----|---------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | 02730.1 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | PP | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | | | | |
| | PSC | | Čerpání položky se souhlasem Investora a TDI. <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 2 | K | 02821 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | PP | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| | VV | | "dle stanoviska UAPP středních Čech"1 | | 1,000 | | |
| 3 | K | 02910.1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | PP | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | | | | |
| | PSC | | Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací. <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | |
| 4 | K | 02911.1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | PP | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | K | 02943.1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | PP | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | K | 02944.1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | PP | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | K | 03100.1 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| | PP | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje objednatel pvolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| 8 | K | 03720 | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | PP | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje objednatel pvolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | | | | |
| | VV | | "DIO"1 | | 1,000 | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 6. 2023

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Poznámka:

Cena bez DPH

3 829 920,88

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 829 920,88 | 21,00% | 804 283,38 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 634 204,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum:

29. 6. 2023

Zadavatel: Město Říčany
 Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:
 Zpracovatel: FORVIA CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 829 920,88

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 638 196,11 |
| 1 - Zemní práce | 562 983,80 |
| 2 - Zakládání | 627 265,46 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 34 410,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 160 577,35 |
| 8 - Trubní vedení | 30 172,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 222 787,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 125 858,84 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 4 858,84 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 67 000,00 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 54 000,00 |
| OST - Ostatní | 1 065 865,93 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

Objekt: **SO 101 - Komunikace**

Místo: Datum: 29. 6. 2023

Zadavatel: Město Říčany Projektant:
 Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno Zpracovatel: FORVIA CZ, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|----------|--|----|----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 829 920,88 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 638 196,11 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 562 983,80 |
| 1 | K | 111205 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 8KM | M2 | 20,000 | 150,00 | 3 000,00 |
| | PP | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 8KM | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</i> | | | | |
| | VV | | "odstranění vegetace"20 | | 20,000 | | |
| 2 | K | 113185 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 8KM | M3 | 2,500 | 600,00 | 1 500,00 |
| | PP | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 8KM | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i> | | | | |
| | VV | | "dlažba"2,5 | | 2,500 | | |
| 3 | K | 113325 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM | M3 | 393,840 | 370,00 | 145 720,80 |
| | PP | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i> | | | | |
| | VV | | "podkladní vrstvy"292,11+101,73 | | 393,840 | | |
| 4 | K | 113325.1 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM | M3 | 547,200 | 370,00 | 202 464,00 |
| | PP | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|--------|----------|-----------|
| | | | Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| | | | VV "sanace AZ tl. 500 mm, 100%" | | | | |
| | | | VV "vozovka, tl. 500 mm"349,70 | | | 349,700 | |
| | | | VV "sjezdy a parkovací stání, tl. 400 mm"67+22,3 | | | 89,300 | |
| | | | VV "parkovací záliv, tl. 400 mm"108,2 | | | 108,200 | |
| 5 | K | 113335 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM | M3 | 80,850 | 900,00 | 72 765,00 |
| | | | PP ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Materiál byl zatříděn dle vyhlášky 130/2019 Sb. do kvalitativní třídy ZAS-T4. Obsah benzo(a)pyrenu je větší než 50 mg/kg, tudíž se jedná o nebezpečný odpad. Stanovení tloušťky dle výsledků diagnostiky vozovky. Skládkovné je zahrnuto v pol. 014132. Čerpání položky se souhlasem investora a TDI. | | | | |
| | | | PSC Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| | | | VV "penetrační makadam (ZAS-T4)"80,85 | | | 80,850 | |
| 6 | K | 113524 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | 1,913 | 700,00 | 1 339,10 |
| | | | PP ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| | | | PSC Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| | | | VV "odstranění obrub"0,25*0,15*(7+28+7+3+6) | | | 1,913 | |
| 7 | K | 113726 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM | M3 | 26,950 | 2 100,00 | 56 595,00 |
| | | | PP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| | | | PSC Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| | | | VV "fréza, tl. 110 mm"26,95 | | | 26,950 | |
| 8 | K | 113762 | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 19,750 | 130,00 | 2 567,50 |
| | | | PP FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| | | | PSC Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| | | | VV "napojení"6,25+13,5 | | | 19,750 | |
| 9 | K | 13293 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III | M3 | 37,430 | 750,00 | 28 072,50 |
| | | | PP HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzpeření a rozpeření vč. přeřezávání (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| | | | VV "drenáž"37,43 | | | 37,430 | |
| 10 | K | 17310 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 14,040 | 290,00 | 4 071,60 |
| | | | PP ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | | | | |

Poznámka k souboru cen:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtuzě, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odskrzuovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzě a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtuzě, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|---|----|---------|----------|--|--------------|
| PSC | | | | | | | | |
| | VV | | "betonové lože pod přídlažbou C 20/25, tl. 100 mm*0,10*0,5*(40+14) | | 2,700 | | | |
| | VV | | "betonové lože - acodrain*0,06*(4+6) | | 0,600 | | | |
| 17 | K | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 3,000 | 2 800,00 | | 8 400,00 |
| | PP | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | | |
| | VV | | "kačiček 16/32, tl. 0,2 m*0,2*(4,2+1,9+0,4+1+3,1+1,7+0,6+0,9+1,2) | | 3,000 | | | |
| 18 | K | 46511 | DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH | M3 | 1,350 | 9 000,00 | | 12 150,00 |
| | PP | | DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | | |
| | VV | | "betonová přídlažba*0,25*0,1*(40+14) | | 1,350 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | 1 160 577,35 |
| 19 | K | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 304,600 | 1 050,00 | | 319 830,00 |
| | PP | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | | |
| | VV | | "ŠDA 0/32*304,6 | | 304,600 | | | |
| 20 | K | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 692,400 | 30,00 | | 20 772,00 |
| | PP | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | | |
| | VV | | "vozovka - pod ACP, PI - CP - 0,6 kg/m2*692,4 | | 692,400 | | | |
| 21 | K | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 692,400 | 17,00 | | 11 770,80 |
| | PP | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | | |
| | VV | | "vozovka - pod ACO, PS - CP - 0,3 kg/m2*692,4 | | 692,400 | | | |
| 22 | K | 574A03 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 27,730 | 8 500,00 | | 235 705,00 |
| | PP | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | | |
| | VV | | "ACO 11, tl. 40 mm*27,73 | | 27,730 | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|---------|----------|------------|
| 53 | K | 574E06 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 48,860 | 7 000,00 | 342 020,00 |
| | | | PP ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | | | | |
| | | | PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| | | | VV "ACP 16+, tl. 70 mm"48,86 | | 48,860 | | |
| 24 | K | 582611 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 174,090 | 500,00 | 87 045,00 |
| | | | PP KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | | | | |
| | | | PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví -li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| | | | VV "chodníky + 5% prořez"(23+23+30+4+31,4+10,6+31,6+6,8+5,4)*1,05 | | 174,090 | | |
| 25 | K | 582612 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 93,765 | 570,00 | 53 446,05 |
| | | | PP KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | | | | |
| | | | PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví -li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| | | | VV "zatrávňovací dlažba s distančními náličky 30 mm - 5% prořez"(67+22,3)*1,05 | | 93,765 | | |
| 26 | K | 582615 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 113,610 | 600,00 | 68 166,00 |
| | | | PP KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | | | | |
| | | | PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví -li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| | | | VV "sjezdy a parkovací stání - 5% prořez"108,2*1,05 | | 113,610 | | |
| 27 | K | 58261A | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 6,800 | 700,00 | 4 760,00 |
| | | | PP KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM | | | | |
| | | | PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví -li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| | | | VV "varovné pásy"2,1+2,5+0,2+0,6+1,2+0,2 | | 6,800 | | |
| 28 | K | 58261B | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 18,800 | 750,00 | 14 100,00 |
| | | | PP KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|--------|----------|------------|
| | | | Poznámka k souboru cen: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví -li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| | | VV | "varovné pásy"8,4+4,2+3,1+1,6+1,5 | | | 18,800 | |
| 29 | K | 58920 | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 19,750 | 150,00 | 2 962,50 |
| | | PP | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | | | | |
| | | VV | "napojení"6,25+13,5 | | 19,750 | | |
| | | D | 8 Trubní vedení | | | | 30 172,50 |
| 30 | K | 895823 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 100 | KUS | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| | | PP | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 100 | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - poklapy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dna a není -li uvedeno jinak i podkladní vrstvy (z kameniva nebo betonu), - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| | | VV | "Drenážní šachty DN 315"1 | | 1,000 | | |
| 31 | K | 89712 | VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 2,000 | 9 000,00 | 18 000,00 |
| | | PP | VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| | | VV | "uliční vpust"2 | | 2,000 | | |
| 32 | K | 89921 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | | PP | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| | | VV | "výšková úprava kanalizační šachty"1 | | 1,000 | | |
| 33 | K | 89923 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | | PP | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| | | VV | "výšková úprava poklopů šoupat"1 | | 1,000 | | |
| 34 | K | 919114 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM | M | 19,750 | 110,00 | 2 172,50 |
| | | PP | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| | | VV | "napojení"6,25+13,5 | | 19,750 | | |
| | | D | 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 222 787,00 |
| 35 | K | 914111 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ | KUS | 2,000 | 9 000,00 | 18 000,00 |
| | | PP | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| | | VV | "IP11e+E1"1+1 | | 2,000 | | |
| 36 | K | 914112 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | KUS | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 |
| | | PP | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| | | VV | "přesun DZ"1 | | 1,000 | | |
| | | VV | "přesun P6"1 | | 1,000 | | |
| 37 | K | 914113 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 |
| | | PP | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| | | VV | "demontáž DZ"1 | | 1,000 | | |
| | | VV | "demontáž P6"1 | | 1,000 | | |
| 38 | K | 914911 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELOVÝCH TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| | | PP | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELOVÝCH TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ | | | | |
| | | PSC | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | | | | |
| | | VV | "IP11e+E1"1 | | 1,000 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|--|-----|---------|-----------|------------|
| 39 | K | 917211 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 128,900 | 300,00 | 38 670,00 |
| PP | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | | | | | | |
| PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i> | | | | | | |
| VV | "sadová obruba - nášlap +0, +6*9,9+11,6+2,4+4,7+21,5+13,8+9,4+23+5,8+6+7,7+8,5+4,6 | | | | 128,900 | | |
| 40 | K | 917212 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 67,400 | 340,00 | 22 916,00 |
| PP | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | | | | | | |
| PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i> | | | | | | |
| VV | "chodníková obruba tl. 80 mm"11,6+21,5+23+8,5+2,8 | | | | 67,400 | | |
| 41 | K | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 220,700 | 430,00 | 94 901,00 |
| PP | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | | | | | | |
| PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i> | | | | | | |
| VV | "silniční obruba"12+20+22+8+16+4+20+48+6+2 | | | | 158,000 | | |
| VV | "silniční obruba, nájezdová"5,7+23+11+8+4+5+6 | | | | 62,700 | | |
| 42 | K | 93542 | ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ | M | 10,000 | 2 230,00 | 22 300,00 |
| PP | ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ | | | | | | |
| PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutně zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</i> | | | | | | |
| VV | "odvodňovací žlab ACO DRAIN"4+6 | | | | 10,000 | | |
| 43 | K | 96687 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 2,000 | 3 000,00 | 6 000,00 |
| PP | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | | | | | | |
| PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i> | | | | | | |
| VV | "vybourání UV"2 | | | | 2,000 | | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 125 858,84 |
| D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 4 858,84 |
| 44 | K | 711117 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI Z PE FÓLII | M2 | 51,800 | 93,80 | 4 858,84 |
| PP | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI Z PE FÓLII | | | | | | |
| PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zařízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zařízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii</i> | | | | | | |
| VV | "nopová fólie"0,5*(13,8+1,9+4,2+14,7+15,2+5,7+7,5+1,8+11,4+3,8+3+0,7+10,5+9,4) | | | | 51,800 | | |
| D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | 67 000,00 |
| 45 | K | 742Z92 | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) | tkm | 5,000 | 3 000,00 | 15 000,00 |
| PP | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) | | | | | | |
| PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Položka obsahuje: - odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení - případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</i> | | | | | | |
| VV | "odvoz - odstranění stávajících sloupů VO"5 | | | | 5,000 | | |
| 46 | K | 743552 | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNĚ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W | KUS | 4,000 | 10 000,00 | 40 000,00 |
| PP | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNĚ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|----------|--|-----|-----------|-----------|--|-----------|--------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Přesný typ si určí investor. | | | | | | |
| | VV | | "nové svítidlo"4 | | | | | 4,000 | |
| 47 | K | 743Z11 | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M | KUS | 4,000 | 3 000,00 | | | 12 000,00 |
| | PP | | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | |
| | VV | | "odstranění stávajících sloupů VO"4 | | | | | 4,000 | |
| | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | | | 54 000,00 |
| 48 | K | 75H141 | STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M | KUS | 4,000 | 13 500,00 | | | 54 000,00 |
| | PP | | STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. | | | | | | |
| | VV | | "Stožár vetknutý, bezpatkový oboustranně žárově zinkované pro veřejné osvětlení, výšky 6m (nadzemní výška)"4 | | | | | 4,000 | |
| | D | OST | Ostatní | | | | | | 1 065 865,93 |
| 49 | K | 014112 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 1 057,618 | 400,00 | | | 423 047,20 |
| | PP | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Dle možností skládkovného zhotovitele a vybrané skládky může být navíc účtován poplatek za skládku 1000 Kč za každou tunu materiálu. | | | | | | |
| | VV | | "pol. 113524 - silniční obruba"1,913*2,5 | | | | | 4,783 | |
| | VV | | "pol. 113185 - dlažba"2,5*2,5 | | | | | 6,250 | |
| | VV | | "pol. 113726 - asfalt"26,95*2,3 | | | | | 61,985 | |
| | VV | | "pol. 113325 - podklad"393,84*2,5 | | | | | 984,600 | |
| 50 | K | 014122 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 44,441 | 330,00 | | | 14 665,53 |
| | PP | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Dle možností skládkovného zhotovitele a vybrané skládky může být navíc účtován poplatek za skládku 1000 Kč za každou tunu materiálu. | | | | | | |
| | VV | | "pol. 13293 - podklad"(37,43-14,04)*1,9 | | | | | 44,441 | |
| 51 | K | 014122.1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | T | 1 313,280 | 400,00 | | | 525 312,00 |
| | PP | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Dle možností skládkovného zhotovitele a vybrané skládky může být navíc účtován poplatek za skládku 1000 Kč za každou tunu materiálu. | | | | | | |
| | VV | | "pol. 113325.1 - sanace"547,2*2,4 | | | | | 1 313,280 | |
| 52 | K | 014132 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 194,040 | 530,00 | | | 102 841,20 |
| | PP | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Dle možností skládkovného zhotovitele a vybrané skládky může být navíc účtován poplatek za skládku 2000 Kč za každou tunu materiálu (ZAS-T4). | | | | | | |
| | VV | | "pol. 113335 - penetrační makadam ZAS-T4*80,85*2,4 | | | | | 194,040 | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

Objekt:

SO 301 - Vodovodní řad

Soupis:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:

Zpracovatel:

FORVIA CZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46974687

CZ46974687

02992485

CZ02992485

Cena bez DPH

90 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 90 000,00 | 21,00% | 18 900,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

108 900,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

Objekt:

SO 301 - Vodovodní řad

Soupis:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

| | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| Místo: | | Datum: | 29. 6. 2023 |
| Zadavatel: | Město Říčany | Projektant: | |
| Uchazeč: | Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno | Zpracovatel: | FORVIA CZ, s.r.o. |
| Kód dílu - Popis | | Cena celkem [CZK] | |
| Náklady ze soupisu prací | | 90 000,00 | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | 90 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|--|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 90 000,00 |
| D | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | 90 000,00 |
| 1 | K | 01441 | POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU | KPL | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| | PP | Manipulace na síti náhradní zásobování pitnou vodou | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: zahrnuje náklady na náhradní zásobení | | | | | |
| | VV | A1 | " "1.000000 | | 1,000 | | |
| 2 | K | 02410 | OBSLUHA PRO OBJEDNATELE - TECHNICKÝ PERSONÁL | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | PP | Činnost odpovědného statika, geodeta a hydrogeologa | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným personálem | | | | | |
| | VV | A2 | " "1.000000 | | 1,000 | | |
| 3 | K | 02910 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | PP | Vytyčení stávajících sítí | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | | | | | |
| | VV | A3 | " "1.000000 | | 1,000 | | |
| 4 | K | 02944 | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | PP | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| 5 | K | 03100 | ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | PP | ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | | |
| | VV | A5 | " "1.000000 | | 1,000 | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

Objekt:

SO 301 - Vodovodní řad

Soupis:

01 - Vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno

Projektant:

Zpracovatel:

FORVIA CZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Cena bez DPH

710 726,85

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 710 726,85 | 21,00% | 149 252,64 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

859 979,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

Objekt:

SO 301 - Vodovodní řad

Soupis:

01 - Vodovod

| | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| Místo: | | Datum: | 29. 6. 2023 |
| Zadavatel: | Město Říčany | Projektant: | |
| Uchazeč: | Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno | Zpracovatel: | FORVIA CZ, s.r.o. |
| Kód dílu - Popis | | Cena celkem [CZK] | |
| Náklady ze soupisu prací | | 710 726,85 | |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce | | 108 446,25 | |
| 1 - Zemní práce | | 174 384,30 | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | 143 519,50 | |
| 8 - Potrubí | | 284 376,80 | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|----------|--------------|-------------------|------------|
| SOUPIS PRACÍ | | | | | | | |
| Stavba: Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská | | | | | | | |
| Objekt: SO 301 - Vodovodní řad | | | | | | | |
| Soupis: 01 - Vodovod | | | | | | | |
| Místo: | | Datum: | 29. 6. 2023 | | | | |
| Zadavatel: | Město Říčany | Projektant: | | | | | |
| Uchazeč: | Ekostavby Brno, a.s., U Svitavy 2, 618 00 Brno | Zpracovatel: | FORVIA CZ, s.r.o. | | | | |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | 710 726,85 | |
| D | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 108 446,25 | |
| 1 | K | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 144,595 | 750,00 | 108 446,25 |
| | PP | POPLATKY ZA SKLÁDKU | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | |
| | VV | A1 | "210,32-65,725 | 144,595 | | | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | 174 384,30 | |
| 2 | K | 115321 | ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 1000L/MIN VÝŠKY DO 20M | HOD | 300,000 | 180,00 | 54 000,00 |
| | PP | čerpání drenážních vod | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek před vypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení. | | | | | |
| | VV | A2 | "dobra realizace 30 dní "30*10 | 300,000 | | | |
| 3 | K | 13283 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 210,320 | 390,00 | 82 024,80 |
| | PP | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II | | | | | |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | | |
| | VV | A3 | 119,5*1,0*1,76 | 210,320 | | | |
| 4 | K | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 65,725 | 300,00 | 19 717,50 |
| | PP | zásyp výkopkem | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-----|--------|--|----|--------|----------|------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | | | | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | A4 | "zásyp výkopkem - 50 % *((119,5*1,0*(1,76-0,12-0,15-0,09-0,3))^0,5 | | 65,725 | | |
| 7 | K | 451573 | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 | M3 | 14,340 | 1 300,00 | 18 642,00 |
| | PP | | drenáž ve dně výkopu, frakce 8/16 | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> | | | | | | | |
| | VV | A5 | 119,5*1,0*0,12 | | 14,340 | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 143 519,50 |
| 5 | K | 17511 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 64,530 | 900,00 | 58 077,00 |
| | PP | | podsypaný obsyp potrubí do výšky 300 mm nad potrubí - písek 0/4 index zhutnění ID do 0,9 | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá</p> | | | | | | | |
| | VV | A6 | 119,5*1,0*(0,15+0,09+0,3) | | 64,530 | | |
| 6 | K | 451523 | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 | M3 | 65,725 | 1 300,00 | 85 442,50 |
| | PP | | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> | | | | | | | |
| | VV | A7 | "zásyp nakupovaným materiálem 0/63 - 50 % *((119,5*1,0*(1,76-0,12-0,15-0,09-0,3))^0,5 | | 65,725 | | |
| D 8 Potrubí | | | | | | | 284 376,80 |
| 8 | K | 85226 | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM | M | 4,000 | 3 900,00 | 15 600,00 |
| | PP | | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničích - položky zahrnují práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</p> | | | | | | | |
| | VV | B8 | "potrubí a tvarovky pro podzemní hydrant "2 | | 2,000 | | |
| | VV | A8 | "propojovací potrubí A8 tvarovky na ZÚ "2 | | 2,000 | | |
| | VV | C8 | "Mezisoučet "4.000000 | | 4,000 | | |
| 9 | K | 85227 | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM | M | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 |
| | PP | | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM | | | | |

Poznámka k souboru cen:

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránících - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci

PSC

VV A9

"propojovací potrubí A9 tvarovky na KÚ "2

2,000

| | | | | | | | |
|----|---|-------|--|---|---------|--------|-----------|
| 10 | K | 87326 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 80MM | M | 119,500 | 430,00 | 51 385,00 |
|----|---|-------|--|---|---------|--------|-----------|

PP

POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 80MM

Poznámka k souboru cen:

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránících - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci

PSC

VV A10

"PE 100 RC d90x8,2 SDR 11 "119,5

119,500

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|---|---------|--------|-----------|
| 11 | K | 875272 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH | M | 119,500 | 300,00 | 35 850,00 |
|----|---|--------|---|---|---------|--------|-----------|

PP

drenáž ve dně výkopu

Poznámka k souboru cen:

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránících - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody

PSC

VV A11

"drenáž na dně výkopu "119,5

119,500

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---------------------|-----|-------|----------|-----------|
| 12 | K | 891126 | ŠOUPÁTKA DN DO 80MM | KUS | 5,000 | 7 000,00 | 35 000,00 |
|----|---|--------|---------------------|-----|-------|----------|-----------|

PP

ŠOUPÁTKA DN DO 80MM

Poznámka k souboru cen:

- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

PSC

VV A12

"šoupě DN 80 "5

5,000

| | | | | | | | |
|----|---|--------|----------------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 13 | K | 891127 | ŠOUPÁTKA DN DO 100MM | KUS | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 |
|----|---|--------|----------------------|-----|-------|-----------|-----------|

PP

ŠOUPÁTKA DN DO 100MM

Poznámka k souboru cen:

- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

PSC

VV A13

"šoupě DN 100 "2

2,000

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---------------------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 14 | K | 891426 | HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM | KUS | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
|----|---|--------|---------------------------|-----|-------|-----------|-----------|

PP

včetně poklopů a podkladových desek

Poznámka k souboru cen:

- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

PSC

VV B14

"podzemní hydrant DN 80 "1

1,000

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 15 | K | 891926 | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM | KUS | 5,000 | 10 000,00 | 50 000,00 |
|----|---|--------|--------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|

PP

včetně podkladových desek

Poznámka k souboru cen:

- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

PSC

VV A15

"šoupě DN 80 "5

5,000

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 16 | K | 891927 | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM | KUS | 2,000 | 15 000,00 | 30 000,00 |
|----|---|--------|---------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|

PP

včetně podkladových desek

Poznámka k souboru cen:

- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.

PSC

VV A16

"šoupě DN 100 "2

2,000

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|---------|----------|----------|
| 17 | K | 899308 | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ | M | 125,500 | 54,50 | 6 839,75 |
| | | | PP DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ <i>Poznámka k souboru cen:</i> - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody. | | | | |
| | | | PSC - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| | | | VV A17 "veškeré potrubí "119,5+4+2 | | 125,500 | | |
| 18 | K | 899309 | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE | M | 125,500 | 14,40 | 1 807,20 |
| | | | PP DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE <i>Poznámka k souboru cen:</i> - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| | | | PSC - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| | | | VV A18 "veškeré potrubí "119,5+4+2 | | 125,500 | | |
| 19 | K | 89941 | VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM | KUS | 1,000 | 3 700,00 | 3 700,00 |
| | | | PP VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvoru pro zaústění, na obetonování útesu. U výrezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvodušnění potrubí a pod. | | | | |
| | | | PSC - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvoru pro zaústění, na obetonování útesu. U výrezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvodušnění potrubí a pod. | | | | |
| | | | VV A19 "napojení na ZÚ "1 | | 1,000 | | |
| 20 | K | 89942 | VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM | KUS | 1,000 | 3 750,00 | 3 750,00 |
| | | | PP VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvoru pro zaústění, na obetonování útesu. U výrezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvodušnění potrubí a pod. | | | | |
| | | | PSC - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvoru pro zaústění, na obetonování útesu. U výrezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvodušnění potrubí a pod. | | | | |
| | | | VV A20 "napojení na KÚ "1 | | 1,000 | | |
| 21 | K | 899611 | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM | M | 119,500 | 21,30 | 2 545,35 |
| | | | PP TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | | | | |
| | | | PSC - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | | | | |
| | | | VV A21 "PE 100 RC d90x8,2 SDR 11 "119,5 | | 119,500 | | |
| 22 | K | 89971 | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM | M | 119,500 | 41,00 | 4 899,50 |
| | | | PP PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM <i>Poznámka k souboru cen:</i> - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody. | | | | |
| | | | PSC - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody. | | | | |
| | | | VV A22 "PE 100 RC d90x8,2 SDR 11 "119,5 | | 119,500 | | |



SEZNAM FIGUR

Kód: 202223

Stavba: Stavba chodníku a rekonstrukce komunikace v ul. Dukelská

Datum: 29. 6. 2023

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|---|----|----------------|
| SO 301/ 00 Vedlejší rozpočtové náklady | | | |
| A1 | A1 | | 1,000 |
| A1 | " "1.000000 | | 1,000 |
| A2 | A2 | | 1,000 |
| A2 | " "1.000000 | | 1,000 |
| A3 | A3 | | 1,000 |
| A3 | " "1.000000 | | 1,000 |
| A5 | A5 | | 1,000 |
| A5 | " "1.000000 | | 1,000 |
| SO 301/ 01 Vodovod | | | |
| A1 | A1 | | 144,595 |
| A1 | " "210,32-65,725 | | 144,595 |
| A10 | A10 | | 119,500 |
| A10 | "PE 100 RC d90x8,2 SDR 11 "119,5 | | 119,500 |
| A11 | A11 | | 119,500 |
| A11 | "drenáž na dně výkopu "119,5 | | 119,500 |
| A12 | A12 | | 5,000 |
| A12 | "šoupě DN 80 "5 | | 5,000 |
| A13 | A13 | | 2,000 |
| A13 | "šoupě DN 100 "2 | | 2,000 |
| A15 | A15 | | 5,000 |
| A15 | "šoupě DN 80 "5 | | 5,000 |
| A16 | A16 | | 2,000 |
| A16 | "šoupě DN 100 "2 | | 2,000 |
| A17 | A17 | | 125,500 |
| A17 | "veškeré potrubí "119,5+4+2 | | 125,500 |
| A18 | A18 | | 125,500 |
| A18 | "veškeré potrubí "119,5+4+2 | | 125,500 |
| A19 | A19 | | 1,000 |
| A19 | "napojení na ZÚ "1 | | 1,000 |
| A2 | A2 | | 300,000 |
| A2 | "dobra realizace 30 dní "30*10 | | 300,000 |
| A20 | A20 | | 1,000 |
| A20 | "napojení na KÚ "1 | | 1,000 |
| A21 | A21 | | 119,500 |
| A21 | "PE 100 RC d90x8,2 SDR 11 "119,5 | | 119,500 |
| A22 | A22 | | 119,500 |
| A22 | "PE 100 RC d90x8,2 SDR 11 "119,5 | | 119,500 |
| A3 | A3 | | 210,320 |
| A3 | 119,5*1,0*1,76 | | 210,320 |
| A4 | A4 | | 65,725 |
| A4 | "zásyp výkopkem - 50 % "(119,5*1,0*(1,76-0,12-0,15-0,09-0,3))*0,5 | | 65,725 |
| A5 | A5 | | 14,340 |
| A5 | 119,5*1,0*0,12 | | 14,340 |
| A6 | A6 | | 64,530 |
| A6 | 119,5*1,0*(0,15+0,09+0,3) | | 64,530 |
| A7 | A7 | | 65,725 |

| | | | |
|------------|--|--|--------------|
| A7 | "zásyp nakupovaným materiálom 0/63 - 50 % "(119,5*1,0*(1,76-0,12-0,15-0,09-0,3))*0,5 | | 65,725 |
| A8 | A8 | | 2,000 |
| A8 | "propojovací potrubí A8 tvarovky na ZÚ "2 | | 2,000 |
| A9 | A9 | | 2,000 |
| A9 | "propojovací potrubí A9 tvarovky na KÚ "2 | | 2,000 |
| B14 | B14 | | 1,000 |
| B14 | "podzemní hydrant DN 80 "1 | | 1,000 |
| B8 | B8 | | 2,000 |
| B8 | "potrubí a tvarovky pro podzemní hydrant "2 | | 2,000 |
| C8 | C8 | | 4,000 |
| C8 | "Mezisoučet "4.000000 | | 4,000 |