

Smlouva o dílo
dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

**„Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022,
1. část“**


Číslo smlouvy dodavatele: 22008-01
Číslo smlouvy objednatele: 01/HO-údržba/2022








OBSAH:

| | |
|--|----|
| 1. Smluvní strany..... | 3 |
| 2. Výchozí údaje a podklady | 4 |
| 3. Předmět plnění..... | 4 |
| 4. Doba plnění | 5 |
| 5. Cena díla..... | 6 |
| 6. Platební a fakturační podmínky..... | 8 |
| 7. Záruční doba – zodpovědnost za vady | 10 |
| 8. Podmínky provedení díla | 11 |
| 9. Smluvní pokuty | 17 |
| 10. Vyšší moc..... | 18 |
| 11. Doručování, formy právních úkonů | 18 |
| 12. Odstoupení od smlouvy..... | 19 |
| 13. Pojištění..... | 20 |
| 14. Závěrečná ustanovení..... | 21 |
| 15. Doložka obecního zřízení..... | 22 |









Přílohy

1. Smluvní strany

Objednatel : město Klatovy
Sídlo : nám. Míru 62/I , 339 01 Klatovy
IČ : 00255661
DIČ : CZ00255661
Bankovní spojení : 

Datová schránka : 24ebrt5
Zastoupen : ve věcech smluvních: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města
ve věcech technických: za objekty komunikace a VO:
 investiční technik
objednatele,
tel.:  mobil: 
e-mail: 
za objekty vodovod a kanalizace:
 investiční technik
objednatele
tel.: 
e-mail: 

a

Zhotovitel : Silnice Klatovy a.s.
Sídlo : Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy
IČ : 45357307
DIČ : CZ45357307
Bankovní spojení : 
Číslo účtu : 
Datová schránka : tqasgee
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u KS v Plzni odd. B vložka 221
Zastoupen :
Ve věcech smluvních :  ředitel společnosti
(oprávněn na základě plné moci)
tel.:  e-mail: 
Ve věcech technických:  vedoucí stavební výroby
tel.  e-mail: 

Plátce DPH: ANO ~~NE~~

2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 14.01.2022 a rozhodnutí zadavatele ze dne 18.01.2022.

3. Předmět plnění díla

3.1.

3.1.1. Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce „**Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1.část**“ dle projektové dokumentace pro provedení stavby a soupisu prací s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.

3.1.2. Dokumentace pro provedení stavby byla nedílnou součástí zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele. Dokumentace pro provedení stavby je v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., změny vyhlášky č. 62/2013 Sb. a bude předána fyzicky v tištěné podobě zhotoviteli při předání staveniště.

Dodávka stavebních prací musí odpovídat zpracované projektové dokumentaci včetně všech dalších dokumentů a zároveň splňovat všechny související právní předpisy a legislativní opatření.

3.1.3. Předmětem plnění jsou dále práce výše nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez kterých se dílo nedá řádně užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.

3.2.

3.2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.

3.2.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy České republiky a dotčenými ČSN platnými v době provedení díla, které se tímto stanovují jako závazné.



3.2.3. Zhotovitel je povinen projektovou dokumentaci a všechny její části včetně soupisu prací s výkazem výměr řádně zkontrolovat před zahájením díla a na případné nedostatky bezodkladně upozornit objednatele.

3.2.4. Objednatel se zavazuje poskytnout náležitou součinnost při provádění díla, řádně provedené dílo převzít a zhotoviteli uhradit smluvní cenu za podmínek a v termínu smlouvou sjednaných.

3.3.

3.3.1. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a odborně způsobilý provádět činnosti podle článku 3, bodu 3.1. Tuto činnost provede osobně (vlastními pracovníky), je však oprávněn plnit svůj závazek zčásti i za pomoci jiné odborně způsobilé osoby, odpovídá však objednateli vždy, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost pro plnění předmětu díla této smlouvy. V případě, že objednatel o to požádá, je zhotovitel povinen předložit mu aktuální výpis ze živnostenského rejstříku.

3.3.2. Zhotovitel prohlašuje, že má zajištěny tyto autorizované či odborně způsobilé osoby:

- hlavního stavbyvedoucího: 
- stavbyvedoucího: 

jejichž prostřednictvím prokázal splnění kvalifikačního předpokladu dle Výzvy k podání nabídek. Stavbyvedoucí bude řídit provádění stavby, bude se zdržovat na stavbě a bude se účastnit všech kontrolních dnů na stavbě, pokud nebude předem odsouhlaseno objednatelům jinak. Ostatní osoby uvedené v tomto bodě se budou podílet na předmětu plnění dle této

smlouvy, budou se na žádost objednatele účastnit kontrolních dnů na stavbě a jejich případná změna musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Před případnou změnou a nahrazením výše uvedených osob je povinen zhotovitel prokázat jejich kvalifikaci v rozsahu odpovídajícím podmínkám kvalifikační dokumentace.

3.4.

3.4.1. Zhotovitel je oprávněn využít k plnění předmětu díla pouze poddodavatele uvedené v čestném prohlášení tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu dle čl. 9. 7. smlouvy.

3.4.2. Změna poddodavatele je přípustná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele a pouze v případě, že nový, změnou vyvolaný poddodavatel prokáže splnění části kvalifikace jako poddodavatel původní a nebude ohrožena schopnost zhotovitele dodat předmět plnění v rozsahu, kvalitě a způsobem, sjednaným touto smlouvou. Objednatel si vyhrazuje právo se změnou poddodavatele nesouhlasit. V případě souhlasu objednatele se změnou poddodavatele bude uzavřen mezi smluvními stranami dodatek ke smlouvě.

3.4.3. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizace seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.

4. Doba plnění

4.1.

Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě **nejpozději do 21.03.2022.**

Zahájením plnění díla (stavební práce): **21.03.2022.**

Dílčí termíny:

MK Revoluční: vodovod + kanalizace: 04.04.–08.05.2022.

VO + povrchy: 09.05.–10.06.2022

akce bude zkoordinována s rekonstrukcí plynovodu 21.03.–14.04.2022 a uložení sítě T-Mobile 09.05.–10.06.2022.

MK U Pazderny: vodovod + kanalizace: 02.05.–05.06.2022.

VO + povrchy: 06.06.–20.06.2022

akce bude zkoordinována s rekonstrukcí plynovodu 10.04.–30.04.2022 a uložení sítě T-Mobile 06.06.–20.06.2022.

MK Nábřeží Kpt. Nálepky, úsek Dukelská – Revoluční: VO + povrchy: 04.04.–30.04.2022.

akce bude zkoordinována s rekonstrukcí plynovodu 21.03.–14.04.2022 a uložení sítě T-Mobile 04.04.–30.04.2022.

MK Nábřeží Kpt. Nálepky, úsek Revoluční – U Pazderny: vodovod + kanalizace: 21.03.–03.04.2022.

VO + povrchy: 04.04.–

30.04.2022

akce bude zkoordinována s rekonstrukcí plynovodu 10.04.–30.04.2022 a uložení sítě T-Mobile 04.04.–30.04.2022.

4.2.

Zhotovitel dokončí dílo nejpozději **do 20.06.2022.**

Zadavatel výslovně upozorňuje zhotovitele na nutnost postupovat při realizaci díla tak, aby uvedený termín byl dodržen. Zadavatel souhlasí s tím, aby zhotovitel při současném splnění všech platných norem a předpisů využil maximálně pracovní dobu i mimo standardní pracovní dny, tj. práci v odpoledních směnách a o víkendech takto: v pracovní dny (pondělí – pátek) od 7:00 do 21:00 hodin, v sobotu od 8:00 do 20:00 hodin s tím, že v maximální možné míře využije dobu od 8:00 do 16:00 hodin v pracovní dny a od 8:00 do 12:00 v sobotu.

4.3.

Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději poslední den dle bodu 4.2. a objednatel dílo ve stejném termínu převezme.

4.4.

Záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

4.5.

Objednatel má právo jednostranně ukončit platnost této smlouvy kdykoliv v průběhu její realizace. Ukončení platnosti provede objednatel písemnou výpovědí doručenou zhotoviteli, která má účinnost dnem následujícím po dni doručení. Výpovědi smlouvy nebrání předchozí uplatnění pozastávky díla. V případě výpovědi je objednatel povinen zhotoviteli uhradit cenu všech již zhotovených částí díla, a pokud by bylo placeno předem, má naopak zhotovitel povinnost i po výpovědi smlouvy dokončit již zaplacené části díla. Objednatel nemá povinnost uhradit zhotoviteli náklady za nákup materiálu pro provedení předmětu plnění, který prokazatelně není ke dni účinnosti písemné výpovědi v místě plnění a není zabudován.

4.6.

4.6.1. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů zhotoviteli nařídit přerušení provádění díla. V tom případě má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Jestliže k nařízení přerušení provádění díla dojde z jiných důvodů než nařízením objednatele, termíny k provádění díla se neprodlužují.

4.6.2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla, zjistí-li skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 24 hodin od přerušení provádění díla. Toto oznámení musí obsahovat zprávu o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Po písemném odsouhlasení této zprávy objednatelem má zhotovitel právo na prodloužení termínu dokončení a předání díla, a to o dobu skutečného trvání přerušení. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Při přerušení provádění díla ze strany objednatele nebo pro skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady zhotovitele vyplývající z přerušení provádění díla objednatel.

4.6.3. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení trvání díla déle než 7 dní oproti plánovanému postupu prací realizovat na stavbě souhrn opatření (např. posílení kapacit, prodloužený režim pracovního dne atd.) zajišťujících vyrovnání zpoždění, a to minimálně do doby, než bude prokazatelně dosaženo souladu s plánovaným postupem prací.

4.6.4. Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla.

5. Cena díla

Cena nejvýše přípustná za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran a je dána nabídkovou cenou zhotovitele ze dne 14.01.2022.

5.1.

5.1.1. Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2) činí: 12 321 374,85 Kč bez DPH

z toho cena za zhotovení vodovodu a kanalizace činí: 4 587 733,56 Kč bez DPH

5.2.

5.2.1. Předmět plnění podléhá základní sazbě DPH ve výši 21%. Daň z přidané hodnoty na základě řádně vystaveného daňového dokladu vypočítá a odvede správci daně objednatel.

Celkové výdaje pro objednatele (včetně DPH) činí 14 908 863,57 Kč.

5.2.2. DPH bude účtováno dle právních předpisů platných v době vystavení daňového dokladu. Celková smluvní cena díla je stanovena oceněním soupisu prací s výkazem výměr předloženého objednatelem v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky na zhotovení díla dle této smlouvy. Oceněný soupis prací s výkazem výměr zpracovaný zhotovitelem ve formě položkového rozpočtu z nabídky podané zhotovitelem dne 14.01.2022 tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

5.2.3

Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není evidován jako nespolehlivý plátc a pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající daní bude hrazena objednatelem přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o DPH.

5.2.4

Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit objednateli.

5.3.

5.3.1. Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální, nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek stanovených výslovně touto smlouvou. Cenovou nabídku vypracoval zhotovitel a nese plné riziko její správnosti a úplnosti a zodpovídá za to, že dílo dle této smlouvy lze v plném rozsahu za nabídkovou cenu zhotovitele realizovat.

5.3.2. Smluvní cenu uvedenou v bodě 5.2. lze změnit pouze v těchto případech:

- a) pokud dojde po podpisu smlouvy a před termínem dokončení ke změnám sazeb v DPH,
- b) pokud objednatel bude požadovat rozšíření nebo zkrácení díla oproti rozsahu stanovenému v této smlouvě,
- c) bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné,
- d) pokud se při provádění díla objeví skutečnosti nepředvídatelné v době podpisu smlouvy, zhotovitelem nezaviněné.

Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

5.4. Způsob změny ceny

5.4.1. Zvýšení ceny díla:

Nastane-li některá ze skutečností v čl. 5.3.2. této smlouvy a je odůvodněno zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej objednateli k odsouhlasení na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou a práce, které je nutno provést navíc. V případě změny u prací, které jsou obsaženy v oceněném soupisu prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce. V případě změn u ostatních prací bude jejich zhotovitelem vypočtená cena rovna max. cenám uvedeným v ceníku URS.

Zhotoviteli vzniká právo na navýšení ceny díla až po odsouhlasení změny ceny díla objednatelem a projektantem a autorským dozorem pokud není shodný s projektantem. Zhotoviteli zaniká jakýkoli nárok na zvýšení ceny díla, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení bez zbytečného odkladu poté, co se o něm

dozvěděl nebo při řádné péči mohl a měl dozvědět, nejpozději do 10 dnů. Písemné oznámení nezakládá nárok zhotovitele na zvýšení ceny díla. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny; tato okolnost však nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

5.4.2. Snížení ceny díla:

Objednatel je oprávněn jednostranným písemným oznámením doručeným zhotoviteli snížit sjednanou cenu díla v případě, bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné nebo se objednatel rozhodne rozsah díla zkrátit. Součástí přípisu o snížení ceny bude specifikace prací nebo dodávek, které oproti původnímu rozsahu díla nebudou prováděny na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou. Ke snížení ceny díla podle tohoto odstavce může dojít vždy jen o poměrnou část celkové ceny díla odpovídající právě hodnotě neprováděných prací a dodávek.

V případě sporu o hodnotu neprováděných prací nebo dodávek určí jejich výši a tedy i částku, o kterou je objednatel oprávněn cenu díla snížit, soudní znalec jmenovaný objednatelem. Výchozím podkladem pro znalce bude rozpočet díla předložený v nabídce zhotovitele.

5.4.3. V případě jakékoliv změny ceny díla bude uzavřen dodatek ke smlouvě.

Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

5.5.

V ceně za zhotovení díla jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením díla, zejména spojené s provozem, vytýčením inženýrských sítí včetně vyjádření správců sítí, dopravou, údržbou, spotřebovanými energiemi, zařízením a provozováním stavenišť, úklidem a údržbou příjezdových komunikací na stavenišť, dále náklady spojené s uvedením poškozených nemovitostí, jejich povrchů a porostů do původního stavu, náklady na správní poplatky a jiné poplatky spojené s prováděním díla, veškeré zkoušky, měření a revize, zaměření skutečného provedení stavby, náklady na pojištění stavby atd.

6. Platební a fakturační podmínky

6.1.

6.1.1.

Cena bude fakturována vždy za kvalitně provedené práce a dodávky 1x měsíčně dílčími fakturami. Objekty týkající se vodovodu a metropolitní sítě bude zhotovitel fakturovat odděleně. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději do 5 pracovních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol se soupisem prací a dodávek, v němž uvede výčet prací a dodávek skutečně a řádně provedených v daném měsíci. Objednatel provede úhradu na základě faktury odpovídající bodu 6.4. této smlouvy vždy za příslušný měsíc zpětně po písemném schválení zjišťovacího protokolu objednatelem. Objednatel se zavazuje vyžádat eventuelní zdůvodnění vady nebo vyjasnění pochybných nebo vadných částí zjišťovacího protokolu od zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho převzetí, jinak se má za to, že s protokolem souhlasí. V případě vzniku sporu o ceně, rozhodne o výši úplaty za konkrétní část díla soudní znalec přizvaný objednatelem. Tento znalec nesmí být pracovníkem objednatele.

Zadavatel zaplatí z každé dílčí faktury 80 % fakturované ceny s tím, že zbývajících 20 % (zádržné) bude uhrazeno až po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, po vydání kolaudačního souhlasu, po předání originálů stavebních deníků a po splnění podmínky uvedené v bodě 6.1.2., 6.1.3. a 6.1.4. smlouvy o dílo.

6.1.2.

Podmínkou uhrazení jednotlivých faktur, které budou obsahovat využití a odstranění vzniklého odpadu, je předložení kopie faktury (nebo prohlášení) od zhotovitele o provedené úhradě za využití a odstranění tohoto odpadu dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

6.1.3.

Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení důkazu o vyrovnání splatných pohledávek všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla, přičemž důkazem se rozumí prohlášení těchto poddodavatelů o tom, že nemají vůči zhotoviteli žádné pohledávky vyplývající z realizace předmětného díla (jeho části). Takové prohlášení poddodavatele lze nahradit pouze předložením zdůvodnění zhotovitele, že je oprávněn pohledávku poddodavatele neuhradit a zároveň důkazu o tom, že bylo toto stanovisko zhotovitele příslušnému poddodavateli oznámeno.

6.1.4.

Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení seznamu poddodavatelů dle čl. 3.4. této smlouvy.

6.2.

Objednatel je oprávněn započíst oproti fakturám zhotovitele svůj nárok na zaplacení smluvních pokut, eventuálně nárok na náhradu škody vůči zhotoviteli.

6.3.

Úhrada bude prováděna v české měně.

6.4.

6.4.1. Vystavená faktura musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- označení objednatele a zhotovitele, adresy, sídla, telefon,
- IČ, DIČ,
- číslo faktury,
- datum vystavení a datum splatnosti faktury,
- datum uskutečnění plnění,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit a který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup a který je shodný s číslem účtu uvedeným v této smlouvě,
- fakturovanou sumu, položkový rozpis fakturované částky,
- označení díla „**Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část**“,
- označení číslem projektu: **01/HO-údržba/2022**
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty,

6.4.2. V případě, že faktura nebude obsahovat shora uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli na doplnění. V takovém případě neplyne lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout až doručením opravené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen předložit objednateli fakturu ve 3 originálech včetně příloh (odsouhlasený zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek).

6.4.3. Objednatel prohlašuje, že díla se týká veřejná správa a pro výše uvedené dílo bude aplikován běžný režim.

6.5.

Objednatel je oprávněn pozastavit proplácení fakturovaných částek, jestliže některá z dokončených a vyfakturovaných částí díla bude vykazovat vady, nedodělky nebo nedohodnuté odchylky od dokumentace pro provádění stavby.

6.6.

Lhůta splatnosti faktur je 30 denní ode dne doručení objednateli.

7. Záruční doba – zodpovědnost za vady

7.1.

Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený podle podmínek smlouvy, dokumentace pro provádění stavby, která byla součástí zadávací dokumentace, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené obecně závaznými právními předpisy a normami, jakož i vlastnosti a parametry obsažené v zadávací dokumentaci.

7.2.

Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli, a za vady, které se projeví v záruční době.

7.3.

Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylky v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy, dokumentace pro provádění stavby a dále odchylky od požadavků uvedených v zadávací dokumentaci nebo od obvyklých standardů vyžadovaných u tohoto druhu díla.

7.4.

Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti požadovanému rozsahu.

7.5. Délka záruční doby

7.5.1. Záruční doba za celé dílo je stanovena nabídkou dodavatele 60 měsíců.

7.5.2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelům.

7.6.

Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo zejména

- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
- požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
- odstoupit od smlouvy

Objednatel se zavazuje oznámit vadu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění.

Tím není dotčeno právo objednatel uplatnit jiné zákonem předpokládané nároky z vady díla.

7.7.

7.7.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. V případě požadavku objednatel na odstranění vady musí zhotovitel současně písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 5 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, přičemž běžnou vadu odstraní bezodkladně, nejpozději do 7

pracovních dnů od přijetí reklamace, pokud to je technicky možné, jinak v dohodnutém termínu.

7.7.2 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

7.7.3. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

7.7.4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.

7.7.5. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat stanovisko soudního znalce, kterého společně vyberou. Pokud se na znalci neshodnou, je k jeho výběru oprávněn objednatel. Znalec nesmí být v zaměstnaneckém nebo obdobném poměru k žádné ze smluvních stran. Náklady na vypracování znaleckého posudku hradí zhotovitel, pokud posudek uzná oprávněnost reklamace, v opačném případě hradí náklady objednatel. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady, které byly nutné k odstranění vady.

7.7.6. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později. Objednatel je v případě nedodržení 24hodinové lhůty pro zahájení odstraňování vady ze strany zhotovitele oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele odbornou firmou a oznámit je zhotoviteli bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem. Za činnost odborné firmy při odstraňování vad odpovídá zhotovitel, jako by tuto činnost provedl sám.

7.7.7. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též případnému budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.

8. Podmínky provedení díla

8.1.

8.1.1. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí.

8.1.2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s řádnou odbornou péčí, zejména je povinen

- a) zajistit potřebné pracovní síly, vybavení a materiál za účelem řádného provedení a dokončení díla v dohodnutém termínu,
- b) dodržovat obecně závazné právní předpisy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky stanovené touto smlouvou i veškeré pokyny objednatele, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
- c) chránit objednatele před vznikem škod v souvislosti s činností zhotovitele, v případě vzniku škod tyto uhradit na vlastní náklady zhotovitele,

- d) zajistit na své náklady jakákoli povolení či schválení nutná pro provedení díla, včetně dokumentů pro budoucí přezkoumání a případné změny vydaného souhlasu s provedením ohlášené stavby; tato povinnost se nevztahuje na výchozí souhlas s provedením ohlášené stavby a případnou změnu stavby před dokončením,
- e) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provádění díla; nevhodným pokynem je např. i nevhodně navržené řešení stavby obsažené v dokumentaci pro provádění stavby. Jestliže nevhodné pokyny brání řádnému provedení díla, zhotovitel přeruší provádění díla do doby písemného sdělení stanoviska objednatele; o dobu takového přerušování se prodlužuje lhůta k dokončení díla. Jestliže zhotovitel neupozornil na nevhodnost pokynů objednatele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil nebo mohl a měl zjistit, nejpozději do 10 dnů, odpovídá za vady díla a jiné následky způsobené takovými nevhodnými pokyny objednatele,
- f) oznámit písemně objednateli bez zbytečného odkladu jakékoli zjištěné skryté překážky znemožňující řádné provedení díla a navrhnout odpovídající způsob odstranění této překážky nebo změnu díla.

8.1.3. Zhotovitel je povinen provádět průběžně veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.

8.1.4. Zhotovitel je povinen provést na své náklady všechny úkony spojené s výkonem dodavatelské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla.

8.1.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit dle NV č. 163/20002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011- prohlášení o shodě, atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojům a zařízením zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá ve 3 vyhotoveních objednateli současně s předáním díla.

8.1.6. Zhotovitel je povinen vypracovat potřebné dílenské a montážní výkresy pokud to dílo vyžaduje. Tyto budou navazovat na předcházející zpracované a objednatelem odsouhlasené stupně projektové dokumentace. Výkresy budou objednateli a technickému dozoru stavby popř. autorskému dozoru předány k odsouhlasení ve 3 tištěných vyhotoveních nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením příslušné práce.

8.1.7. Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré nutné změny oproti předanému projektu provedení díla a vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) dle vyhlášky č. 499/2006 Sb včetně jejich změn vyhl. č. 62/2013 Sb., příloha č. 7 (1. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby). Změny je povinen předem oznámit objednateli, nejpozději do 2 dnů od doby, kdy zjistil nutnost jejich provedení, vždy však před realizací těchto změn. DSPS předá zhotovitel objednateli ve 3 papírových vyhotoveních a 1 v elektronické podobě na CD ve formátu dgn, dwg případně dxf.

8.1.8. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele učinit jakékoli změny oproti smlouvě a podkladům předaným od objednatele, a to ani v použitých materiálech či technologiích. Pokud v průběhu provádění díla nebudou dostupné stanovené materiály apod., případně se prokáže jejich škodlivost lidskému zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití obdobných materiálů, technologií apod., přičemž uvede důsledek jejich užití na cenu díla. Nově navržené materiály a technologie může zhotovitel použít až po odsouhlasení změny objednatelem na změnovém listu a po odsouhlasení projektantem, technickým dozorem stavby.

8.1.9. Při nakládání s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla je zhotovitel povinen se řídit pokyny objednatele.

8.1.10. Zhotovitel v případě nutnosti mezideponie je povinen využít pro takový účel vymezené lokality a pozemky ve vlastnictví objednatele a uzavřít s objednatelem nájemní

smlouvu k tomuto účelu za úhradu ve výši stanovené objednatelem.

8.2. Staveniště

8.2.1. Podmínky předání a převzetí staveniště.

Stavební práce dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn začít realizovat po převzetí staveniště od objednatele, o kterém bude podepsán zápis.

8.2.2. Zhotovitel prohlašuje, že místní podmínky na staveništi jsou mu známy, dobře je prozkoumal a že všechny práce mohou být provedeny a dokončeny způsobem a v termínu stanovenými touto smlouvou.

8.2.3. Způsob zabezpečení staveniště

- a) Zhotovitel je povinen vybudovat pro svou potřebu zařízení staveniště včetně napojení na zdroje elektrické energie a vody a po celou dobu plnění této smlouvy jej na svoje náklady řádně provozovat. Zhotovitel zajistí na své náklady v nezbytném rozsahu i zábor veřejných prostranství (v případě chodníků nebo jinak zpevněných ploch zajistí jejich ochranu před poškozením) a v případě potřeby nájemní či jiné smlouvy na užívání ploch mimo obvod staveniště (např. mezideponie a jiné).
- b) Případné nutné dopravní značení provede či upraví zhotovitel na své náklady po projednání s příslušnými orgány a je povinen jej na své náklady udržovat.
- c) Provozní a sociální, případně další zařízení staveniště si zabezpečí zhotovitel. Náklady na vybudování provozních zařízení a na likvidaci staveniště jsou součástí dohodnuté smluvní ceny podle čl. 5 této smlouvy.
- d) Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště a zpět.
- e) Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a oprávněných uživatelů staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit místa provádění díla proti vstupu neoprávněných osob a proti neoprávněnému počínání. Zhotovitel dále zodpovídá za požární bezpečnost předmětu díla do doby jeho předání a převzetí objednatelem
- f) Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, v souladu s platnými právními předpisy.
- g) Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační, reklamní či obdobné nápisy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, s výjimkou tabule dle předchozí věty.
- h) Zhotovitel zajistí provedení všech opatření proti škodlivým vlivům počasí, zvláště zajištění proti mrazu, sněhu, dešti, záplavě a bouřce a rovněž na své náklady odstraní při nich vzniklé škody nebo znečištění na předmětu plnění do doby předání díla.
- i) Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště objednateli, jím určeným třetím osobám a zpracovateli dokumentace pro provádění stavby, průjezdu vozidel integrovaných záchranných sborů v souladu s ČSN 730834.
- j) Zhotovitel zajistí všechna na staveništi se nacházející vedení, a pokud to bude třeba, zajistí jejich přeložení a zpětné uložení na vlastní náklady.
- k) Zhotovitel se zavazuje omezit provádění díla na místo provádění díla – staveniště a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky nebo infrastruktury, které nejsou jeho součástí, bez získání předchozího svolení příslušného vlastníka nebo uživatele.

8.2.4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla - vyklizení zařízení staveniště s uvedením povrchu do původního stavu bude dokončeno a protokolárně předáno objednateli ke dni předání dokončeného díla. Nedodržení tohoto termínu podléhá smluvní pokutě ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.

8.3. Vlastnictví prováděného díla, nebezpečí škody na věci

Objednatel se postupně stává vlastníkem zhotovovaného díla. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen provést opatření snižující možnost vzniku jakýchkoli škod.

8.4. Kontrola zakrývaných částí díla

8.4.1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem ke kontrole všech prací a zařízení, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to telefonicky na č. tel. [redacted] pracovníka města [redacted] č.tel. [redacted] pracovník města [redacted] a TDI.

O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele a technického dozoru objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Jestliže se objednatel nebo technický dozor objednatele nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, zaznamená se tato skutečnost do stavebního deníku, a to místo souhlasu objednatele a technického dozoru objednatele a zhotovitel může pokračovat v pracích.

8.4.2. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací či zařízení, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Jestliže se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí toto odkrytí zhotovitel.

8.4.3. Zhotovitel je povinen průběžně pořizovat fotodokumentaci podstatných stavebních situací a detailů a zakrývaných konstrukcí, i stavu veškerých inženýrských sítí před jejich zakrytím včetně okótování a předat na 1x na CD ve formátu jpg objednateli při předání díla.

8.5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací

8.5.1. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli součinnost při provádění kontrol postupu prací. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor souvisejících s prováděním díla za účelem prověření, zda je dílo zhotovováno řádně.

8.5.2. Zjistí-li objednatel při svých kontrolách vady, dohodne k jejich odstranění se zhotovitelem přiměřenou lhůtu. Neodstraní-li zhotovitel vadu v této lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty dle bodu 9.2. této smlouvy. Dále je objednatel oprávněn stanovit další, dodatečnou lhůtu k odstranění vady; pokud ji zhotovitel neodstraní ani v tomto dodatečném termínu, jedná se o podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od smlouvy odstoupit v souladu s bodem 12.3. smlouvy.

8.5.3. Stanovení organizace kontrolních dnů:

- a) o termínu provádění pravidelných kontrol (kontrolních dnů) bude učiněn zápis do stavebního deníku,
- b) kontrolních dnů se zúčastní oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, zhotovitel zajistí vždy účast stavbyvedoucího a případně na vyzvu objednatele další osoby či osob uvedených v čl. 3.3.2. na kontrolních dnech,
- c) o zjištěných závěrech bude vyhotoven technickým dozorem objednatele písemný zápis z kontrolního dne a předán zúčastněným.

8.6. Zkoušky

8.6.1. Zhotovitel provede pro dílo veškerá kontrolní měření.

8.6.2. Dokladem řádného provedení díla a jeho nedílnou součástí je i doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

8.6.3. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele e-mailem alespoň 3

pracovní dny předem. O výsledku zkoušky se sepíše protokol.

8.6.4. Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen za úhradu nákladů provést dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.6.5. Zhotovitel zajistí svým nákladem všechna nutná měření, geometrické zaměření v tištěné a digitální podobě, geodetické zaměření skutečného provedení stavby zpracované dle Obecně závazné vyhlášky města Klatov č. 1/2016 o vedení technické mapy města: (<http://www.klatovy.cz/mukt/user/vyhlasky/v1-2016-technicka-mapa.pdf>) a akceptační protokol o převzetí zaměření správcem DTM, revizní zprávy dle ČSN a další nutná měření.

8.7.

8.7.1. Případný postih za nedodržení obecně závazných právních předpisů při provádění díla nebo v souvislosti s ním jde vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele.

8.7.2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu vlastnictví a odškodnit objednatele za jakékoli nároky či náklady vzniklé mu v souvislosti s porušením těchto práv v souvislosti s realizací díla.

8.8. Stavební deník

8.8.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, dle přílohy č. 9 k této vyhlášce. V případě nedodržení smluvní či zákonné povinnosti při vedení stavebního deníku může objednatel uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ porušení.

8.8.2. Stavební deník zhotovitel vede v 1 originále a 2 kopiích listů. Do deníku zhotovitel každý den zaznamenává údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s realizací předmětného díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele. Při denních záznamech nesmí být vynechána místa.

8.8.3. Zhotovitel první průpis předává pravidelně na kontrolních dnech technickému dozoru a zavazuje se uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit před ztrátou, poškozením nebo zničením. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a správním orgánům denně po celou pracovní dobu.

8.8.4. Objednatel a zhotovitel jsou povinni reagovat na zápisy ve stavebním deníku. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě nebo z důvodu urychlení řešení nastalé situace doručí zhotovitel text zápisu písemně nebo faxem nebo e-mailem na adresu objednatele k rukám technického dozoru, který je povinen se k němu vyjádřit do 3 pracovních dnů. Jestliže na zápis druhá strana nereaguje ve stanovené lhůtě, má se za to, že se zápisem souhlasí.

8.9. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

8.9.1. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat všechny předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické, požární a další závazné předpisy a normy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu i za činnost poddodavatelů. Pracovníci zhotovitele musí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu obchodní firmou zhotovitele, příp. poddodavatele, jedná-li se o pracovníky poddodavatele.

8.9.2. Objednatel se zavazuje zajistit dozor nad bezpečností práce v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel poskytne koordinátorovi BOZP veškerou součinnost a bude se řídit jeho pokyny.

8.9.3. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o každém případném úrazu, k němuž

dojde v souvislosti s realizací díla.

8.10. Způsob předání a převzetí díla

8.10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli v místě provedení díla.

8.10.2. Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 pracovních dnů před předáním díla vyzvat objednatele písemnou formou k jeho převzetí. Objednatel je povinen k písemné výzvě zhotovitele v uvedené lhůtě řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla je provedení kompletního díla bez vad a nedodělků (ověřuje se na místě provedení díla a součástí prohlídky je i prověření funkčnosti díla) a předání minimálně těchto dokumentů:

- a) dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. včetně jeho změn, přílohy č. 7 ve 3 stejnopisech včetně geodetického zaměření ve formě předané projektové dokumentace, tj. výkresové a digitální podobě CD ve formátu pdf a dwg případně dxf a geometrické zaměření stavby,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
- c) zkušební protokoly o zkouškách provedených zhotovitelem a jeho poddodavateli,
- d) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provádění díla včetně fotodokumentace,
- e) zápisy o provedených méně a vícepracích, odpočtech a změnách oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby – změnové listy,
- f) originály stavebních a montážních deníků,
- g) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- h) ostatní doklady potřebné ke kolaudaci předmětu díla předá objednatel zhotoviteli před plánovaným termínem dokončení díla,
- i) fotodokumentaci průběžně pořizovanou během stavby díla (řádně datovanou a popsanou).

8.10.3. Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít, pokud:

- a) vykazuje vady, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přejímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud vady jsou způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval,
- b) zhotovitel nepředá dokumentaci uvedenou pod bodem 8.10.2. této smlouvy nebo některou její část.

8.10.4. V případě sporu o to, zda předávané dílo vykazuje vady či nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, kdy se prokáže opak; důkazní břemeno nese zhotovitel.

8.10.5. Objednatel může dílo převzít i s vadami, které podle odborného názoru objednatele nebrání řádnému užívání předávaného díla ani kolaudaci, a zhotovitel se zaváže vady odstranit v objednatel stanovené technologicky možné lhůtě.

8.10.6. O předání a převzetí bude sepsán protokol, podepsaný zástupci obou smluvních stran.

8.10.7. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíší účastníci protokol s uvedením důvodů nepřevzetí díla. Opakované přejímací řízení se koná na základě doručení písemné výzvy zhotovitele po úplném odstranění vad a nedodělků, příp. doložení požadované dokumentace.

8.10.8. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců o tom, zda dílo vykazuje vady, má se za to, že dílo vykazuje vady, do doby, kdy se prokáže opak.

9. Smluvní pokuty

9.1.

Jestliže zhotovitel odevzdá dílo po termínu pro celkové dokončení díla uvedeném v čl. 4.2. zaplatí smluvní pokutu

- od 1. do 14. dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení

- za 15. a každý následující den prodlení ve výši 0,50 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

Jestliže zhotovitel nedodrží dílčí termíny dokončení jednotlivých objektů stanovené v bodě 4.1. této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu

- od 1. do 14. dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny části díla bez DPH za každý započatý den prodlení

- za 15. a každý následující den prodlení ve výši 0,50 % z ceny části díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

Cenou části díla se rozumí cena uvedená zhotovitelem v soupisu prací s výkazem výměr pro část díla, k jejímuž dokončení se dílčí termín plnění vztahuje.

9.2.

Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad, které se vyskytly před uplynutím záruční lhůty, v termínu dle čl.7, odst.7.7., zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení.

9.3.

Jestliže zhotovitel neodstraní v termínu dle čl. 7, odst.7.7.této smlouvy vadu, zaplatí smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení.

9.4.

Pokud objednatel nedodrží termín splatnosti u splátky, bude povinen zhotoviteli uhradit za každý kalendářní den prodlení částku ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH. Dnem splnění platby je datum odepsání částky u peněžního ústavu objednatele.

9.5.

Jestliže zhotovitel poruší povinnosti uvedené v bodě 8.2.4. a 8.8.1., zaplatí smluvní pokutu uvedenou v těchto člancích.

9.6.

Pokud dojde k porušení podmínek viz bod 8.5.3 písm. b) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč (slovy padesátitisíc korun) za každou neúčast na kontrolním dnu.

9.7.

Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,00 Kč (slovy jednostotísíc korun českých) za každého takového neuvedeného poddodavatele.

9.8.

Jestliže zhotovitel nesplní termín pro zahájení plnění dle čl. 4.1 této smlouvy o dílo, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý týden prodlení.

9.9.

Pokud objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu porušení smlouvy zhotovitelem, je oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5 % z ceny díla bez DPH.

9.10.

9.10.1. Zhotovitel odpovídá vůči objednateli vždy tak, jako by dílo prováděl sám, bez ohledu na případné poddodavatele.

9.10.2. Smluvní pokuta je splatná uplynutím pátého kalendářního dne po porušení povinnosti, jejíž dodržení sankcionuje.

9.10.3. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na právo na náhradu případné škody.

9.10.4. Nárok na zaplacení kterékoliv smluvní pokuty je započitatelný oproti povinnosti k úhradě ceny díla podle této smlouvy. K zápočtu dojde doručením jednostranného oznámení objednatele zhotoviteli.

9.10.5. Celková výše smluvních pokut není omezena žádnou hranicí.

10. Vyšší moc

10.1.

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí, jsou objektivně nepřekonatelné a brání v plnění závazků z této smlouvy (např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy apod.).

10.2.

Pokud nastane případ vyšší moci, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během událost vyšší moci trvá. Jestliže z toho důvodu dojde k prodloužení o více než 30 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany nebo v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu.

10.3.

Pokud smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o tom informovat druhou smluvní stranu, jinak není oprávněna se vyšší moci dovolávat. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je dotčená smluvní strana neprodleně písemně vyzoomět druhou smluvní stranu.

11. Doručování, formy právních úkonů

11.1.

Osobami oprávněnými k úkonům mezi smluvními stranami jsou statutární orgány a technický dozor dle záhlaví této smlouvy.

11.2.

Veškerá korespondence dle této smlouvy bude zasílána na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy, pokud nebude písemně oznámen požadavek na zasílání na jinou adresu.

11.3.

Oznámení se považuje za doručené při osobním doručení ve chvíli, kdy je zanecháno na adrese druhé smluvní strany s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8:30 hodin.

Odmítne-li adresát převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí.

Pokud je oznámení o úkonu zasíláno poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1.

Každá ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit z důvodů stanovených zákonem a touto smlouvou.

Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na její majetek bylo prohlášeno insolvenční nebo jiné řízení, kterým je řešen její úpadek.

Každá ze smluvních stran dále může odstoupit od smlouvy v případě, že nastane okolnost, kterou nebylo při podpisu této smlouvy možno předvídat a nelze ji odstranit (tzv. vyšší moc), v jejímž důsledku jedna ze smluvních stran po dobu delší než 30 dnů nemůže plnit své závazky ze smlouvy.

Při odstoupení od smlouvy v těchto případech smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. V protokolu uvedou soupis všech uskutečněných prací a dodávek a finanční hodnotu dosud provedeného díla. Pokud se neshodnou, nechají vypracovat znalecký posudek soudním znalcem. K určení znalce i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

Vzájemné pohledávky existující ke dni odstoupení od smlouvy lze řešit zápočtem.

12.2.

12.2.1. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v rozporu s ustanoveními této smlouvy v prodlení s placením některé platby o více než 20 dnů.

12.2.2. Objednatel není přítom v prodlení, zejména jestliže platbu neuskutečnil pro neodsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek, nezaplatil doplatek ceny díla, jestliže nepřevzal dílo pro vady nebo nedodělky, nebo započel povinnost k úhradě oproti nároku na vzniklou smluvní pokutu.

12.3.

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

- a) zhotovitel je v prodlení s plněním díla, s odstraňováním vad a nedodělků o více než 30 dnů,
- b) zhotovitel nesplnil povinnost dle čl. 13.3.,
- c) zhotovitel přes upozornění provádí dílo v rozporu se smlouvou, v jejích mezích nesplní příkazy objednatele nebo postupuje v rozporu s právními předpisy nebo normami technické povahy,
- d) činností zhotovitele dochází k poškozování práv objednatele nebo ke zbytečným škodám na jeho majetku.

12.4.

12.4.1. Neprodleně po účinnosti odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen předat objednateli staveniště a rozpracované dílo a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla a věci, jež byly dočasně zhotovitelem umístěny mimo místo provedení díla (např. k restaurování apod.).

12.4.2. Objednatel je v případě odstoupení od smlouvy oprávněn pozastavit veškeré platby zhotoviteli, i ty, které se dle smlouvy staly splatnými, a to až do řádného dokončení díla náhradním zhotovitelem.

Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek

ceny, kterou zbývá uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli jako dluh.

12.4.3. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od počátku ruší. Zůstávají však v platnosti ujednání dle tohoto článku. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na zaplacení způsobené škody ani smluvních pokut, na něž vznikl nárok do dne odstoupení od smlouvy.

12.4.4. Důvody pro odstoupení vždy prokazuje odstupující smluvní strana.

13. Pojištění

13.1.

13.1.1. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu smluvního vztahu uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu podnikatelské činnosti pokrývající dílo jako takové včetně materiálu a zařízení určených k zabudování do díla, přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě jakéhokoli poškození opraveno nebo znovu zhotoveno.

13.1.2. Zhotovitel je dále povinen, nestanoví-li tato smlouva jinak, odškodnit objednatele za všechny ztráty a nároky uplatněné v souvislosti s

a) úmrtím nebo zraněním jakékoli osoby,

b) ztrátou nebo škodou na jakémkoli majetku, která může vzniknout v důsledku provádění díla; zhotovitel se zároveň zavazuje odškodnit objednatele za jakékoli související nároky, řízení, škody a další náklady.

13.1.4. Zhotovitel je dále povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu pokrývající úhradu případné škody způsobené na životě, zdraví a majetku třetích osob nebo na životním prostředí vlivem činností prováděných v souvislosti s plněním této smlouvy.

13.1.5. Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena konáním či opomenutím objednatele nebo jeho zaměstnanců. Za všechny případné nároky či škody, které by objednateli vznikly v souvislosti s takovým úrazem, je zhotovitel povinen objednatele odškodnit.

13.2.

Pojistná částka za pojištění dle čl. 13.1. musí činit alespoň **20.000.000,00 Kč**.

13.3.

13.3.1. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně rozsahu či povahy prováděného díla: v případě změny díla je povinen přizpůsobit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.

13.3.2. Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistnou smlouvu v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plně znění pojistných smluv, může objednatel od této smlouvy o dílo odstoupit nebo je oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoli pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a pojistné i veškeré další související výdaje započítat oproti povinnosti k úhradě smluvní ceny díla nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.

13.3.3. V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoli ztráty nebo

nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

14. Závěrečná ustanovení

14.1.

Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany s připojením zaručeného elektronického podpisu.

14.2.

Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran s připojením zaručených elektronických podpisů.

Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu měněných částí.

K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která ho podala.

14.3.

14.3.1. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky plynoucí z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

14.3.2. Zhotovitel uděluje objednateli souhlas se zveřejněním této smlouvy na Profilu objednatele včetně jejích případných příloh a dodatků.

14.3.3. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.

14.3.4. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud není dohodnuto jinak.

14.3.5. Je-li tato smlouva nebo kterékoli z jejích ustanovení či dodatků částečně nebo úplně neplatné nebo neúčinné nebo ztratí svou platnost či účinnost, nemá to vliv na ostatní části smlouvy.

14.3.6. Zhotovitel, je-li fyzickou osobou, a dále ostatní osoby zapojené na plnění této smlouvy, výslovně souhlasí se zpracováním svých osobních údajů, v rozsahu identifikačních, adresných a kontaktních údajů, v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679). Tento souhlas je poskytován pro účely plnění této smlouvy, pro interní administrativní a statistické účely objednatele a dále pro účely informování veřejnosti o jeho činnosti nebo plnění povinností plynoucích z právních předpisů České republiky a Evropské unie. Zároveň zhotovitel souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou související. Osobní údaje zhotovitele mohou být předávány též dalším zpracovatelům nebo správcům osobních údajů, kteří jsou zapojeni na zpracování osobních údajů zhotovitele. Podrobnosti o zpracování osobních údajů, stejně jako o právech subjektů údajů, jako jsou právo na přístup a právo na námitku jsou specifikovány v Zásadách zpracování osobních údajů objednatele.

14.3.7. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.

14.3.8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé a svobodné vůli,

seznámily se s jejím obsahem a na důkaz svého souhlasu ji podepisují.

15. Doložka obecního zřízení

Tento právní úkon byl v souladu s ustanoveními zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, projednán a schválen Radou města Klatovy dne 18.01.2022 usnesením č. 2/2022.

V Klatovech

V Klatovech

**Rudolf
Salvetr**

Digitálně podepsal Rudolf
Salvetr
DN: cn=Rudolf Salvetr,
givenName=Rudolf,
sn=Salvetr, c=CZ, o=Město
Klatovy, serialNumber=ICA -
10473968
Datum: 2022.02.07 10:16:57
+01'00'

.....
Mgr. Rudolf Salvetr
starosta města Klatov
(objednatel)

**Bc. Pavel
Panuška**

Digitálně podepsal
Bc. Pavel Panuška
Datum: 2022.02.07
09:56:25 +01'00'

.....
Bc. Pavel Panuška, ředitel společnosti
(oprávněn na základě plné moci)
Silnice Klatovy a.s.
(zhotovitel)

Přílohy:

- Č. 1 – čestné prohlášení – seznam poddodavatelů
- Č. 2 – oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)
- Č. 3 – formulář změnového listu
- Č. 4 – plná moc

Příloha č. 5 Výzvy k podání nabídek (zadávací podmínky):

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zjednodušené podlimitní řízení

„Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část“

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Účastník zadávacího řízení vyplní chybějící údaje

Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:

Obchodní jméno : Silnice Klatovy a.s.
Sídlo : Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

Seznam poddodavatelů

Účastník zadávacího řízení vyplní tabulku a v případě potřeby přidá příslušný počet řádků. Za poddodavatele se považují všechny fyzické či právnické osoby, podílející se na plnění díla, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči účastníkovi zadávacího řízení. Jedná se např. o autorizovanou osobu, o geodety, atd.

| Pořadové číslo | Obchodní jméno – název poddodavatele | IČ | Předmět plnění | Podíl plnění v % vůči celku zakázky |
|----------------|--------------------------------------|----------|-----------------------------|-------------------------------------|
| č. 1 | Invest tel, s.r.o. | 49193503 | Veřejné osvětlení | 7,21% |
| č. 2 | Šumavské vodovody a kanalizace a.s. | 25232100 | Vodovod a kanalizace | 37,23% |
| č. 3 | ČNES dopravní stavby, a.s. | 47781734 | Frézování asfaltového krytu | 1,43% |
| č. 4 | ZIP o.p.s. | 26324105 | Archeologický dohled | 0,04% |
| č. 5 | GEODEZIE KLATOVY a.s. | 25200127 | Geodetické práce | 0,22% |
| č. 6 | Jan Vodička | 75279207 | Vodorovné dopravní značení | 0,03% |

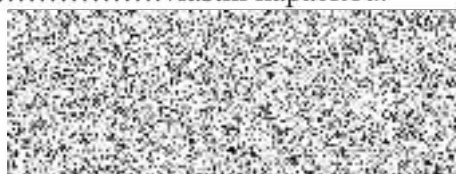
Celkem46,16 %

Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se budou podílet výhradně výše uvedení poddodavatelé.

NEBO:

Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se nebudou spoludílet žádní poddodavatelé a dílo provede společnostvlastní kapacitou.

Místo a datum podpisu
Klatovy, 14. 01. 2022



.....editel společnosti (oprávněn na základě plné moci)

Jméno, příjmení, funkce

Podpis osoby oprávněné jednat jménem
účastníka zadávacího řízení

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

00 27

KSO:
Místo:CC-CZ:
Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:Uchazeč:
Silnice Klatovy a.s.IČ: 45357307
DIČ: CZ45357307

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:**Poznámka:**

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

| | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 12 321 374,85 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 12 321 374,85 | 2 587 488,72 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 14 908 863,57 |

14 -01- 2022

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

28

Místo: Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 12 321 374,85 | 14 908 863,57 | |
| 01 | MK Revoluční ulice | 5 000 042,31 | 6 050 051,20 | STA |
| SO 101-1 | KOMUNIKACE | 2 496 880,11 | 3 021 224,93 | Soupis |
| SO 401-1 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | 261 834,05 | 316 819,20 | Soupis |
| SO-1 | VRN V+K | 47 500,00 | 57 475,00 | Soupis |
| SO 102-1 | VODOVOD | 769 478,55 | 931 069,05 | Soupis |
| SO 103-1 | KANALIZACE | 1 424 349,60 | 1 723 463,02 | Soupis |
| 02 | MK U Pazderny | 3 270 031,10 | 3 956 737,63 | STA |
| SO 101-2 | KOMUNIKACE | 1 245 675,60 | 1 507 267,48 | Soupis |
| SO 401-2 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | 175 377,34 | 212 206,58 | Soupis |
| SO-2 | VRN V+K | 43 400,00 | 52 514,00 | Soupis |
| SO 102-2 | VODOVOD | 934 761,23 | 1 131 061,09 | Soupis |
| SO 103-2 | KANALIZACE | 870 816,93 | 1 053 688,49 | Soupis |
| 03 | MK nábřeží Kpt. Nálepky | 4 051 301,44 | 4 902 074,74 | STA |
| SO 101-3 | KOMUNIKACE | 3 102 258,48 | 3 753 732,76 | Soupis |
| SO 401-3 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | 451 615,71 | 546 455,01 | Soupis |
| SO-3 | VRN V+K | 29 450,00 | 35 634,50 | Soupis |
| SO 102-3 | VODOVOD | 467 977,25 | 566 252,47 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

01 29

Objekt:

01 - MK Revoluční ulice

Soupis:

SO 101-1 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Město klatovy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

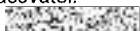
CZ45357307

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | 2 496 880,11 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 2 496 880,11 | 21,00% | 524 344,82 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 3 021 224,93 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

30

Objekt:

01 - MK Revoluční ulice

Soupis:

SO 101-1 - KOMUNIKACE

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 496 880,11

HSV - Práce a dodávky HSV

2 446 780,11

| | |
|---|------------------|
| 1 - Zemní práce | 494 375,22 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 347 445,32 |
| 8 - Trubní vedení | 128 002,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 382 732,55 |
| 997 - Přesun sutě | 83 004,48 |
| 998 - Přesun hmot | 11 220,54 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 50 100,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 9 900,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 1 800,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 14 400,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 24 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

31

Objekt:

01 - MK Revoluční ulice

Soupis:

SO 101-1 - KOMUNIKACE

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 496 880,11

D HSV Práce a dodávky HSV

2 446 780,11

D 1 Zemní práce 494 375,22

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 113106111 | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky | m2 | 3,750 | 60,00 | 225,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | W | | 1,5*2,5 | | 3,750 | | | |
| | W | | Součet | | 3,750 | | | |
| 2 | K | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 573,500 | 60,00 | 34 410,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | W | | (130*2,15)+(85*2)+(18*4)+(13*4) | | 573,500 | | | |
| | W | | Součet | | 573,500 | | | |
| 3 | K | 113154254 | Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 1 125,000 | 47,00 | 52 875,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | W | | (130*7,5)+(5*30) | | 1 125,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1 125,000 | | | |
| 4 | K | 113201112 | Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | m | 279,000 | 78,00 | 21 762,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | W | | 132+147 | | 279,000 | | | |
| | W | | Součet | | 279,000 | | | |
| 5 | K | 113203111 | Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek | m | 279,000 | 38,00 | 10 602,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 6 | K | 113204111 | Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | m | 69,000 | 43,00 | 2 967,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | W | | 50+19 | | 69,000 | | | |
| | W | | Součet | | 69,000 | | | |
| 7 | K | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 294,320 | 140,00 | 41 204,80 | CS ÚRS 2015 02 |
| | W | | 17*1*0,4 | | 6,800 | | | |
| | W | | 25*2*0,3 | | 15,000 | | | |
| | W | | 7*1,2*0,3 | | 2,520 | | | |
| | W | | 1125*0,24 | | 270,000 | | | |
| | W | | Součet | | 294,320 | | | |
| 8 | K | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 77,580 | 289,00 | 22 420,62 | CS ÚRS 2015 02 |
| | W | | (132+147+37+26+19+20+17+8+13+12)*0,6*0,3 | | 77,580 | | | |
| | W | | Součet | | 77,580 | | | |
| 9 | K | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 130,950 | 212,00 | 27 761,40 | CS ÚRS 2015 02 |
| | W | | (10,5+7+4+7+4+7+9)*0,9*3 | | 130,950 | | | |
| | W | | Součet | | 130,950 | | | |
| 10 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 288,000 | 12,00 | 3 456,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | W | | (48*3)*2 | | 288,000 | | | |
| | W | | Součet | | 288,000 | | | |
| 11 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 288,000 | 7,00 | 2 016,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 12 | K | 162601101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m | m3 | 514,050 | 120,00 | 61 686,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | W | | 77,58+130,95+294,32+11,20 | | 514,050 | | | |
| | W | | Součet | | 514,050 | | | |
| 13 | K | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně) | t | 925,290 | 120,00 | 111 034,80 | CS ÚRS 2015 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 514,05*1,8 | | 925,290 | | | |
| 14 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 11,205 | 450,00 | 5 042,25 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | 41,5*0,9*0,3 | | 11,205 | | | |
| | WV | | Součet | | 11,205 | | | |
| 15 | M | 583312000 | Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopísek netříděný | t | 22,410 | 210,00 | 4 706,10 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | 11,205*2 Přepočtené koeficientem množství | | 22,410 | | | |
| 16 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 117,855 | 450,00 | 53 034,75 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | (48,5*0,9*2,70) | | 117,855 | | | |
| | WV | | Součet | | 117,855 | | | |
| 17 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 268,000 | 24,00 | 6 432,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | (52+38+25+19)*2 | | 268,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 268,000 | | | |
| 18 | M | 005724100 | Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková | kg | 4,020 | 145,00 | 582,90 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | 268*0,015 Přepočtené koeficientem množství | | 4,020 | | | |
| 19 | K | 181951102 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 37,350 | 20,00 | 747,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | 41,5*0,9 | | 37,350 | | | |
| | WV | | Součet | | 37,350 | | | |
| 20 | K | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 268,000 | 65,00 | 17 420,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 21 | M | 103715000 | Hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL | m3 | 15,544 | 900,00 | 13 989,60 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | 268*0,058 Přepočtené koeficientem množství | | 15,544 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 1 347 445,32 | |
| 22 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 1 125,000 | 85,00 | 95 625,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 23 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 631,500 | 170,00 | 107 355,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | 573,50 | | 573,500 | | | |
| | WV | | (25*2)+(8*1) | | 58,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 631,500 | | | |
| 24 | K | 567122112 | Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm | m2 | 1 081,000 | 242,00 | 261 602,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 25 | K | 573211111 | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 | m2 | 1 081,000 | 15,00 | 16 215,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | 1125-(22*2) | | 1 081,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 081,000 | | | |
| 26 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 1 081,000 | 211,00 | 228 091,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 27 | K | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 573,500 | 290,00 | 166 315,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 28 | K | 577165112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 1 081,000 | 334,00 | 361 054,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 29 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty | m2 | 20,880 | 1 420,00 | 29 649,60 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | (70+104)*0,12 | | 20,880 | | | |
| | WV | | Součet | | 20,880 | | | |
| 30 | M | 583800130 | Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř.II šedožlutá 1t=8,5 m2 | t | 2,456 | 4 670,00 | 11 469,52 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | 20,88/8,5 | | 2,456 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,456 | | | |
| 31 | K | 596211111 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 71,350 | 320,00 | 22 832,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| | WV | | (4+4+5+4+4+4+5)*0,4 | | 13,600 | | | |
| | WV | | 23*2 | | 46,000 | | | |
| | WV | | 8*1 | | 8,000 | | | |
| | WV | | 1,5*2,5 | | 3,750 | | | |
| | WV | | Součet | | 71,350 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | M | 592453080 | Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6 | m2 | 54,000 | 227,00 | 12 258,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 33 | M | 592453090 | Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 | m2 | 13,600 | 482,00 | 6 555,20 | CS ÚRS 2015 02 |
| 34 | K | 596212210 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 44,000 | 360,00 | 15 840,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 35 | M | 592453000 | Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8 | m2 | 44,000 | 286,00 | 12 584,00 | CS ÚRS 2015 02 |

D 8 Trubní vedení 128 002,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 36 | K | 837355121 | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200 | kus | 9,000 | 4 550,00 | 40 950,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 37 | K | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200 | m | 41,500 | 568,00 | 23 572,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 38 | K | 895941311 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 9,000 | 1 920,00 | 17 280,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 39 | M | 592238220 | Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 | kus | 9,000 | 299,00 | 2 691,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 40 | M | 592238540 | Prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5 | kus | 9,000 | 365,00 | 3 285,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 41 | M | 592238660 | Prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruž přechodová TBV-Q 450-270/325/11 45-27/32,5/11 | kus | 9,000 | 608,00 | 5 472,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 42 | M | 592238740 | Prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300 | kus | 9,000 | 768,00 | 6 912,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 43 | M | 592238780 | Prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm | kus | 9,000 | 2 260,00 | 20 340,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 44 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2015 02 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 382 732,55

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|----------|-----------|----------------|
| 45 | K | 916111122 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 279,000 | 220,00 | 61 380,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 46 | M | 583801200 | Výrobky lomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2) | t | 5,580 | 2 710,00 | 15 121,80 | CS ÚRS 2015 02 |

Poznámka k položce:

1t = cca 5 m2

W 27,9/5

W Součet

5,580

5,580

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 47 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m | 152,000 | 340,00 | 51 680,00 | CS ÚRS 2015 02 |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|

W 37+26+19+20+17+8+13+12

W Součet

152,000

152,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 48 | M | 592174090 | Obrubníky betonové a železobetonové chodnikové ABO 16-10 100 x 8 x 25 | kus | 152,000 | 106,00 | 16 112,00 | CS ÚRS 2015 02 |
|----|---|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|------------|----------------|
| 49 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m | 279,000 | 420,00 | 117 180,00 | CS ÚRS 2015 02 |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|------------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|
| 50 | K | 919122132 | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm | m | 46,000 | 80,00 | 3 680,00 | CS ÚRS 2015 02 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|

W 12+2+2+28+2

W Součet

46,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|
| 51 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 46,000 | 95,00 | 4 370,00 | CS ÚRS 2015 02 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|
| 52 | K | 935932111 | Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm | m | 6,000 | 390,00 | 2 340,00 | CS ÚRS 2015 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 53 | M | 583803750 | Výrobky lomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 6 15 x 25 x 50 až 150 cm | m | 95,000 | 882,00 | 83 790,00 | CS ÚRS 2015 02 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k položce:

1 bm = 104 kg

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 54 | M | 562414000 | Stavební částí z polyetylénu a polypropylénu (PE,PP) odvodňovací systém MEARIN MEARIN Plus 100 žláby z polyesteru vyztužené skelnými vlákny světlá šířka 100 mm, celková šířka 136 mm popis délka, stavební výška Plus 100.0 1000 x 158 | kus | 6,000 | 2 390,00 | 14 340,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 55 | K | 979024443 | Učistění vypořádaných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vypořádaných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní | m | 279,000 | 45,00 | 12 555,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 56 | K | 979051111 | Učistění vypořádaných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem | m2 | 3,750 | 49,00 | 183,75 | CS ÚRS 2015 02 |

D 997 Přesun sutě 83 004,48

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-----------|--------|-----------|----------------|
| 57 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 508,612 | 40,00 | 20 344,48 | CS ÚRS 2015 02 |
| 58 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 524,000 | 15,00 | 22 860,00 | CS ÚRS 2015 02 |
| 59 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 398,000 | 100,00 | 39 800,00 | CS ÚRS 2015 02 |

W 508-110 398,000

D 998 Přesun hmot 11 220,54

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|----------------|
| 60 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 187,009 | 60,00 | 11 220,54 | CS ÚRS 2015 02 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|----------------|

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 50 100,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 9 900,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 61 | K | 011314000 | Archeologický dohled | kpl | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 62 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |

W vytyčení prostorové polohy SO, hranic pozemků
W geodetické práce během výstavby
W 1 1,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 63 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 | |
| W | | | geodetické práce skutečného provedení stavby | | | | | |
| W | | | dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |

D VRN2 Příprava staveniště 1 800,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 64 | K | 020001000 | Příprava staveniště | kpl | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | vytyčení inž. sítí | | | | | |
| W | | | ruční kopání sond | | | | | |
| W | | | zpětné předání sítí jejich správcům | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |

D VRN3 Zařízení staveniště 14 400,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 65 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | |
| W | | | zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 66 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | stanovení dopravního značení | | | | | |
| W | | | zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného prostranství | | | | | |
| W | | | dopravní značení během stavby, zábrany | | | | | |
| W | | | výstražné značení, dočasné lávky, osvětlené výkopů | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |

D VRN4 Inženýrská činnost 24 000,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 67 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 68 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kpl | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |

W zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti
W identifikačního vodiče
W 1 1,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 69 | K | 045203000 | Kompletační činnost | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

01 - MK Revoluční ulice

Soupis:

SO 401-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.01.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45357307

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**261 834,05**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 261 834,05 | 21,00% | 54 985,15 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****316 819,20**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

01 - MK Revoluční ulice

Soupis:

SO 401-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 261 834,05 |
| 31 - Zdi podpěrné a volné | 387,60 |
| M21 - Elektromontáže | 158 830,97 |
| M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | 6 018,00 |
| M46 - Zemní práce při montážích | 74 014,17 |
| M65 - Elektroinstalace | 7 140,00 |
| 16 - Přemístění výkopku | 1 438,71 |
| 19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | 3 947,40 |
| S - Přesuny sutí | 2 407,20 |
| D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 0,00 |
| 01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce | 7 650,00 |

SOUPIS PRACÍ

37

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

01 - MK Revoluční ulice

Soupis:

SO 401-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

261 834,05

| D | 31 | Zdi podpěrné a volné | 387,60 | | | | | |
|---|----|----------------------|---|---|-------|--------|--------|--|
| 1 | K | 311101213R00 | Vytvoření prostupu do základu stávajícího stožáru | m | 1,000 | 387,60 | 387,60 | |

| D | M21 | Elektromontáže | 158 830,97 | | | | | |
|----|-----|----------------|---|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | 210202115R00 | Svítilno veřejného osvětlení parkové | kus | 4,000 | 459,00 | 1 836,00 | |
| 3 | K | 210204002R00 | Stožár osvětlovací sadový - ocelový | kus | 4,000 | 714,00 | 2 856,00 | |
| 4 | M | 316735704 | Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety | kus | 4,000 | 6 189,36 | 24 757,44 | |
| 5 | K | 210204201R00 | Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh | kus | 4,000 | 387,60 | 1 550,40 | |
| 6 | M | 31678610.A | Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN | kus | 4,000 | 495,72 | 1 982,88 | |
| 7 | M | 34111032 | Kabel sílový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2 | m | 32,000 | 17,34 | 554,88 | |
| 8 | K | 210010123R00 | Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm | m | 175,000 | 20,40 | 3 570,00 | |
| 9 | M | 3457114701 | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050 | m | 175,001 | 22,44 | 3 927,02 | |
| 10 | K | 210010125R00 | Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm | m | 170,000 | 25,50 | 4 335,00 | |
| 11 | M | 3457114705 | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110 | m | 170,000 | 57,12 | 9 710,40 | |
| 12 | K | 210220022R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm | m | 160,000 | 25,50 | 4 080,00 | |
| 13 | M | 156112270000 | Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm | kg | 99,200 | 58,14 | 5 767,49 | |
| 14 | K | 210220301R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ | kus | 19,000 | 45,90 | 872,10 | |
| 15 | M | 35441885 | Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm | kus | 12,000 | 14,28 | 171,36 | |
| 16 | M | 35441895 | Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm | kus | 7,000 | 16,32 | 114,24 | |
| 17 | K | 210810013R00 | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený | m | 175,000 | 20,40 | 3 570,00 | |
| 18 | M | 34111076 | Kabel sílový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm2 | m | 175,001 | 134,64 | 23 562,13 | |
| 19 | K | 210901071R00 | Kabel sílový AYKY 1kV 4 x 35 mm2 volně uložený | m | 150,000 | 30,60 | 4 590,00 | |
| 20 | M | 34113204 | Kabel sílový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4B x 35 mm2 | m | 150,001 | 89,76 | 13 464,09 | |
| 21 | K | 210100251R00 | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2 | kus | 13,000 | 96,90 | 1 259,70 | |
| 22 | K | 210100252R00 | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2 | kus | 4,000 | 117,30 | 469,20 | |
| 23 | K | 210100001R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 24,000 | 15,30 | 367,20 | |
| 24 | K | 210100003R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 | kus | 52,000 | 25,50 | 1 326,00 | |
| 25 | K | 210100004R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2 | kus | 16,000 | 35,70 | 571,20 | |
| 26 | K | 211190003R00 | Osazení pilíře | kus | 2,000 | 2 907,00 | 5 814,00 | |
| 27 | M | 35711643 | Rozvaděč SR 620 NKV1 pilřf | kus | 2,000 | 18 876,12 | 37 752,24 | |

| D | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | 6 018,00 | | | | | |
|----|-----|--|-------------------|------|-------|----------|----------|--|
| 28 | K | 220890301R00 | Oživení, zapojení | hod. | 5,000 | 387,60 | 1 938,00 | |
| 29 | K | 220890202R00 | Revize | kus | 1,000 | 4 080,00 | 4 080,00 | |

| D | M46 | Zemní práce při montážích | 74 014,17 | | | | | |
|----|-----|---------------------------|--|-----|---------|----------|-----------|--|
| 30 | K | 460050704R00 | Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4 | m3 | 4,000 | 489,60 | 1 958,40 | |
| 31 | K | 460100023R00 | Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab. | kus | 4,000 | 969,00 | 3 876,00 | |
| 32 | M | 59221628 | Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm | kus | 4,000 | 649,74 | 2 598,96 | |
| 33 | M | 58922205 | Beton C 12/15 | m3 | 2,000 | 2 091,00 | 4 182,00 | |
| 34 | M | 58337320 | Štěrkopísek frakce 4-8 C | t | 4,000 | 435,54 | 1 742,16 | |
| 35 | K | 460200164R00 | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 | m | 110,000 | 219,30 | 24 123,00 | |
| 36 | K | 460200304R00 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 30,000 | 428,40 | 12 852,00 | |
| 37 | K | 460490012R00 | Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm | m | 140,000 | 5,10 | 714,00 | |
| 38 | M | 673909992034 | Fólie výstražná šířka 34 cm červená | m | 139,999 | 11,22 | 1 570,79 | |
| 39 | K | 460560164R00 | Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4 | m | 110,000 | 56,10 | 6 171,00 | |
| 40 | K | 460560304R00 | Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4 | m | 30,000 | 107,10 | 3 213,00 | |
| 41 | K | 979084113R00 | Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m | t | 9,963 | 40,80 | 406,49 | |
| 42 | K | 979084119R00 | Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m | t | 49,800 | 8,16 | 406,37 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | 460080101R00 | Rozbourání betonového základu | m3 | 4,000 | 2 550,00 | 10 200,00 | |
| D M65 Elektroinstalace | | | | | | | 7 140,00 | |
| 44 | K | 650106461R00 | Demontáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh | kus | 4,000 | 357,00 | 1 428,00 | |
| 45 | K | 650106121R00 | Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník | kus | 4,000 | 408,00 | 1 632,00 | |
| 46 | K | 650106211R00 | Demontáž silničního osvětlovacího stožáru - ocelový | kus | 4,000 | 1 020,00 | 4 080,00 | |
| D 16 Přemístění výkopku | | | | | | | 1 438,71 | |
| 47 | K | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 9,100 | 81,60 | 742,56 | |
| 48 | K | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 45,500 | 15,30 | 696,15 | |
| D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | | | | | 3 947,40 | |
| 49 | K | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4 | t | 18,000 | 219,30 | 3 947,40 | |
| D S Přesuny sutí | | | | | | | 2 407,20 | |
| 50 | K | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km | t | 8,000 | 40,80 | 326,40 | |
| 51 | K | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km | t | 40,000 | 8,16 | 326,40 | |
| 52 | K | 979990108R00 | Poplatek za skládku sutí | t | 8,000 | 219,30 | 1 754,40 | |
| D D1 VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | | | | | | | 0,00 | |
| D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce | | | | | | | 7 650,00 | |
| 53 | K | 012002VRN | Geodetické práce | Soubor | 1,000 | 7 650,00 | 7 650,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

06 39

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

01 - MK Revoluční ulice

Soupis:

SO-1 - VRN V+K

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ:

25232100

DIČ:

CZ25232100

Zpracovatel:

Šumavské vodovody a kanalizace

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 47 500,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 47 500,00 | 21,00% | 9 975,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 57 475,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

00 40

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt: 01 - MK Revoluční ulice

Soupis: **SO-1 - VRN V+K**

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady stavby celkem | 47 500,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 47 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 12 500,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 3 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 26 500,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 5 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

00 41

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

01 - MK Revoluční ulice

Soupis:

SO-1 - VRN V+K

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody a kanalizace

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

Náklady soupisu celkem

47 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

47 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 500,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 011314000 | Archeologický dohled | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 2 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |

W vytyčení prostorové polohy SO, hranic pozemků
W geodetické práce během výstavby
W 1

1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| W | | | geodetické práce skutečného provedení stavby | | | | | |
| W | | | dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |

D VRN2 Příprava staveniště

3 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | K | 020001000 | Příprava staveniště | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | vytyčení inž. sítí | | | | | |
| W | | | ruční kopání sond | | | | | |
| W | | | zpětné předání sítí jejich správcům | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |

D VRN3 Zařízení staveniště

26 500,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 5 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 | |
| W | | | zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 6 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | stanovení dopravního značení | | | | | |
| W | | | zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného prostoru | | | | | |
| W | | | dopravní značení během stavby, zábrany | | | | | |
| W | | | výstražné značení, dočasné lávky, osvětlené výkopů | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |

D VRN4 Inženýrská činnost

5 500,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 7 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 8 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |

W zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti
W identifikačního vodiče
W 1

1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 9 | K | 045203000 | Kompletační činnost | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

01 - MK Revoluční ulice

Soupis:

SO 102-1 - VODOVOD

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

Uchazeč:

Sílnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ:

25232100

DIČ:

CZ25232100

Zpracovatel:

Šumavské vodovody a kanalizace

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 769 478,55 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 769 478,55 | 21,00% | 161 590,50 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 931 069,05 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

00 43

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt: 01 - MK Revoluční ulice

Soupis: **SO 102-1 - VODOVOD**

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

769 478,55

HSV - Práce a dodávky HSV

769 478,55

1 - Zemní práce

341 550,59

4 - Vodorovné konstrukce

18 321,82

5 - Komunikace

57 061,12

8 - Trubní vedení

341 356,20

998 - Přesun hmot

11 188,82

SOUPIS PRACÍ

00. 44

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

01 - MK Revoluční ulice

Soupis:

SO 102-1 - VODOVOD

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace

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

Náklady soupisu celkem

769 478,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

769 478,55

D 1

Zemní práce

341 550,59

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113107164 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 146,600 | 103,55 | 15 180,43 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | MK asfalt: | | | | | |
| | W | | "řad"(141,6+1,0)*1,0 | | 142,600 | | | |
| | W | | "přípojky"(1,0+6,0-2,0)*0,8 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 146,600 | | | |
| 2 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm | m | 4,000 | 298,21 | 1 192,84 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad"4*1,0 | | 4,000 | | | |
| 3 | K | 119001411 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm | m | 2,000 | 378,54 | 757,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad"2*1,0 | | 2,000 | | | |
| 4 | K | 119001412 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm | m | 1,000 | 470,66 | 470,66 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad"1*1,0 | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 24,200 | 243,07 | 5 882,29 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad"17*1,0 | | 17,000 | | | |
| | W | | "přípojky"9*0,8 | | 7,200 | | | |
| | W | | Součet | | 24,200 | | | |
| 6 | K | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 32,600 | 455,99 | 14 865,27 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 4*1,0*1,2 | | 4,800 | | | |
| | W | | 2*1,0*1,2 | | 2,400 | | | |
| | W | | 1*1,0*1,2 | | 1,200 | | | |
| | W | | 24,2*1,0*1,0 | | 24,200 | | | |
| 7 | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 108,540 | 364,18 | 39 528,10 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad"148,2*1,8*1,0 | | 266,760 | | | |
| | W | | "přípojky"(6,0+1,0)*1,6*0,8 | | 8,960 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 275,720 | | | |
| | W | | "-komunikace"-146,6*0,4 | | -58,640 | | | |
| | W | | Součet | | 217,080 | | | |
| | W | | "50% 3.ř." 0,5*217,08 | | 108,540 | | | |
| 8 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 108,540 | 492,56 | 53 462,46 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 535,760 | 11,69 | 6 263,03 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad"(141,6+1)*1,8*2 | | 513,360 | | | |
| | W | | "připojky "(6,0+1,0)*1,6*2 | | 22,400 | | | |
| | W | | Součet | | 535,760 | | | |
| 10 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 535,760 | 6,97 | 3 734,25 | CS ÚRS 2021 01 |
| 11 | K | 171201211R | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb., vč. poplatku za likvidaci | t | 338,306 | 278,46 | 94 204,69 | |
| | W | | přebytečný výkopek na skládku: | | | | | |
| | W | | "výkop" 2*108,54 | | 217,080 | | | |
| | W | | "-zásyp nazpět" -146,224*0,5 | | -73,112 | | | |
| | W | | "podklad komunikace"146,6*0,3 | | 43,980 | | | |
| | W | | Součet | | 187,948 | | | |
| | W | | 187,948*1,8 | | 338,306 | | | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 146,224 | 135,29 | 19 782,64 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "výkop" 2*108,54 | | 217,080 | | | |
| | W | | "-lože"-14,82 | | -14,820 | | | |
| | W | | "-obsyp"-56,036 | | -56,036 | | | |
| | W | | Součet | | 146,224 | | | |
| 13 | M | 583312000 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 138,913 | 318,65 | 44 264,63 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "výměna zásypového materiálu - 50%" | | | | | |
| | W | | 146,224*0,5*1,9 | | 138,913 | | | |
| 14 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 56,036 | 198,50 | 11 123,15 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad"(141,6+1)*0,38*1,0 | | 54,188 | | | |
| | W | | "připojky "(6,0+1,0)*0,33*0,8 | | 1,848 | | | |
| | W | | Součet | | 56,036 | | | |
| 15 | M | 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 114,874 | 268,46 | 30 839,07 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 56,036*2,05 | | 114,874 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 18 321,82 | |
| 16 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 14,820 | 1 236,29 | 18 321,82 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad"(141,6+1)*0,1*1,0 | | 14,260 | | | |
| | W | | "připojky "(6,0+1,0)*0,1*0,8 | | 0,560 | | | |
| | W | | Součet | | 14,820 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 57 061,12 | |
| 17 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 146,600 | 320,28 | 46 953,05 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "silnice MK podkladní vrstva"146,6 | | 146,600 | | | |
| 18 | K | 564931412 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 146,600 | 68,95 | 10 108,07 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "silnice MK provizorní vrstva"146,6 | | 146,600 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 341 356,20 | |
| 19 | K | 850245121 | Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80 | kus | 1,000 | 3 149,76 | 3 149,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| 20 | K | 851241131 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80 | m | 142,600 | 181,66 | 25 904,72 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 141,6+1 | | 142,600 | | | |
| 21 | M | 55253000 | trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80 | m | 144,026 | 1 383,89 | 199 316,14 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 142,6*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 144,026 | | | |
| 22 | M | 55291029 | kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 80 pro vodovodní potrubí | kus | 6,000 | 608,63 | 3 651,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| 23 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | kus | 4,000 | 726,56 | 2 906,24 | CS ÚRS 2021 01 |
| 24 | M | 55259730 | tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 80 dl 130mm | kus | 3,000 | 1 372,87 | 4 118,61 | CS ÚRS 2021 01 |
| 25 | M | HWL.797408000 016 | SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105) | kus | 1,000 | 6 071,19 | 6 071,19 | |
| 26 | M | 688300PS80 | Přírubový spoj DN80 - nerez 8xM16/70, šroub, matka, těsnění | kpl | 6,000 | 839,97 | 5 039,82 | |
| 27 | K | 857243131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 1,000 | 612,00 | 612,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 28 | M | 55253740 | tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/80 | kus | 1,000 | 2 883,44 | 2 883,44 | CS ÚRS 2021 01 |
| 29 | K | 871161211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm | m | 1,000 | 71,23 | 71,23 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "č.p.412"1 | | 1,000 | | | |
| 30 | M | 28613110 | troubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm | m | 1,015 | 37,60 | 38,16 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | 1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,015 | | | |
| 31 | K | 871211211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm "č.p. 391, 392, 393"6 | m | 6,000 | 100,57 | 603,42 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | | | 6,000 | | | |
| 32 | M | 28613113 | trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm | m | 6,090 | 206,55 | 1 257,89 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,090 | | | |
| 33 | K | 879161111R | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % PE32, připojení vč. spojek | kus | 1,000 | 1 371,90 | 1 371,90 | |
| 34 | K | 879211111R | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % PE63, připojení vč. spojek | kus | 1,000 | 1 464,72 | 1 464,72 | |
| 35 | K | 891163222R | Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů domovních přípojek DN 25 | kus | 1,000 | 498,37 | 498,37 | |
| 36 | M | HWL.280000103216 | ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4" | kus | 1,000 | 3 657,31 | 3 657,31 | |
| 37 | M | HWL.960113018004 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m) | kus | 1,000 | 1 199,37 | 1 199,37 | |
| 38 | K | 891213222R | Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů domovních přípojek DN 50 | kus | 1,000 | 168,30 | 168,30 | |
| 39 | M | HWL.280000206316 | ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2" | kus | 1,000 | 6 343,84 | 6 343,84 | |
| 40 | M | HWL.960113018004 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m) | kus | 1,000 | 1 199,37 | 1 199,37 | |
| 41 | K | 891241112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí soupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | kus | 3,000 | 968,70 | 2 906,10 | CS ÚRS 2021 01 |
| 42 | M | HWL.400308000016 | ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80 | kus | 3,000 | 8 527,76 | 25 583,28 | |
| 43 | M | HWL.950205010003 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,3-1,8 50-100 (1,3-1,8m) | kus | 3,000 | 2 058,62 | 6 175,86 | |
| 44 | K | 891249111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80 | kus | 2,000 | 1 101,19 | 2 202,38 | CS ÚRS 2021 01 |
| 45 | M | HWL.337008005477 | PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 80-5/4" | kus | 1,000 | 2 210,09 | 2 210,09 | |
| 46 | M | HWL.337008000277 | PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 80-2" | kus | 1,000 | 2 210,09 | 2 210,09 | |
| 47 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 141,600 | 18,08 | 2 560,13 | CS ÚRS 2021 01 |
| 48 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 141,600 | 34,69 | 4 912,10 | CS ÚRS 2021 01 |
| 49 | K | 899401111 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 2,000 | 339,21 | 678,42 | CS ÚRS 2021 01 |
| 50 | M | HWL.1650KASIO001 | POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ BEZ LOGA VODA | kus | 2,000 | 1 332,94 | 2 665,88 | |
| 51 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 3,000 | 460,10 | 1 380,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| 52 | M | HWL.1750KASIO001 | POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA | kus | 3,000 | 1 648,27 | 4 944,81 | |
| 53 | K | 899721111R | Signalizační vodič na potrubí zelenožlutý CYY 10 mm2 | m | 148,600 | 59,61 | 8 858,05 | |
| | WV | | 141,6+1 | | 142,600 | | | |
| | WV | | 2*(3) | | 6,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 148,600 | | | |
| 54 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | m | 142,600 | 17,82 | 2 541,13 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 141,6+1 | | 142,600 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 11 188,82 | |
| 55 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 132,820 | 66,48 | 8 829,87 | CS ÚRS 2021 01 |
| 56 | K | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 4,334 | 544,29 | 2 358,95 | CS ÚRS 2021 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

01 - MK Revoluční ulice

Soupis:

SO 103-1 - KANALIZACE

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

Uchazeč:

Sílnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ:

25232100

DIČ:

CZ25232100

Zpracovatel:

Šumavské vodovody a kanalizace

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------------|--|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 424 349,60 | |
| | Základ daně | | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 1 424 349,60 | | 21,00% | 299 113,42 |
| DPH snížená | 0,00 | | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | v CZK | 1 723 463,02 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

01 - MK Revoluční ulice

Soupis:

SO 103-1 - KANALIZACE

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 424 349,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 424 349,60

1 - Zemní práce

867 934,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 016,44

4 - Vodorovné konstrukce

34 306,50

5 - Komunikace

65 554,25

8 - Trubní vedení

397 666,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

350,70

997 - Přesun sutě

9 183,70

998 - Přesun hmot

34 336,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

49

Objekt:

01 - MK Revoluční ulice

Soupis:

SO 103-1 - KANALIZACE

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody a kanalizace

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

Náklady soupisu celkem

1 424 349,60

D HSV Práce a dodávky HSV

1 424 349,60

D 1 Zemní práce

867 934,21

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 113107163 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 4,000 | 76,30 | 305,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | chodník asfalt: "přípojky"(2+2)*1,0 | | 4,000 | | | |
| 2 | K | 113107164 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 165,500 | 103,55 | 17 137,53 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | MK asfalt: "stoka A-3"120*1,2 | | 144,000 | | | |
| | W | | "přípojky"(3+6,5+3+9*1)*1,0 | | 21,500 | | | |
| | W | | Součet | | 165,500 | | | |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých | m | 6,000 | 61,10 | 366,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 3*2 | | 6,000 | | | |
| 4 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 3,600 | 298,21 | 1 073,56 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "stoka"3*1,2 | | 3,600 | | | |
| 5 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 27,600 | 243,07 | 6 708,73 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "stoka"13*1,2 | | 15,600 | | | |
| | W | | "přípojky"12*1,0 | | 12,000 | | | |
| | W | | Součet | | 27,600 | | | |
| 6 | K | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 38,304 | 455,99 | 17 466,24 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 3,6*1,2*1,2 | | 5,184 | | | |
| | W | | 27,6*1,2*1,0 | | 33,120 | | | |
| 7 | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 277,203 | 364,18 | 100 951,79 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "stoka A-3"(36*(3,05+3,35)/2+37*(3,35+3,66)/2+47*(3,66+3,79)/2)*1,2 | | 503,952 | | | |
| | W | | "přípojky"((5+8,5+14)*2,5+(9*1*2,0))*1,0 | | 86,750 | | | |
| | W | | "rozšíření na šachty"1,2*2,4*(3,35+3,66+3,79) | | 31,104 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 621,806 | | | |
| | W | | "komunikace"-4*0,3-165,5*0,4 | | -67,400 | | | |
| | W | | Součet | | 554,406 | | | |
| | W | | "50% 3.tř." 0,5*554,406 | | 277,203 | | | |
| 8 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 277,203 | 492,56 | 136 539,11 | CS ÚRS 2021 01 |
| 9 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 36,000 | 11,69 | 420,84 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "přípojky"(9*1*2,0)*2 | | 36,000 | | | |
| 10 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 977,420 | 104,48 | 102 120,84 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "stoka A-3"(36*(3,05+3,35)/2+37*(3,35+3,66)/2+47*(3,66+3,79)/2)*2 | | 839,920 | | | |
| | W | | "přípojky"((5+8,5+14)*2,5)*2 | | 137,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | Součet | | | 977,420 | | | |
| 11 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 36,000 | 6,97 | 250,92 | CS ÚRS 2021 01 |
| 12 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 977,420 | 52,53 | 51 343,87 | CS ÚRS 2021 01 |
| 13 | K | 171201211R | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb., vč. poplatku za likvidaci | t | 706,685 | 278,46 | 196 783,51 | |
| VV | | přebytečný výkopek na skládku: | | | | | | |
| VV | | "výkop" 2*277,203 | | | 554,406 | | | |
| VV | | "-zásyp nazpět" -424,506*0,5 | | | -212,253 | | | |
| VV | | "podklad komunikace"165,5*0,3+4*0,2 | | | 50,450 | | | |
| VV | | Součet | | | 392,603 | | | |
| VV | | 392,603*1,8 | | | 706,685 | | | |
| 14 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 424,506 | 135,29 | 57 431,42 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | "výkop" 2*277,203 | | | 554,406 | | | |
| VV | | "-lože"-27,075 | | | -27,075 | | | |
| VV | | "-obsyp"-102,825 | | | -102,825 | | | |
| VV | | Součet | | | 424,506 | | | |
| 15 | M | 583312000 | šterkodrt' nezříděný zásypový | t | 344,106 | 318,65 | 109 649,38 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | "výměna zásypového materiálu - 50%" | | | | | | |
| VV | | 362,217*0,5*1,9 | | | 344,106 | | | |
| 16 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 94,347 | 198,50 | 18 727,88 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | "stoka A-3"(36+37+47)*1,2*0,60 | | | 86,400 | | | |
| VV | | "přípojky"((5+8,5+14)+(9*1))*1,0*0,45 | | | 16,425 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 102,825 | | | |
| VV | | "-potrubí"-120*0,15*0,15*3,14 | | | -8,478 | | | |
| VV | | Součet | | | 94,347 | | | |
| 17 | M | 583441155 | šterkodrt' frakce 0/22 | t | 188,694 | 268,46 | 50 656,79 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 94,347*2,0 | | | 188,694 | | | |
| D 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | 15 016,44 | | | |
| 18 | K | 359901111 | Vyčištění stok jakékoliv výšky | m | 120,000 | 34,37 | 4 124,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| 19 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 120,000 | 39,27 | 4 712,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| 20 | K | 890151852 | Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze zdiva cihelného | m3 | 12,300 | 502,41 | 6 179,64 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | "Š2516, Š2517, Š2518"1,2*(3,41+3,28+3,56) | | | 12,300 | | | |
| D 4 | | Vodorovné konstrukce | | | 34 306,50 | | | |
| 21 | K | 451541111R | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-22 mm | m3 | 27,075 | 1 236,29 | 33 472,55 | |
| VV | | "stoka"(36+37+47)*1,2*0,15 | | | 21,600 | | | |
| VV | | "přípojky"((5+8,5+14)+(9*1))*1,0*0,15 | | | 5,475 | | | |
| VV | | Součet | | | 27,075 | | | |
| 22 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 2,000 | 158,10 | 316,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| 23 | M | 59224010 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm | kus | 1,000 | 242,35 | 242,35 | CS ÚRS 2021 01 |
| 24 | M | 59224012 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | kus | 1,000 | 275,40 | 275,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 5 | | Komunikace | | | 65 554,25 | | | |
| 25 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm | m2 | 4,000 | 215,22 | 860,88 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | "chodník podkladní vrstva"4 | | | 4,000 | | | |
| 26 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm | m2 | 165,500 | 320,28 | 53 006,34 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | "silnice MK podkladní vrstva"165,5 | | | 165,500 | | | |
| 27 | K | 564931412 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm | m2 | 169,500 | 68,95 | 11 687,03 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | "silnice MK, chodník provizorní vrstva"165,5+4 | | | 169,500 | | | |
| D 8 | | Trubní vedení | | | 397 666,88 | | | |
| 28 | K | 831263195R | Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300, vč. dodání přechodové spojky | kus | 4,000 | 571,20 | 2 284,80 | |
| VV | | "připojení stávajících přípojek k nemovitostem"4 | | | 4,000 | | | |
| 29 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 | m | 17,500 | 143,82 | 2 516,85 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 8,5+9*1,0 | | | 17,500 | | | |
| 30 | M | 28611166 | trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN8 | m | 8,755 | 459,00 | 4 018,55 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 8,5 | | | 8,500 | | | |
| VV | | 8,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | | 8,755 | | | |
| 31 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 | m | 9,270 | 459,00 | 4 254,93 | CS ÚRS 2021 01 |
| VV | | 9*1,0 | | | 9,000 | | | |
| VV | | 9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | | 9,270 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | 19,000 | 151,98 | 2 887,62 | CS ÚRS 2021 01 |
| 33 | M | 28611169 | trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8 | m | 19,570 | 563,04 | 11 018,69 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 5+14 | | 19,000 | | | |
| | WV | | 19*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 19,570 | | | |
| 34 | K | 871373121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315 | m | 120,000 | 161,16 | 19 339,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| 35 | M | 28611109.1 | trubka kanalizační PVC-U, hladká vícevrstvá kompaktní stěna, DN 315x6000mm SN12, barva vnější hnědá, barva vnitřní šedá | m | 123,600 | 1 064,88 | 131 619,17 | |
| | WV | | 120*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 123,600 | | | |
| 36 | K | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | kus | 38,000 | 230,52 | 8 759,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| 37 | M | 28611361R | koleno kanalizační PVC KG 160x45°, 30°, 15° | kus | 30,000 | 342,72 | 10 281,60 | |
| | WV | | "předpoklad 3 ks na 1 odbočku"10*3 | | 30,000 | | | |
| 38 | M | 28611958 | uzávěr hrdlový kanalizace plastové KG DN 160 | kus | 8,000 | 219,10 | 1 752,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 8 | | 8,000 | | | |
| 39 | K | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | kus | 6,000 | 250,92 | 1 505,52 | CS ÚRS 2021 01 |
| 40 | M | 28611366 | koleno kanalizace PVC KG 200x45°, 30°, 15° | kus | 6,000 | 707,47 | 4 244,82 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "předpoklad 3 ks na 1 odbočku"2*3 | | 6,000 | | | |
| 41 | K | 877375221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315 | kus | 12,000 | 633,42 | 7 601,04 | CS ÚRS 2021 01 |
| 42 | M | ELM.HSSA3015.1 | Odbočka kanalizační PVC SN12 De 315/160/45° | kus | 10,000 | 2 755,22 | 27 552,20 | |
| 43 | M | ELM.HSSA3020.1 | Odbočka kanalizační PVC SN12 De 315/200/45° | kus | 2,000 | 2 904,55 | 5 809,10 | |
| 44 | K | 890311811 | Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu | m3 | 0,075 | 7 109,40 | 533,21 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "otvor do Š1038 2*0,5*0,5*0,3 | | 0,075 | | | |
| 45 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 3,000 | 6 783,00 | 20 349,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 46 | K | 892381111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | m | 120,000 | 31,72 | 3 806,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| 47 | K | 894118001 | Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu | kus | 11,000 | 1 713,60 | 18 849,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| 48 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 | kus | 3,000 | 11 730,00 | 35 190,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 49 | M | PFB.1121104 | Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS | kus | 3,000 | 1 872,72 | 5 618,16 | |
| 50 | M | PFB.1122103 | Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS | kus | 2,000 | 1 064,88 | 2 129,76 | |
| 51 | M | PFB.1122123 | Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS | kus | 6,000 | 2 607,12 | 15 642,72 | |
| 52 | M | PFB.1135101 | Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/53 KOM V15 | kus | 3,000 | 7 956,00 | 23 868,00 | |
| 53 | M | PFB.0006002OZ | Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000 | kus | 11,000 | 269,28 | 2 962,08 | |
| 54 | K | 899304111 | Osazení poklopů železobetonových včetně rámců jakékoliv hmotnosti | kus | 3,000 | 534,48 | 1 603,44 | CS ÚRS 2021 01 |
| 55 | M | KSI.KDA83B | Kanalizační poklop Europa 8, rám betonolitínový v.160mm,s vybráním pro lapač, D 400 bez odvětrání, bez čepu | kus | 2,000 | 4 161,60 | 8 323,20 | |
| 56 | M | KSI.KDA84B | Kanalizační poklop Europa 8, rám betonolitínový v.160mm,s vybráním pro lapač, D 400 s odvětráním, bez čepu | kus | 1,000 | 5 312,16 | 5 312,16 | |
| 57 | K | 1363ATYP.1 | Vyplnění stávajícího potrubí cementopopílkovou směsí | m3 | 2,250 | 3 570,00 | 8 032,50 | |
| | WV | | "A-3 DN300"15*0,15 | | 2,250 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 350,70 | |
| 58 | K | 979021113 | Očistění vypouraných prvků při překročení inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výškovou a šířkovou omezeností | m | 6,000 | 58,45 | 350,70 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 9 183,70 | |
| 59 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 25,890 | 48,95 | 1 267,32 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "cihly"3,69 | | 3,690 | | | |
| | WV | | "ŽB"1,44 | | 1,440 | | | |
| | WV | | "betonové potrubí"120*0,173 | | 20,760 | | | |
| | WV | | Součet | | 25,890 | | | |
| 60 | K | 997221569 | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 77,670 | 12,57 | 976,31 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 25,89*3 | | 77,670 | | | |
| 61 | K | 997221655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 25,890 | 268,06 | 6 940,07 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 34 336,92 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 152,647 | 66,48 | 10 147,97 | CS ÚRS 2021 01 |
| 63 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 24,827 | 974,30 | 24 188,95 | CS ÚRS 2021 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO 101-2 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 245 675,60 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 1 245 675,60 | 21,00% | 261 591,88 | |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 1 507 267,48 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO 101-2 - KOMUNIKACE

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ~~XXXXXXXXXX~~

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 245 675,60

HSV - Práce a dodávky HSV

1 195 575,60

| | |
|---|------------------|
| 1 - Zemní práce | 183 153,13 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 980,00 |
| 5 - Komunikace | 674 994,31 |
| 8 - Trubní vedení | 85 206,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 202 558,00 |
| 997 - Přesun sutě | 22 660,62 |
| 998 - Přesun hmot | 25 023,54 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 50 100,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 9 900,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 1 800,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 14 400,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 24 000,00 |

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO 101-2 - KOMUNIKACE

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 245 675,60

D HSV Práce a dodávky HSV

1 195 575,60

D 1 Zemní práce 183 153,13

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106111 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaikv | m2 | 6,500 | 60,00 | 390,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| WV | | | | | 6,500 | | | |
| 2 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby | m2 | 6,000 | 58,00 | 348,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 3 | K | 113107131 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 30,000 | 185,00 | 5 550,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| WV | | | | | (12*2)+(4*1,5) | | 30,000 | |
| 4 | K | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 382,400 | 60,00 | 22 944,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| WV | | | | | (43*2)+(41*2)+(40*2,40)+(54*1,6)+(8*4) | | 382,400 | |
| 5 | K | 113154324 | Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 731,950 | 55,00 | 40 257,25 | CS ÚRS 2021 01 |
| WV | | | | | (93,5*7,70)+(4*3) | | 731,950 | |
| 6 | K | 113201112 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | m | 191,000 | 78,00 | 14 898,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 7 | K | 113204111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových | m | 39,000 | 43,00 | 1 677,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 8 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 40,350 | 350,00 | 14 122,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| WV | | | | | (0,6*0,45*97,5)+(0,5*0,3*93,5) | | 40,350 | |
| 9 | K | 132254201 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 59,400 | 310,00 | 18 414,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| WV | | | | | 22*3*0,9 | | 59,400 | |
| 10 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 132,000 | 12,00 | 1 584,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| WV | | | | | (22*3)*2 | | 132,000 | |
| 11 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 132,000 | 7,00 | 924,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 12 | K | 162551108 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m | m3 | 47,230 | 120,00 | 5 667,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| WV | | | | | 6,88+40,35 | | 47,230 | |
| 13 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 85,014 | 120,00 | 10 201,68 | CS ÚRS 2021 01 |
| WV | | | | | 47,23*1,8 | | 85,014 | |
| 14 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 50,490 | 170,00 | 8 583,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| WV | | | | | 22*0,9*2,55 | | 50,490 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 6,885 | 450,00 | 3 098,25 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 17*0,45*0,9 | | 6,885 | | | |
| 16 | M | 58341364 | kamenivo drcené drobné frakce 2/4 | t | 13,770 | 450,00 | 6 196,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 6,885*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,770 | | | |
| 17 | K | 180404111 | Založení hříšřového trávniku výsevem na vrstvě ornice | m2 | 103,000 | 24,00 | 2 472,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | (21*1,5)+(29*2)+(9*1,5) | | 103,000 | | | |
| 18 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 3,090 | 145,00 | 448,05 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 103*0,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,090 | | | |
| 19 | K | 180404111 | Založení hříšřového trávniku výsevem na vrstvě ornice | m2 | 103,000 | 24,00 | 2 472,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 20 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 3,090 | 200,00 | 618,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 103*0,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,090 | | | |
| 21 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 1 114,350 | 20,00 | 22 287,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 382,40+731,95 | | 1 114,350 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 980,00 | |
| 22 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 1,980 | 1 000,00 | 1 980,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 22*0,9*0,1 | | 1,980 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 674 994,31 | |
| 23 | K | 564731111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 1 114,350 | 95,00 | 105 863,25 | CS ÚRS 2021 01 |
| 24 | K | 564771111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 105,250 | 196,00 | 20 629,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | (97,5*0,6)+(93,5*0,5) | | 105,250 | | | |
| 25 | K | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 382,400 | 290,00 | 110 896,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 26 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 731,950 | 248,00 | 181 523,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| 27 | K | 577155111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 731,950 | 296,00 | 216 657,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| 28 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty | m2 | 6,500 | 1 420,00 | 9 230,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 6,5 | | 6,500 | | | |
| 29 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 41,400 | 340,00 | 14 076,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | (12*2)+(2*1,5)+(6*1)+(16*0,4)+(5*0,4) | | 41,400 | | | |
| 30 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 33,990 | 246,00 | 8 361,54 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 33*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 33,990 | | | |
| 31 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 8,652 | 610,00 | 5 277,72 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 8,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,652 | | | |
| 32 | K | 599142111 | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm | m | 31,000 | 80,00 | 2 480,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 85 206,00 | |
| 33 | K | 837375121 | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300 | kus | 5,000 | 4 550,00 | 22 750,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 34 | K | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 | m | 17,000 | 568,00 | 9 656,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 35 | K | 895941311 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 5,000 | 1 920,00 | 9 600,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 36 | M | 59221645 | vpusťový komplet základní (pero, drážka) betonový 400/450x500x1000mm | kus | 5,000 | 8 140,00 | 40 700,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 37 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 202 558,00 | |
| 38 | K | 915131116 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté retroreflexní | m2 | 5,000 | 680,00 | 3 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 20*0,25 | | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | K | 916111122 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého | m | 135,000 | 230,00 | 31 050,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 42+41+52 | | 135,000 | | | |
| 40 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 13,500 | 246,00 | 3 321,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 135*0,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 13,500 | | | |
| 41 | K | 916111123 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky | m | 191,000 | 240,00 | 45 840,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 90+94+7 | | 191,000 | | | |
| 42 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 19,100 | 635,00 | 12 128,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 191*0,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 19,100 | | | |
| 43 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 7,140 | 116,00 | 828,24 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 7,140 | | | |
| 44 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 7,000 | 340,00 | 2 380,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 45 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 39,000 | 340,00 | 13 260,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 31+8 | | 39,000 | | | |
| 46 | M | 59217008 | obrubník betonový parkový 1000x80x200mm | m | 39,780 | 92,00 | 3 659,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 39*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 39,780 | | | |
| 47 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 184,000 | 395,00 | 72 680,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 90+94 | | 184,000 | | | |
| 48 | K | 919122132 | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm | m | 31,000 | 80,00 | 2 480,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 49 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 31,000 | 95,00 | 2 945,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 50 | K | 979024443 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | m | 184,000 | 45,00 | 8 280,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 51 | K | 979071122 | Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živčí nebo cementovou maltou | m2 | 6,500 | 47,00 | 305,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 6,5 | | 6,500 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 22 660,62 | |
| 52 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 322,563 | 40,00 | 12 902,52 | CS ÚRS 2021 01 |
| 53 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 650,540 | 15,00 | 9 758,10 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 25 023,54 | |
| 54 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 127,280 | 65,00 | 8 273,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| 55 | K | 998225111.2 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 12,324 | 60,00 | 739,44 | CS ÚRS 2021 01 |
| 56 | K | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 114,957 | 35,00 | 4 023,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| 57 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 99,895 | 120,00 | 11 987,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 50 100,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 9 900,00 | |
| 58 | K | 011314000 | Archeologický dohled | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 59 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 4 100,00 | 4 100,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | vytyčení prostorové polohy SO, hranic pozemků | | | | | |
| | WV | | geodetické práce během výstavby | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 60 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 | |
| | WV | | geodetické práce skutečného provedení stavby | | | | | |
| | WV | | dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | D | VRN2 | Příprava staveniště | | | | 1 800,00 | |
| 61 | K | 020001000 | Příprava staveniště | kpl | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | vytyčení inž. sítí | | | | | |
| | W | | ruční kopání sond | | | | | |
| | W | | zpětné předání sítí jejich správcům | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 14 400,00 | |
| 62 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | |
| | W | | zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 63 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | stanovení dopravního značení | | | | | |
| | W | | zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného prostanství | | | | | |
| | W | | dopravní značení během stavby, zábrany | | | | | |
| | W | | výstražné značení, dočasné lávky, osvětlené výkopů | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 24 000,00 | |
| 64 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 65 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kpl | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | zkoušky a měření - hutnící, kamerové, ověření funkčnosti identifikačního vodiče | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 66 | K | 045203000 | Kompletační činnost | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO 401-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.01.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | |
|---------------------|--------------|-------------------|-----------|
| Cena bez DPH | | 175 377,34 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 175 377,34 | 21,00% | 36 829,24 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | 212 206,58 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

00 60

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO 401-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Siinice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 175 377,34 |
| 31 - Zdi podpěrné a volné | 387,60 |
| M21 - Elektromontáže | 87 497,79 |
| M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | 6 018,00 |
| M46 - Zemní práce při montážích | 60 060,58 |
| M65 - Elektroinstalace | 7 140,00 |
| 16 - Přemístění výkopku | 1 217,37 |
| 19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | 3 508,80 |
| S - Přesuny sutí | 2 407,20 |
| D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 0,00 |
| 01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce | 7 140,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

61

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO 401-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

175 377,34

| D | 31 | Zdi podpěrné a volné | | | | | 387,60 | |
|---|----|----------------------|---|---|-------|--------|--------|--|
| 1 | K | 311101213R00 | Vytvoření prostupu do základu stávajícího stožáru | m | 1,000 | 387,60 | 387,60 | |

| D | M21 | Elektromontáže | | | | | 87 497,79 | |
|----|-----|----------------|---|-----|---------|----------|-----------|--|
| 2 | K | 210202115R00 | Svítilidlo veřejného osvětlení parkové | kus | 4,000 | 459,00 | 1 836,00 | |
| 3 | K | 210204002R00 | Stožár osvětlovací sadový - ocelový | kus | 4,000 | 714,00 | 2 856,00 | |
| 4 | M | 316735704 | Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety | kus | 4,000 | 6 189,36 | 24 757,44 | |
| 5 | K | 210204201R00 | Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh | kus | 4,000 | 387,60 | 1 550,40 | |
| 6 | M | 31678610.A | Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN | kus | 35,000 | 495,72 | 17 350,20 | |
| 7 | M | 34111032 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2 | m | 32,000 | 17,34 | 554,88 | |
| 8 | K | 210010123R00 | Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm | m | 125,000 | 20,40 | 2 550,00 | |
| 9 | M | 3457114701 | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050 | m | 125,001 | 22,44 | 2 805,02 | |
| 10 | K | 210010125R00 | Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm | m | 20,000 | 25,50 | 510,00 | |
| 11 | M | 3457114705 | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110 | m | 20,001 | 57,12 | 1 142,46 | |
| 12 | K | 210220022R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm | m | 120,000 | 25,50 | 3 060,00 | |
| 13 | M | 156112270000 | Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm | kg | 74,400 | 58,14 | 4 325,62 | |
| 14 | K | 210220301R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ | kus | 15,000 | 45,90 | 688,50 | |
| 15 | M | 35441885 | Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm | kus | 10,000 | 14,28 | 142,80 | |
| 16 | M | 35441895 | Svorka přípojovací SP kovových částí d 6-12 mm | kus | 5,000 | 16,32 | 81,60 | |
| 17 | K | 210810013R00 | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený | m | 135,000 | 20,40 | 2 754,00 | |
| 18 | M | 34111076 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2 | m | 135,002 | 134,64 | 18 176,67 | |
| 19 | K | 210100251R00 | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2 | kus | 10,000 | 96,90 | 969,00 | |
| 20 | K | 210100001R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 24,000 | 15,30 | 367,20 | |
| 21 | K | 210100003R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 | kus | 40,000 | 25,50 | 1 020,00 | |

| D | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | | | | | 6 018,00 | |
|----|-----|--|-------------------|------|-------|----------|----------|--|
| 22 | K | 220890301R00 | Oživení, zapojení | hod. | 5,000 | 387,60 | 1 938,00 | |
| 23 | K | 220890202R00 | Revize | kus | 1,000 | 4 080,00 | 4 080,00 | |

| D | M46 | Zemní práce při montážích | | | | | 60 060,58 | |
|----|-----|---------------------------|--|-----|---------|----------|-----------|--|
| 24 | K | 460050704R00 | Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4 | m3 | 4,000 | 489,60 | 1 958,40 | |
| 25 | K | 460100023R00 | Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab. | kus | 4,000 | 969,00 | 3 876,00 | |
| 26 | M | 59221628 | Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm | kus | 4,000 | 649,74 | 2 598,96 | |
| 27 | M | 58922205 | Beton C 12/15 | m3 | 2,000 | 2 091,00 | 4 182,00 | |
| 28 | M | 58337320 | Štěrkopísek frakce 4-8 C | t | 4,000 | 435,54 | 1 742,16 | |
| 29 | K | 460200164R00 | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 | m | 100,000 | 219,30 | 21 930,00 | |
| 30 | K | 460200304R00 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 10,000 | 428,40 | 4 284,00 | |
| 31 | K | 460490012R00 | Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm | m | 110,000 | 5,10 | 561,00 | |
| 32 | M | 673909992034 | Fólie výstražná šířka 34 cm červená | m | 110,000 | 11,22 | 1 234,20 | |
| 33 | K | 460560164R00 | Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4 | m | 100,000 | 56,10 | 5 610,00 | |
| 34 | K | 460560304R00 | Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4 | m | 10,000 | 107,10 | 1 071,00 | |
| 35 | K | 979084113R00 | Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m | t | 9,963 | 40,80 | 406,49 | |
| 36 | K | 979084119R00 | Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m | t | 49,800 | 8,16 | 406,37 | |
| 37 | K | 460080101R00 | Rozbourání betonového základu | m3 | 4,000 | 2 550,00 | 10 200,00 | |

| D | M65 | Elektroinstalace | | | | | 7 140,00 | |
|----|-----|------------------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 38 | K | 650106461R00 | Demontáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh | kus | 4,000 | 357,00 | 1 428,00 | |
| 39 | K | 650106121R00 | Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník | kus | 4,000 | 408,00 | 1 632,00 | |
| 40 | K | 650106211R00 | Demontáž silničního osvětlovacího stožáru - ocelový | kus | 4,000 | 1 020,00 | 4 080,00 | |

| D | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 1 217,37 | |
|---|----|--------------------|--|--|--|--|----------|--|
|---|----|--------------------|--|--|--|--|----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | K | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 7,700 | 81,60 | 628,32 | |
| 42 | K | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 38,500 | 15,30 | 589,05 | |
| D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | | | | | 3 508,80 | |
| 43 | K | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4 | t | 16,000 | 219,30 | 3 508,80 | |
| D S Přesuny sutí | | | | | | | 2 407,20 | |
| 44 | K | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km | t | 8,000 | 40,80 | 326,40 | |
| 45 | K | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km | t | 40,000 | 8,16 | 326,40 | |
| 46 | K | 979990108R00 | Poplatek za skládku sutí | t | 8,000 | 219,30 | 1 754,40 | |
| D D1 VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | | | | | | | 0,00 | |
| D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce | | | | | | | 7 140,00 | |
| 47 | K | 012002VRN | Geodetické práce | Soubor | 1,000 | 7 140,00 | 7 140,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

63

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO-2 - VRN V+K

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

Sílnice Klatovy a.s.

Projektant:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Zpracovatel:

Šumavské vodovody a kanalizace

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.01.2022

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

25232100

DIČ:

CZ25232100

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 43 400,00 |
|---------------------|--|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 43 400,00 | 21,00% | 9 114,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 52 514,00 |
|-------------------|--------------|------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

64

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO-2 - VRN V+K

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

43 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

43 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 400,00

VRN2 - Příprava staveniště

3 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

23 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 500,00

SOUPIS PRACÍ

65

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO-2 - VRN V+K

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace

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

Náklady soupisu celkem**43 400,00**

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 43 400,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 11 400,00 | |
| 1 | K | 011314000 | Archeologický dohled | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 2 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | vytyčení prostorové polohy SO, hranic pozemků | | | | | |
| | W | | geodetické práce během výstavby | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | W | | geodetické práce skutečného provedení stavby | | | | | |
| | W | | dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | | VRN2 | Příprava staveniště | | | | 3 000,00 | |
| 4 | K | 020001000 | Příprava staveniště | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | vytyčení inž. sítí | | | | | |
| | W | | ruční kopání sond | | | | | |
| | W | | zpětné předání sítí jejich správcům | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 23 500,00 | |
| 5 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 21 000,00 | 21 000,00 | |
| | W | | zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | stanovení dopravního značení | | | | | |
| | W | | zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného | | | | | |
| | W | | prostranství | | | | | |
| | W | | dopravní značení během stavby, zábrany | | | | | |
| | W | | výstražné značení, dočasné lávky, osvětlené výkopů | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 5 500,00 | |
| 7 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 8 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti | | | | | |
| | W | | identifikačního vodiče | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 045203000 | Kompletační činnost | kpl... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

66

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO 102-2 - VODOVOD

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

Sílnice Klatovy a.s.

Projektant:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Zpracovatel:

Šumavské vodovody a kanalizace

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.01.2022

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

25232100

DIČ:

CZ25232100

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

934 761,23

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 934 761,23 | 21,00% | 196 299,86 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 131 061,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

67

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO 102-2 - VODOVOD

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

934 761,23

HSV - Práce a dodávky HSV

934 761,23

1 - Zemní práce

347 287,17

4 - Vodorovné konstrukce

18 504,79

5 - Komunikace

121 952,87

8 - Trubní vedení

416 015,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 896,04

997 - Přesun sutě

9 687,31

998 - Přesun hmot

11 418,00

SOUPIS PRACÍ

68

Stavba:

oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO 102-2 - VODOVOD

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody a kanalizace

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

Náklady soupisu celkem

934 761,23

D HSV Práce a dodávky HSV

934 761,23

D 1 Zemní práce

347 287,17

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106134 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby | m2 | 6,000 | 27,95 | 167,70 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "NH"2,0*3,0 | | 6,000 | | | |
| 2 | K | 113107163 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 8,400 | 76,30 | 640,92 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | chodník: | | | | | |
| | WV | | "přípojky"(4*2,0)*0,8 | | 6,400 | | | |
| | WV | | "NH"2,0*1,0 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 8,400 | | | |
| 3 | K | 113107164 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 129,000 | 103,55 | 13 357,95 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | MK asfalt: | | | | | |
| | WV | | "řad"104,0*1,0 | | 104,000 | | | |
| | WV | | "přípojky"(3,0+3,0+3,5+4)*0,8 | | 10,800 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 114,800 | | | |
| | WV | | MK Koldinova: | | | | | |
| | WV | | "řad, hydrant"(115,7-104,0+2,5)*1,0 | | 14,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 129,000 | | | |
| 4 | K | 113107344 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 28,400 | 170,34 | 4 837,66 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "asfalt Koldinova ul. "(1,0+2*0,5)*(115,7-104,0+2,5) | | 28,400 | | | |
| 5 | K | 113154113 | Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 90,000 | 177,28 | 15 955,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "kryt Koldinova ul."90 | | 90,000 | | | |
| 6 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 10,000 | 61,10 | 611,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 5*2,0 | | 10,000 | | | |
| 7 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 2,000 | 298,21 | 596,42 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "řad"2*1,0 | | 2,000 | | | |
| 8 | K | 119001411 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 6,000 | 378,54 | 2 271,24 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "řad"6*1,0 | | 6,000 | | | |
| 9 | K | 119001412 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 1,000 | 470,66 | 470,66 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "řad"1*1,0 | | 1,000 | | | |
| 10 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 11,000 | 243,07 | 2 673,77 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "řad"11*1,0 | | 11,000 | | | |
| 11 | K | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 21,800 | 455,99 | 9 940,58 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 2*1,0*1,2 | | 2,400 | | | |
| | WV | | 6*1,0*1,2 | | 7,200 | | | |
| | WV | | 1*1,0*1,2 | | 1,200 | | | |
| | WV | | 11*1,0*1,0 | | 11,000 | | | |
| 12 | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 107,604 | 364,18 | 39 187,22 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "řad"(115,7+5,1)*1,8*1,0 | | 217,440 | | | |
| | WV | | "přípojky "(8,6+8,8+9,1+9,6)*1,6*0,8 | | 46,208 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 263,648 | | | |
| | WV | | "-komunikace"-114,8*0,4-8,4*0,3 | | -48,440 | | | |
| | WV | | Součet | | 215,208 | | | |
| | WV | | "50% 3.ř." 0,5*215,208 | | 107,604 | | | |
| 13 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 107,604 | 492,56 | 53 001,43 | CS ÚRS 2021 01 |
| 14 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 550,400 | 11,69 | 6 434,18 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "řad"(115,7+5,1)*1,8*2 | | 434,880 | | | |
| | WV | | "přípojky "36,1*1,6*2 | | 115,520 | | | |
| | WV | | Součet | | 550,400 | | | |
| 15 | K | 151101111 | Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 55,400 | 6,97 | 386,14 | CS ÚRS 2021 01 |
| 16 | K | 171201211R | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb., vč. poplatku za likvidaci | t | 329,733 | 278,46 | 91 817,45 | |
| | WV | | přebytečný výkopek na skládku: | | | | | |
| | WV | | "výkop" 2*107,604 | | 215,208 | | | |
| | WV | | "-zásyp nazpět" -144,806*0,5 | | -72,403 | | | |
| | WV | | "podklad komunikace"129*0,3+8,4*0,2 | | 40,380 | | | |
| | WV | | Součet | | 183,185 | | | |
| | WV | | 183,185*1,8 | | 329,733 | | | |
| 17 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 144,806 | 135,29 | 19 590,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "výkop" 2*107,604 | | 215,208 | | | |
| | WV | | "-lože"-14,968 | | -14,968 | | | |
| | WV | | "-obsyp"-55,434 | | -55,434 | | | |
| | WV | | Součet | | 144,806 | | | |
| 18 | M | 583312000 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 137,566 | 318,65 | 43 835,41 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "výměna zásypového materiálu - 50%" | | | | | |
| | WV | | 144,806*0,5*1,9 | | 137,566 | | | |
| 19 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 55,434 | 198,50 | 11 003,65 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "řad"(115,7+5,1)*0,38*1,0 | | 45,904 | | | |
| | WV | | "přípojky "36,1*0,33*0,8 | | 9,530 | | | |
| | WV | | Součet | | 55,434 | | | |
| 20 | M | 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 113,640 | 268,46 | 30 507,79 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 55,434*2,05 | | 113,640 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 18 504,79 | |
| 21 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 14,968 | 1 236,29 | 18 504,79 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "řad"(115,7+5,1)*0,1*1,0 | | 12,080 | | | |
| | WV | | "přípojky "36,1*0,1*0,8 | | 2,888 | | | |
| | WV | | Součet | | 14,968 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 121 952,87 | |
| 22 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 8,400 | 215,22 | 1 807,85 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "chodník podkladní vrstva"8,4 | | 8,400 | | | |
| 23 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 129,000 | 320,28 | 41 316,12 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "silnice MK podkladní vrstva"129,0 | | 129,000 | | | |
| 24 | K | 564931412 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 114,800 | 68,95 | 7 915,46 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "silnice MK provizorní vrstva"114,8 | | 114,800 | | | |
| 25 | K | 565175114 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 130 mm | m2 | 28,400 | 839,26 | 23 834,98 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | MK Koldinova podklad: | | | | | |
| | WV | | "řad, hydrant"(115,7-104,0+2,5)*2,0 | | 28,400 | | | |
| 26 | K | 577144031 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 90,000 | 497,05 | 44 734,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | MK Koldinova kryt: | | | | | |
| | WV | | "řad, hydrant"90 | | 90,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K | 596211130 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C. pro plochy do | m2 | 6,000 | 390,66 | 2 343,96 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "NH"2,0*3,0 | | 6,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 416 015,05 | |
| 28 | K | 851241131 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80 | m | 120,800 | 181,66 | 21 944,53 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 115,7+5,1 | | 120,800 | | | |
| 29 | M | 55253000 | trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80 | m | 122,008 | 1 383,89 | 168 845,65 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 120,8*1,01 *Přepočtené koeficientem množství | | 122,008 | | | |
| 30 | M | 55291029 | kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 80 pro vodovodní potrubí | kus | 11,000 | 608,63 | 6 694,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| 31 | K | 857241131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 1,000 | 479,40 | 479,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| 32 | M | 55253928 | koleno hrdlové z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-30° | kus | 1,000 | 1 882,36 | 1 882,36 | CS ÚRS 2021 01 |
| 33 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | kus | 7,000 | 726,56 | 5 085,92 | CS ÚRS 2021 01 |
| 34 | M | 55259730 | tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 80 dl 130mm | kus | 4,000 | 1 372,87 | 5 491,48 | CS ÚRS 2021 01 |
| 35 | M | 55259910 | koleno přírubové P tvárná litina DN 80-11,25° | kus | 1,000 | 1 794,23 | 1 794,23 | CS ÚRS 2021 01 |
| 36 | M | 55250642 | koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80 | kus | 1,000 | 1 726,76 | 1 726,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| 37 | M | 55253237 | trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 300mm | kus | 1,000 | 1 679,94 | 1 679,94 | CS ÚRS 2021 01 |
| 38 | M | 688300PS80 | Přírubový spoj DN80 - nerez 8xM16/70, šroub, matka, těsnění | kpl | 8,000 | 839,97 | 6 719,76 | |
| 39 | K | 857243131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 1,000 | 612,00 | 612,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 40 | M | 55253740 | tvarovka hrdlová s přírubou odbočnou z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/80 | kus | 1,000 | 2 883,44 | 2 883,44 | CS ÚRS 2021 01 |
| 41 | K | 871211211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | m | 36,100 | 100,57 | 3 630,58 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | "č.p. 408, 409, 410, 411"9,6+9,1+8,8+8,6 | | 36,100 | | | |
| 42 | M | 28613113 | troubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm | m | 36,642 | 206,55 | 7 568,41 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 36,1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 36,642 | | | |
| 43 | K | 879211111R | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % PE63, přepojení vč. spojek | kus | 4,000 | 1 464,72 | 5 858,88 | |
| 44 | K | 891213222R | Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů domovních přípojek DN 50 | kus | 4,000 | 168,30 | 673,20 | |
| 45 | M | HWL.28000206316 | ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2" | kus | 4,000 | 6 343,84 | 25 375,36 | |
| 46 | M | HWL.960113018004 | ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m) | kus | 4,000 | 1 199,37 | 4 797,48 | |
| 47 | K | 891241112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | kus | 3,000 | 968,70 | 2 906,10 | CS ÚRS 2021 01 |
| 48 | M | HWL.400308000016 | ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80 | kus | 3,000 | 8 527,76 | 25 583,28 | |
| | WV | | "Š247, ŠH98, Š246"3 | | 3,000 | | | |
| 49 | M | HWL.950205010003 | ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3-1,8 50-100 (1,3-1,8m) | kus | 3,000 | 2 058,62 | 6 175,86 | |
| 50 | K | 891247211 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80 | kus | 1,000 | 723,18 | 723,18 | CS ÚRS 2021 01 |
| 51 | M | HWL.K26008015009 | HYDRANT SGG EURO OBJEZDOVÝ 2B 80/1,5 m | kus | 1,000 | 64 060,79 | 64 060,79 | |
| 52 | K | 891249111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80 | kus | 4,000 | 1 101,19 | 4 404,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| 53 | M | HWL.337008000277 | PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 80-2" | kus | 4,000 | 2 210,09 | 8 840,36 | |
| 54 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 120,800 | 18,08 | 2 184,06 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 115,7+5,1 | | 120,800 | | | |
| 55 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 120,800 | 34,69 | 4 190,55 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 115,7+5,1 | | 120,800 | | | |
| 56 | K | 899401111 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 4,000 | 339,21 | 1 356,84 | CS ÚRS 2021 01 |
| 57 | M | HWL.1650KASIO001 | POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ BEZ LOGA VODA | kus | 4,000 | 1 332,94 | 5 331,76 | |
| 58 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 3,000 | 460,10 | 1 380,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| 59 | M | HWL.1750KASIO001 | POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA | kus | 3,000 | 1 648,27 | 4 944,81 | |
| 60 | K | 899721111R | Signalizační vodič na potrubí zelenožlutý CYY 10 mm2 | m | 134,800 | 59,61 | 8 035,43 | |
| | WV | | 115,7+5,1+3*2 | | 126,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2*(4) | | 8,000 | | | |
| | W | | Součet | | 134,800 | | | |
| 61 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | m | 120,800 | 17,82 | 2 152,66 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 115,7+5,1 | | 120,800 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 9 896,04 | |
| 62 | K | 919735114 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm | m | 58,800 | 168,30 | 9 896,04 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "Koldinova ul."(115,7-104+2,5)*2*2+2 | | 58,800 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 9 687,31 | |
| 63 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 23,130 | 43,58 | 1 008,01 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "asfal"12,78+10,35 | | 23,130 | | | |
| 64 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 69,390 | 9,82 | 681,41 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 23,13*3 | | 69,390 | | | |
| 65 | K | 997221645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 23,130 | 345,78 | 7 997,89 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 11 418,00 | |
| 66 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 139,583 | 66,48 | 9 279,48 | CS ÚRS 2021 01 |
| 67 | K | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 3,929 | 544,29 | 2 138,52 | CS ÚRS 2021 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

00 72

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO 103-2 - KANALIZACE

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

Uchazeč:

Sílnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ:

25232100

DIČ:

CZ25232100

Zpracovatel:

Šumavské vodovody a kanalizace

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 870 816,93 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 870 816,93 | 21,00% | 182 871,56 | |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | 1 053 688,49 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

73

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO 103-2 - KANALIZACE

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

870 816,93

HSV - Práce a dodávky HSV

870 816,93

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 1 - Zemní práce | 474 400,84 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 12 660,82 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 22 006,76 |
| 5 - Komunikace | 43 515,91 |
| 8 - Trubní vedení | 286 125,91 |
| 997 - Přesun sutě | 10 697,95 |
| 998 - Přesun hmot | 21 408,74 |

SOUPIS PRACÍ

74

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

02 - MK U Pazderny

Soupis:

SO 103-2 - KANALIZACE

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace

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

Náklady soupisu celkem

870 816,93

D HSV Práce a dodávky HSV

870 816,93

D 1 Zemní práce

474 400,84

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 113107164 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 111,800 | 103,55 | 11 576,89 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | MK asfalt: | | | | | |
| | W | | "stoka A-2"(84*1,2 | | 100,800 | | | |
| | W | | "přípojky"(11*1)*1,0 | | 11,000 | | | |
| | W | | Součet | | 111,800 | | | |
| 2 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 2,400 | 298,21 | 715,70 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "stoka"2*1,2 | | 2,400 | | | |
| 3 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 11,600 | 243,07 | 2 819,61 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "stoka"8*1,2 | | 9,600 | | | |
| | W | | "přípojky"2*1,0 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 11,600 | | | |
| 4 | K | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 17,376 | 455,99 | 7 923,28 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 2,4*1,2*1,2 | | 3,456 | | | |
| | W | | 11,6*1,2*1,0 | | 13,920 | | | |
| 5 | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 144,995 | 364,18 | 52 804,28 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "stoka A-2"(42*(2,91+2,78)/2+42*(2,78+3,25)/2)*1,2 | | 295,344 | | | |
| | W | | "přípojky"((11*1*2,0))*1,0 | | 22,000 | | | |
| | W | | "rozšíření na šachty"1,2*2,4*(2,78+3,25) | | 17,366 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 334,710 | | | |
| | W | | "-komunikace"-111,8*0,4 | | -44,720 | | | |
| | W | | Součet | | 289,990 | | | |
| | W | | "50% 3.tř." 0,5*289,99 | | 144,995 | | | |
| 6 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 144,955 | 492,56 | 71 399,03 | CS ÚRS 2021 01 |
| 7 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 24,000 | 11,69 | 280,56 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "přípojky"(6*1*2,0)*2 | | 24,000 | | | |
| 8 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 521,460 | 104,48 | 54 482,14 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "stoka A-2"(42*(2,91+2,78)/2+42*(2,78+3,25)/2)*2 | | 492,240 | | | |
| | W | | "přípojky"(2,83+2,83+2,76+2,99+3,2)*2 | | 29,220 | | | |
| | W | | Součet | | 521,460 | | | |
| 9 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 24,000 | 6,97 | 167,28 | CS ÚRS 2021 01 |
| 10 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 521,460 | 52,53 | 27 392,29 | CS ÚRS 2021 01 |
| 11 | K | 171201211R | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb., vč. poplatku za likvidaci | t | 395,415 | 278,46 | 110 107,26 | |
| | W | | přebytečný výkopek na skládku: | | | | | |
| | W | | "výkop" 2*144,995 | | 289,990 | | | |
| | W | | "zásyp nazpět" -207,71*0,5 | | -103,855 | | | |
| | W | | "podklad komunikace"111,8*0,3 | | 33,540 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Součet | | 219,675 | | | |
| | W | | 219,675*1,8 | | 395,415 | | | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 207,710 | 135,29 | 28 101,09 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "výkop" 2*144,955 | | 289,910 | | | |
| | W | | "-lože"-16,77 | | -16,770 | | | |
| | W | | "-obsyp"-65,43 | | -65,430 | | | |
| | W | | Součet | | 207,710 | | | |
| 13 | M | 583312000 | Štěrkopisek netříděný zásypový | t | 197,325 | 318,65 | 62 877,61 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "výměna zásypového materiálu - 50%" | | | | | |
| | W | | 207,71*0,5*1,9 | | 197,325 | | | |
| 14 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 59,495 | 198,50 | 11 809,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "stoka"(42+42)*1,2*0,60 | | 60,480 | | | |
| | W | | "přípojky"(11*1,0)*1,0*0,45 | | 4,950 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 65,430 | | | |
| | W | | "-potrubí"-84*0,15*0,15*3,14 | | -5,935 | | | |
| | W | | Součet | | 59,495 | | | |
| 15 | M | 58344155 | Štěrkodrt frakce 0/22 | t | 118,990 | 268,46 | 31 944,06 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 59,495*2,0 | | 118,990 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 12 660,82 | |
| 16 | K | 359901111 | Vyčištění stok jakékoliv výšky | m | 84,000 | 34,37 | 2 887,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| 17 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace | m | 84,000 | 39,27 | 3 298,68 | CS ÚRS 2021 01 |
| 18 | K | 890151852 | Bourání šachet a jámek strojně velikostí obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze zdva cihelného | m3 | 12,888 | 502,41 | 6 475,06 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "Š2502, Š2503, Š2503*1,2*(2,78+3,98+3,98) | | 12,888 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 22 006,76 | |
| 19 | K | 451541111R | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-22 mm | m3 | 16,770 | 1 236,29 | 20 732,58 | |
| | W | | "stoka A-2"(42,0+42,0)*1,2*0,15 | | 15,120 | | | |
| | W | | "přípojky"(11*1)*1,0*0,15 | | 1,650 | | | |
| | W | | Součet | | 16,770 | | | |
| 20 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 3,000 | 146,88 | 440,64 | CS ÚRS 2021 01 |
| 21 | M | 59224184 | prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 1,000 | 242,35 | 242,35 | CS ÚRS 2021 01 |
| 22 | M | 59224012 | prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | kus | 1,000 | 275,40 | 275,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| 23 | M | 59224013 | prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm | kus | 1,000 | 315,79 | 315,79 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 43 515,91 | |
| 24 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm | m2 | 111,800 | 320,28 | 35 807,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "silnice MK podkladní vrstva"111,8 | | 111,800 | | | |
| 25 | K | 564931412 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm | m2 | 111,800 | 68,95 | 7 708,61 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "silnice MK, chodník provizorní vrstva"111,8 | | 111,800 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 286 125,91 | |
| 26 | K | 831263195R | Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300, vč. dodání přechodové spojky | kus | 5,000 | 571,20 | 2 856,00 | |
| | W | | "přepojení stávajících přípojek k nemovitostem"5 | | 5,000 | | | |
| 27 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 | m | 11,000 | 143,82 | 1 582,02 | CS ÚRS 2021 01 |
| 28 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 | m | 11,330 | 459,00 | 5 200,47 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 11*1,0 | | 11,000 | | | |
| | W | | 11*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 11,330 | | | |
| 29 | K | 871373121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315 | m | 84,000 | 161,16 | 13 537,44 | CS ÚRS 2021 01 |
| 30 | M | 28611109.1 | trubka kanalizační PVC-U, hladká vícevrstvá kompaktní stěna, DN 315x6000mm SN12, barva vnější hnědá, barva vnitřní šedá | m | 86,520 | 1 064,88 | 92 133,42 | |
| | W | | 84*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 86,520 | | | |
| 31 | K | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | kus | 39,000 | 230,52 | 8 990,28 | CS ÚRS 2021 01 |
| 32 | M | 28611361R | koleno kanalizační PVC KG 160x45°, 30°, 15° | kus | 33,000 | 342,72 | 11 309,76 | |
| | W | | "předpoklad 3 ks na 1 odbočku"11*3 | | 33,000 | | | |
| 33 | M | 28611958 | uzávěr hrdlový kanalizace plastové KG DN 160 | kus | 6,000 | 219,10 | 1 314,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 6 | | 6,000 | | | |
| 34 | K | 877375221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315 | kus | 11,000 | 633,42 | 6 967,62 | CS ÚRS 2021 01 |
| 35 | M | ELM.HSSA3015.1 | Odbočka kanalizační PVC SN12 De 315/160/45° | kus | 11,000 | 2 755,22 | 30 307,42 | |
| 36 | K | 1363SO1ATYP.1 | Napojení PVC315 do stávajícího otvoru B400 v šachtě Š1038 vč. zatěsnění bet. směsí | ks | 1,000 | 2 550,00 | 2 550,00 | |
| | W | | "přepojení do Š1038"1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 2,000 | 6 783,00 | 13 566,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 38 | K | 892381111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | m | 84,000 | 31,72 | 2 664,48 | CS ÚRS 2021 01 |
| 39 | K | 894118001 | Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu | kus | 5,000 | 1 713,60 | 8 568,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 40 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 | kus | 2,000 | 11 730,00 | 23 460,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 41 | M | PFB.1121104 | Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS | kus | 2,000 | 1 872,72 | 3 745,44 | |
| 42 | M | PFB.1122103 | Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS | kus | 2,000 | 1 064,88 | 2 129,76 | |
| 43 | M | PFB.1122113 | Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS | kus | 1,000 | 1 554,48 | 1 554,48 | |
| 44 | M | PFB.1122123 | Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS | kus | 2,000 | 2 607,12 | 5 214,24 | |
| 45 | M | PFB.1135101 | Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/53 KOM V15 | kus | 2,000 | 7 956,00 | 15 912,00 | |
| 46 | M | PFB.0006002OZ | Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000 | kus | 7,000 | 269,28 | 1 884,96 | |
| 47 | K | 899304111 | Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti | kus | 2,000 | 534,48 | 1 068,96 | CS ÚRS 2021 01 |
| 48 | M | KSI.KDA83B | Kanalizační poklop Europa 8, rám betonolitínový v.160mm,s vybráním pro lapač, D 400 bez odvětrání, bez čepu | kus | 1,000 | 4 161,60 | 4 161,60 | |
| 49 | M | KSI.KDA84B | Kanalizační poklop Europa 8, rám betonolitínový v.160mm,s vybráním pro lapač, D 400 s odvětráním, bez čepu | kus | 1,000 | 5 312,16 | 5 312,16 | |
| 50 | K | 1363ATYP.1 | Vyplnění stávajícího potrubí cementopoplíkovou směsí | m3 | 4,700 | 4 284,00 | 20 134,80 | |
| W | | | "A-2 DN400"23,5*0,2 | | 4,700 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 10 697,95 | |
| 51 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 30,158 | 48,96 | 1 476,54 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "cihly"3,866 | | 3,866 | | | |
| W | | | "betonové potrubí"84*0,313 | | 26,292 | | | |
| W | | | Součet | | 30,158 | | | |
| 52 | K | 997221569 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 90,474 | 12,57 | 1 137,26 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | 30,158*3 | | 90,474 | | | |
| 53 | K | 997221655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 30,158 | 268,06 | 8 084,15 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 21 408,74 | |
| 54 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 101,291 | 66,48 | 6 733,83 | CS ÚRS 2021 01 |
| 55 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 15,062 | 974,30 | 14 674,91 | CS ÚRS 2021 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

03 - MK nábřeží Kpt. Nálepky

Soupis:

SO 101-3 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sílnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Klatovy

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|---------------------|------------|
| Cena bez DPH | | 3 102 258,48 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 3 102 258,48 | 21,00% | 651 474,28 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | 3 753 732,76 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

03 - MK nábřeží Kpt. Nálepky

Soupis:

SO 101-3 - KOMUNIKACE

Místo: Klatovy
 Zadavatel: Město Klatovy
 Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Datum: 13.01.2022

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 3 102 258,48 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 3 047 758,48 |
| 1 - Zemní práce | 406 900,95 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 211 533,22 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 5 - Komunikace | 1 927 022,57 |
| 8 - Trubní vedení | 117 720,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 323 157,90 |
| 997 - Přesun sutě | 36 586,22 |
| 998 - Přesun hmot | 24 837,62 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 54 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 11 200,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 1 800,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 17 500,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 24 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

03 - MK nábreží Kpt. Nálepky

Soupis:

SO 101-3 - KOMUNIKACE


Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

3 102 258,48

D HSV Práce a dodávky HSV

3 047 758,48

D 1 Zemní práce 406 900,95

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----------------|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 111251101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ² | m ² | 70,000 | 100,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 70*1 | | 70,000 | | | |
| 2 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | m ² | 16,500 | 58,00 | 957,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 5,5*3 | | 16,500 | | | |
| 3 | K | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m ² | 240,000 | 50,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | (44*2)+(71*2)+(5*2) | | 240,000 | | | |
| 4 | K | 113154323 | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m ² | 143,000 | 86,00 | 12 298,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 13*11 | | 143,000 | | | |
| 5 | K | 113154324 | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m ² | 1 505,500 | 47,00 | 70 758,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | (220*6)+(7,5*7)+10+(9*5)+(13*2,5)+(6,5*7) | | 1 505,500 | | | |
| 6 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 131,000 | 47,00 | 6 157,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 53+78 | | 131,000 | | | |
| 7 | K | 122452204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m ³ | m ³ | 425,350 | 140,00 | 59 549,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 181*0,47*5 | | 425,350 | | | |
| 8 | K | 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³ | m ³ | 11,700 | 290,00 | 3 393,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 4*(1,5*1,5*1,3) | | 11,700 | | | |
| 9 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³ | m ³ | 51,900 | 295,00 | 15 310,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | (76*0,4*0,5)+(131*0,5*0,3)+(115*0,2*0,5)+(17*0,5*0,3)+(20*0,5*0,3) | | 51,900 | | | |
| 10 | K | 132251253 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³ | m ³ | 75,600 | 275,00 | 20 790,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | (8*0,9*3)+(7*0,9*3)+(8*0,9*3)+(3*0,9*3)+(2*0,9*3) | | 75,600 | | | |
| 11 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m ² | 168,000 | 12,00 | 2 016,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 28*3*2 | | 168,000 | | | |
| 12 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m | m ² | 168,000 | 7,00 | 1 176,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 13 | K | 162551108 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m | m ³ | 477,250 | 120,00 | 57 270,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 425,35+51,90 | | 477,250 | | | |
| 14 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 859,050 | 120,00 | 103 086,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 477,25*1,8 | | 859,050 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 74,360 | 170,00 | 12 641,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | (28*0,9*2,55)+11,70-(0,4*4) | | 74,360 | | | |
| 16 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 9,315 | 450,00 | 4 191,75 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 23*0,9*0,45 | | 9,315 | | | |
| 17 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 18,630 | 210,00 | 3 912,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 9,315*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,630 | | | |
| 18 | K | 180404111 | Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice | m2 | 362,000 | 24,00 | 8 688,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 181*2 | | 362,000 | | | |
| 19 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 10,860 | 145,00 | 1 574,70 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 362*0,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,860 | | | |
| 20 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 10,860 | 200,00 | 2 172,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 362*0,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,860 | | | |
| 21 | K | 184803112 | Řez a tvarování živých plotů a stěn přímých, výšky přes 0,8 do 1,5 m, šířky do 1,0 m | m2 | 70,000 | 28,00 | 1 960,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 211 533,22 | |
| 22 | K | 339921112 | Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | kus | 422,222 | 196,00 | 82 755,51 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 76/0,18 | | 422,222 | | | |
| 23 | M | 59228413 | palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x800mm | kus | 422,222 | 305,00 | 128 777,71 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| D 5 | | | Komunikace | | | | 1 927 022,57 | |
| 24 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 886,900 | 60,00 | 53 214,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 181*4,90 | | 886,900 | | | |
| 25 | K | 564710011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 832,600 | 82,00 | 68 273,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 181*4,60 | | 832,600 | | | |
| 26 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 256,500 | 130,00 | 33 345,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 16,50*240 | | 256,500 | | | |
| 27 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 814,500 | 200,00 | 162 900,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 181*4,5 | | 814,500 | | | |
| 28 | K | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 240,000 | 290,00 | 69 600,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 29 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 1 648,000 | 248,00 | 408 704,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 1505+143 | | 1 648,000 | | | |
| 30 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 1 505,000 | 244,00 | 367 220,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 31 | K | 577146111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 660,000 | 255,00 | 168 300,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 220*3 | | 660,000 | | | |
| 32 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 20,100 | 344,00 | 6 914,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | (5,5*3)+(9*0,4) | | 20,100 | | | |
| 33 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 16,995 | 227,00 | 3 857,87 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 5,5*3 | | 16,995 | | | |
| | WV | | 16,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,995 | | | |
| 34 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 3,708 | 660,00 | 2 447,28 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 9*0,4 | | 3,600 | | | |
| | WV | | 3,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,708 | | | |
| 35 | K | 596811312 | Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěši s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 832,600 | 385,00 | 320 551,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 36 | M | 59246016 | dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm | m2 | 857,578 | 299,00 | 256 415,82 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 832,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 857,578 | | | |
| 37 | K | 599142111 | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm | m | 66,000 | 80,00 | 5 280,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 117 720,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 837354111 | Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 200 | kus | 4,000 | 4 550,00 | 18 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 39 | M | 28612205 | koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/30° SN12/16 | kus | 4,000 | 929,00 | 3 716,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 40 | K | 837375121 | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300 | kus | 1,000 | 2 320,00 | 2 320,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 41 | K | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 | m | 23,000 | 568,00 | 13 064,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 42 | K | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 7,000 | 1 920,00 | 13 440,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 43 | M | 59221645 | vpustový komplet základní (pero, drážka) betonový 400/450x500x1000mm | kus | 7,000 | 8 140,00 | 56 980,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 44 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 4,000 | 2 500,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 323 157,90 | |
| 45 | K | 916111123 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky | m | 273,000 | 240,00 | 65 520,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 246+27 | | 273,000 | | | |
| 46 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 27,300 | 710,00 | 19 383,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 273*0,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 27,300 | | | |
| 47 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 297,000 | 340,00 | 100 980,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 48+65+184 | | 297,000 | | | |
| 48 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 302,940 | 117,00 | 35 443,98 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 297*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 302,940 | | | |
| 49 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 38,000 | 340,00 | 12 920,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 17+21 | | 38,000 | | | |
| 50 | M | 59217008 | obrubník betonový parkový 1000x80x200mm | m | 38,760 | 92,00 | 3 565,92 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 38*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 38,760 | | | |
| 51 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 131,000 | 380,00 | 49 780,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 52 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 66,000 | 95,00 | 6 270,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 10+8+4+5+14+10+15 | | 66,000 | | | |
| 53 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm | m | 6,000 | 365,00 | 2 190,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 54 | M | 59227006 | žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm | m | 6,000 | 2 245,00 | 13 470,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 55 | M | 56241014 | rošt mřížkový C250 nerez dl 1m oka 30/20 pro žlab PE š 100mm | m | 6,000 | 1 290,00 | 7 740,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 56 | K | 979024443 | Učistění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | m | 131,000 | 45,00 | 5 895,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 36 586,22 | |
| 57 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 447,233 | 40,00 | 17 889,32 | CS ÚRS 2021 01 |
| 58 | K | 997221559 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 894,460 | 15,00 | 13 416,90 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 447,23*2 | | 894,460 | | | |
| 59 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 52,800 | 100,00 | 5 280,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 24 837,62 | |
| 60 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 303,847 | 60,00 | 18 230,82 | CS ÚRS 2021 01 |
| 61 | K | 998225111.1 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 101,643 | 65,00 | 6 606,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 54 500,00 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 11 200,00 | |
| 62 | K | 011314000 | Archeologický dohled | kpl | 1,000 | 2 300,00 | 2 300,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 63 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 4 100,00 | 4 100,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | vytyčení prostorové polohy SO, hranic pozemků | | | | | |
| | WV | | geodetické práce během výstavby | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 64 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 | |
| | W | | geodetické práce skutečného provedení stavby | | | | | |
| | W | | dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | VRN2 | Příprava staveniště | | | | 1 800,00 | |
| 65 | K | 020001000 | Příprava staveniště | kpl | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | vytyčení inž. sítí | | | | | |
| | W | | ruční kopání sond | | | | | |
| | W | | zpětné předání sítí jejich správcům | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 17 500,00 | |
| 66 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| | W | | zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 67 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | stanovení dopravního značení | | | | | |
| | W | | zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného | | | | | |
| | W | | prostranství | | | | | |
| | W | | dopravní značení během stavby, zábrany | | | | | |
| | W | | výstražné značení, dočasné lávky, osvětlené výkopů | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 24 000,00 | |
| 68 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 69 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kpl | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti | | | | | |
| | W | | identifikačního vodiče | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 70 | K | 045203000 | Kompletační činnost | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

03 - MK nábřeží Kpt. Nálepky

Soupis:

SO 401-3 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.01.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 451 615,71 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 451 615,71 | 21,00% | 94 839,30 | |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 546 455,01 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

03 - MK nábřeží Kpt. Nálepky

Soupis:

SO 401-3 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Sílnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 451 615,71 |
| 11 - Přípravné a přidružené práce | 32 946,00 |
| 56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | 25 255,20 |
| 57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné | 30 396,00 |
| M21 - Elektromontáže | 178 102,28 |
| M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | 10 240,80 |
| M46 - Zemní práce při montážích | 137 713,18 |
| M65 - Elektroinstalace | 11 934,00 |
| 16 - Přemístění výkopku | 2 766,75 |
| 19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | 7 675,50 |
| 31 - Zdi podpěrné a volné | 775,20 |
| S - Přesuny sutí | 3 610,80 |
| D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 0,00 |
| 01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce | 10 200,00 |

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

03 - MK nábreží Kpt. Nálepky

Soupis:

SO 401-3 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**451 615,71**

| D 11 | | Přípravné a přidružené práce | | | | | | 32 946,00 |
|------|---|------------------------------|--|----|---------|--------|-----------|-----------|
| 1 | K | 919735113R00 | Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm | m | 100,000 | 147,90 | 14 790,00 | |
| 2 | K | 113108310R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm | m2 | 40,000 | 127,50 | 5 100,00 | |
| 3 | K | 113107320R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm | m2 | 40,000 | 137,70 | 5 508,00 | |
| 4 | K | 113107530R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm | m2 | 40,000 | 188,70 | 7 548,00 | |

| D 56 | | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | | | 25 255,20 |
|------|---|---|---|----|--------|--------|-----------|-----------|
| 5 | K | 564861111R00 | Podklad ze štěrkuodrti po zhutnění tloušťky 20 cm | m2 | 40,000 | 245,82 | 9 832,80 | |
| 6 | K | 564782111R00 | Podklad z kam.drceného 32-63 po zhutnění 30 cm | m2 | 40,000 | 385,56 | 15 422,40 | |

| D 57 | | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné | | | | | | 30 396,00 |
|------|---|--|--|----|--------|--------|-----------|-----------|
| 7 | K | 577161124R00 | Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm | m2 | 40,000 | 759,90 | 30 396,00 | |

| D M21 | | Elektromontáže | | | | | | 178 102,28 |
|-------|---|----------------|---|-----|---------|----------|-----------|------------|
| 8 | K | 210202115R00 | Svítilno veřejného osvětlení parkové | kus | 9,000 | 459,00 | 4 131,00 | |
| 9 | M | 348360220 | Svítilno Guida S - G4H - 34W | kus | 2,000 | 8 801,58 | 17 603,16 | |
| 10 | K | 210204002R00 | Stožár osvětlovací sadový - ocelový | kus | 8,000 | 714,00 | 5 712,00 | |
| 11 | M | 316735704 | Stožár TS-6 3* atyp. 159/89/60 vč.manžety | kus | 8,000 | 6 189,36 | 49 514,88 | |
| 12 | K | 210204105R00 | Výložník ocelový 2ramenný do 70 kg | kus | 1,000 | 561,00 | 561,00 | |
| 13 | M | 31677737 | Výložník SK 2/60-1000 | kus | 1,000 | 1 487,16 | 1 487,16 | |
| 14 | K | 210204201R00 | Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh | kus | 8,000 | 387,60 | 3 100,80 | |
| 15 | M | 31678610.A | Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN | kus | 8,000 | 495,72 | 3 965,76 | |
| 16 | M | 34111032 | Kabel sílový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2 | m | 80,000 | 17,34 | 1 387,20 | |
| 17 | K | 210010123R00 | Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm | m | 305,000 | 20,40 | 6 222,00 | |
| 18 | M | 3457114701 | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050 | m | 305,002 | 22,44 | 6 844,24 | |
| 19 | K | 210010125R00 | Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm | m | 90,000 | 25,50 | 2 295,00 | |
| 20 | M | 3457114705 | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110 | m | 90,002 | 57,12 | 5 140,91 | |
| 21 | K | 210220022R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm | m | 270,000 | 25,50 | 6 885,00 | |
| 22 | M | 156112270000 | Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm | kg | 167,400 | 58,14 | 9 732,64 | |
| 23 | K | 210220301R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ | kus | 30,000 | 45,90 | 1 377,00 | |
| 24 | M | 35441885 | Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm | kus | 20,000 | 14,28 | 285,60 | |
| 25 | M | 35441895 | Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm | kus | 10,000 | 16,32 | 163,20 | |
| 26 | K | 210810013R00 | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený | m | 305,000 | 20,40 | 6 222,00 | |
| 27 | M | 34111076 | Kabel sílový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2 | m | 305,001 | 134,64 | 41 065,33 | |
| 28 | K | 210100251R00 | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2 | kus | 18,000 | 96,90 | 1 744,20 | |
| 29 | K | 210100001R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 54,000 | 15,30 | 826,20 | |
| 30 | K | 210100003R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 | kus | 72,000 | 25,50 | 1 836,00 | |

| D M22 | | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | | | | | | 10 240,80 |
|-------|---|--|-------------------|------|-------|----------|----------|-----------|
| 31 | K | 220890301R00 | Oživení, zapojení | hod. | 8,000 | 387,60 | 3 100,80 | |
| 32 | K | 220890202R00 | Revize | kus | 1,000 | 7 140,00 | 7 140,00 | |

| D M46 | | Zemní práce při montážích | | | | | | 137 713,18 |
|-------|---|---------------------------|---|-----|---------|----------|-----------|------------|
| 33 | K | 460050704R00 | Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4 | m3 | 8,000 | 489,60 | 3 916,80 | |
| 34 | K | 460100023R00 | Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab. | kus | 8,000 | 969,00 | 7 752,00 | |
| 35 | M | 59221628 | Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm | kus | 8,000 | 649,74 | 5 197,92 | |
| 36 | M | 58922205 | Beton C 12/15 | m3 | 4,000 | 2 091,00 | 8 364,00 | |
| 37 | M | 58337320 | Štěrkopísek frakce 4-8 C | t | 8,000 | 435,54 | 3 484,32 | |
| 38 | K | 460200164R00 | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 | m | 200,000 | 219,30 | 43 860,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | K | 460200304R00 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 60,000 | 428,40 | 25 704,00 | |
| 40 | K | 460490012R00 | Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm | m | 250,000 | 5,10 | 1 275,00 | |
| 41 | M | 673909992034 | Fólie výstražná šířka 34 cm červená | m | 250,000 | 11,22 | 2 805,00 | |
| 42 | K | 460560164R00 | Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4 | m | 200,000 | 56,10 | 11 220,00 | |
| 43 | K | 460560304R00 | Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4 | m | 60,000 | 107,10 | 6 426,00 | |
| 44 | K | 979084113R00 | Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m | t | 29,513 | 40,80 | 1 204,13 | |
| 45 | K | 979084119R00 | Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m | t | 147,550 | 8,16 | 1 204,01 | |
| 46 | K | 460080101R00 | Rozbourání betonového základu | m3 | 6,000 | 2 550,00 | 15 300,00 | |

D M65 Elektroinstalace 11 934,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 47 | K | 650106461R00 | Demontáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh | kus | 6,000 | 357,00 | 2 142,00 | |
| 48 | K | 650106121R00 | Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník | kus | 8,000 | 408,00 | 3 264,00 | |
| 49 | K | 650106311R00 | Demontáž výložníku pro svítidlo 1 ramenný do 35 kg | kus | 1,000 | 408,00 | 408,00 | |
| 50 | K | 650106211R00 | Demontáž silničního osvětlovacího stožáru - ocelový | kus | 6,000 | 1 020,00 | 6 120,00 | |

D 16 Přemístění výkopku 2 766,75

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|--------|-------|----------|--|
| 51 | K | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 17,500 | 81,60 | 1 428,00 | |
| 52 | K | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 87,500 | 15,30 | 1 338,75 | |

D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní 7 675,50

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---------------------------------|---|--------|--------|----------|--|
| 53 | K | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4 | t | 35,000 | 219,30 | 7 675,50 | |
|----|---|--------------|---------------------------------|---|--------|--------|----------|--|

D 31 Zdi podpěrné a volné 775,20

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|-------|--------|--------|--|
| 54 | K | 311101213R00 | Vytvoření prostupu do základu stávajícího stožáru | m | 2,000 | 387,60 | 775,20 | |
|----|---|--------------|---|---|-------|--------|--------|--|

D S Přesuny sutí 3 610,80

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|---|--------|--------|----------|--|
| 55 | K | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km | t | 12,000 | 40,80 | 489,60 | |
| 56 | K | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km | t | 60,000 | 8,16 | 489,60 | |
| 57 | K | 979990108R00 | Poplatek za skládku sutí | t | 12,000 | 219,30 | 2 631,60 | |

D D1 VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady 0,00

D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce 10 200,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 58 | K | 012002VRN | Geodetické práce | Soubor | 1,000 | 10 200,00 | 10 200,00 | |
|----|---|-----------|------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

03 - MK nábřeží Kpt. Nálepky

Soupis:

SO-3 - VRN V+K

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ:

25232100

DIČ:

CZ25232100

Zpracovatel:

Šumavské vodovody a kanalizace

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 29 450,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | | Výše daně |
| DPH základní | 29 450,00 | 21,00% | | 6 184,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | | 35 634,50 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

03 - MK nábřeží Kpt. Nálepky

Soupis:

SO-3 - VRN V+K

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady stavby celkem | 29 450,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 29 450,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 10 200,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 1 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 13 750,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 4 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

89

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

03 - MK nábřeží Kpt. Nálepky

Soupis:

SO-3 - VRN V+K

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 29 450,00 | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 29 450,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 10 200,00 | |
| 1 | K | 011314000 | Archeologický dohled | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 2 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | vytyčení prostorové polohy SO, hranic pozemků | | | | | |
| | W | | geodetické práce během výstavby | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | |
| | W | | geodetické práce skutečného provedení stavby | | | | | |
| | W | | dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | | VRN2 | Příprava staveniště | | | | 1 000,00 | |
| 4 | K | 020001000 | Příprava staveniště | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | vytyčení inž. sítí | | | | | |
| | W | | ruční kopání sond | | | | | |
| | W | | zpětné předání sítí jejich správcům | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 13 750,00 | |
| 5 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 11 250,00 | 11 250,00 | |
| | W | | zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | stanovení dopravního značení | | | | | |
| | W | | zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného | | | | | |
| | W | | prostranství | | | | | |
| | W | | dopravní značení během stavby, zábrany | | | | | |
| | W | | výstražné značení, dočasné lávky, osvětlené výkopů | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 4 500,00 | |
| 7 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 8 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti | | | | | |
| | W | | identifikačního vodiče | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 045203000 | Kompletační činnost | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

90

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

03 - MK nábřeží Kpt. Nálepky

Soupis:

SO 102-3 - VODOVOD

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 13.01.2022

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ:

25232100

DIČ:

CZ25232100

Zpracovatel:

Šumavské vodovody a kanalizace

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|-------------------|-----------|
| Cena bez DPH | | 467 977,25 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 467 977,25 | 21,00% | 98 275,22 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | 566 252,47 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

03 - MK nábřeží Kpt. Nálepky

Soupis:

SO 102-3 - VODOVOD

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

467 977,25

HSV - Práce a dodávky HSV

467 977,25

1 - Zemní práce

178 042,84

4 - Vodorovné konstrukce

10 063,40

5 - Komunikace

31 605,48

8 - Trubní vedení

241 964,54

998 - Přesun hmot

6 300,99

SOUPIS PRACÍ

92

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část

Objekt:

03 - MK nábreží Kpt. Nálepky

Soupis:

SO 102-3 - VODOVOD

Místo: Klatovy

Datum: 13.01.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody a kanalizace

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

Náklady soupisu celkem

467 977,25

D HSV Práce a dodávky HSV

467 977,25

D 1 Zemní práce

178 042,84

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113107164 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 81,200 | 103,55 | 8 408,26 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | MK asfalt: | | | | | |
| | W | | "řad 2"80,4*1,0 | | 80,400 | | | |
| | W | | "přípojky"1,0*0,8 | | 0,800 | | | |
| | W | | Součet | | 81,200 | | | |
| 2 | K | 119001411 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 5,000 | 378,54 | 1 892,70 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad 2"5*1,0 | | 5,000 | | | |
| 3 | K | 119001412 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 2,000 | 470,66 | 941,32 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad 2"2*1,0 | | 2,000 | | | |
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 3,000 | 243,07 | 729,21 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad 2"3*1,0 | | 3,000 | | | |
| 5 | K | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 11,400 | 455,99 | 5 198,29 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 5*1,0*1,2 | | 6,000 | | | |
| | W | | 2*1,0*1,2 | | 2,400 | | | |
| | W | | 3*1,0*1,0 | | 3,000 | | | |
| 6 | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 57,020 | 364,18 | 20 765,54 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad 2"80,4*1,8*1,0 | | 144,720 | | | |
| | W | | "přípojky "1,0*1,8*1,0 | | 1,800 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 146,520 | | | |
| | W | | "-komunikace"-81,2*0,4 | | -32,480 | | | |
| | W | | Součet | | 114,040 | | | |
| | W | | "50% 3.ř." 0,5*114,04 | | 57,020 | | | |
| 7 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 57,020 | 492,56 | 28 085,77 | CS ÚRS 2021 01 |
| 8 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 293,040 | 11,69 | 3 425,64 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad 2"80,4*1,8*2 | | 289,440 | | | |
| | W | | "přípojky "1,0*1,8*2 | | 3,600 | | | |
| | W | | Součet | | 293,040 | | | |
| 9 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 293,040 | 6,97 | 2 042,49 | CS ÚRS 2021 01 |
| 10 | K | 171201211R | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb., vč. poplatku za likvidaci | t | 181,604 | 278,46 | 50 569,45 | |
| | W | | přebytečný výkopek na skládku: | | | | | |
| | W | | "výkop" 2*57,02 | | 114,040 | | | |
| | W | | "-zásyp nazpět" -75,018*0,5 | | -37,509 | | | |
| | W | | "podklad komunikace"81,2*0,3 | | 24,360 | | | |
| | W | | Součet | | 100,891 | | | |
| | W | | 100,891*1,8 | | 181,604 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 75,018 | 135,29 | 10 149,19 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "výkop" 2*57,02 | | 114,040 | | | |
| | W | | "lože"-8,14 | | -8,140 | | | |
| | W | | "-obsyp"-30,882 | | -30,882 | | | |
| | W | | Součet | | 75,018 | | | |
| 12 | M | 583312000 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 71,267 | 318,65 | 22 709,23 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "výměna zásypového materiálu - 50%" | | | | | |
| | W | | 75,018*0,5*1,9 | | 71,267 | | | |
| 13 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 30,882 | 198,50 | 6 130,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad"80,4*0,38*1,0 | | 30,552 | | | |
| | W | | "přípojky"1,0*0,33*1,0 | | 0,330 | | | |
| | W | | Součet | | 30,882 | | | |
| 14 | M | 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 63,308 | 268,46 | 16 995,67 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 30,882*2,05 | | 63,308 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 10 063,40 | |
| 15 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 8,140 | 1 236,29 | 10 063,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "řad 2"80,4*0,1*1,0 | | 8,040 | | | |
| | W | | "přípojky"1,0*0,1*1,0 | | 0,100 | | | |
| | W | | Součet | | 8,140 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 31 605,48 | |
| 16 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 81,200 | 320,28 | 26 006,74 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "silnice MK podkladní vrstva"81,2 | | 81,200 | | | |
| 17 | K | 564931412 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 81,200 | 68,95 | 5 598,74 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "silnice MK provizorní vrstva"81,2 | | 81,200 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 241 964,54 | |
| 18 | K | 850245121 | Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80 | kus | 1,000 | 3 149,76 | 3 149,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| 19 | K | 851241131 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80 | m | 80,400 | 181,66 | 14 605,46 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 80,4 | | 80,400 | | | |
| 20 | M | 55253000 | trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80 | m | 81,204 | 1 383,89 | 112 377,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 80,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 81,204 | | | |
| 21 | M | 55291029 | kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 80 pro vodovodní potrubí | kus | 6,000 | 608,63 | 3 651,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| 22 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | kus | 5,000 | 726,56 | 3 632,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| 23 | M | 55259730 | tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 80 dl 130mm | kus | 2,000 | 1 372,87 | 2 745,74 | CS ÚRS 2021 01 |
| 24 | M | 55253237 | trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 300mm | kus | 1,000 | 1 679,94 | 1 679,94 | CS ÚRS 2021 01 |
| 25 | M | 55251820 | koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm | kus | 1,000 | 3 589,84 | 3 589,84 | CS ÚRS 2021 01 |
| 26 | M | 55259982 | koleno přírubové Q tvárná litina DN 80-90° | kus | 1,000 | 1 456,87 | 1 456,87 | CS ÚRS 2021 01 |
| 27 | M | 688300PS80 | Přírubový spoj DN80 - nerez 8xM16/70, šroub, matka, těsnění | kpl | 10,000 | 839,97 | 8 399,70 | |
| 28 | K | 857243131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 1,000 | 612,00 | 612,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 29 | M | 55253740 | tvarovka hrdlová s přírubou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/80 | kus | 1,000 | 2 883,23 | 2 883,23 | CS ÚRS 2021 01 |
| 30 | K | 857244122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | kus | 1,000 | 992,46 | 992,46 | CS ÚRS 2021 01 |
| 31 | M | 55253510 | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80 | kus | 1,000 | 2 349,16 | 2 349,16 | CS ÚRS 2021 01 |
| 32 | K | 871241211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm | m | 1,000 | 129,54 | 129,54 | CS ÚRS 2021 01 |
| 33 | M | 28613115 | troubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 90x8,2mm | m | 1,000 | 301,56 | 301,56 | CS ÚRS 2021 01 |
| 34 | K | 871241211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm | m | 1,000 | 129,54 | 129,54 | CS ÚRS 2021 01 |
| 35 | M | 28613115 | troubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 90x8,2mm | m | 1,015 | 301,56 | 306,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | 1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,015 | | | |
| 36 | K | 879221111R | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % PE90, přepojení vč. spojek | kus | 1,000 | 1 723,80 | 1 723,80 | |
| 37 | M | HWL.797408000 016 | SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105) | kus | 1,000 | 6 071,19 | 6 071,19 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 891241112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | kus | 2,000 | 968,70 | 1 937,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| 39 | M | HWL.400308000 016 | ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80 | kus | 2,000 | 8 527,76 | 17 055,52 | |
| | WV | | "ŠH01, Šp5"2 | | 2,000 | | | |
| 40 | M | HWL.950205010 003 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m) | kus | 2,000 | 2 058,62 | 4 117,24 | |
| 41 | K | 891247111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | kus | 1,000 | 310,08 | 310,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| 42 | M | HWL.D49008012 516 | HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m | kus | 1,000 | 28 885,33 | 28 885,33 | |
| 43 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 80,400 | 18,08 | 1 453,63 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 80,4 | | 80,400 | | | |
| 44 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 80,400 | 34,69 | 2 789,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 80,4 | | 80,400 | | | |
| 45 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 2,000 | 460,10 | 920,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| 46 | M | HWL.1750KAS10 001 | POKLOP ULÍČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA | kus | 2,000 | 1 648,27 | 3 296,54 | |
| 47 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,000 | 881,28 | 881,28 | CS ÚRS 2021 01 |
| 48 | M | HWL.1950KAS10 001 | POKLOP ULÍČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ BEZ LOGA HYDRANT | kus | 1,000 | 3 066,58 | 3 066,58 | |
| 49 | K | 899721111R | Signalizační vodič na potrubí zelenožlutý CYY 10 mm2 | m | 84,400 | 59,61 | 5 031,08 | |
| | WV | | 80,4 | | 80,400 | | | |
| | WV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 84,400 | | | |
| 50 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | m | 80,400 | 17,82 | 1 432,73 | CS ÚRS 2021 01 |
| | WV | | 80,4 | | 80,400 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 6 300,99 | |
| 51 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 73,567 | 66,48 | 4 890,73 | CS ÚRS 2021 01 |
| 52 | K | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 2,591 | 544,29 | 1 410,26 | CS ÚRS 2021 01 |

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č.

| | |
|--|--|
| Projekt: | „Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 1. část“ |
| Stavba: | |
| Změna: | |
| Zdůvodnění změny: 1) | |
| Posouzení změny: | |
| Autorský dozor projektanta: | |
| Vyjádření AD, podpis a razítko: | |

| | | | |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|--|
| Dopady: | | do projektové dokumentace: | |
| | | do časového plánu: | |
| Dopady do ceny: | | ,-Kč viz příloha | |
| (Přílohy: položkový rozpočet změn +/- | | | |
| | Výkresová část | | |
| | Fotodokumentace) | | |
| Vyjádření zhotovitele: | | | |
| Zhotovitel: | Datum: | Podpis a razítko zhotovitele: | |
| Vyjádření objednatele - TD: | | | |
| Doporučení | | | |
| Závěrečné stanovisko objednatele | | | |
| Schválení Radou města Klatovy dne: | | | |
| V Klatovech dne: | | Podpis TD: | |

PLNÁ MOC

Obchodní společnost **Silnice Klatovy a.s.**, IČ 453 57 307, se sídlem Vídeňská 190, Klatovy I., 339 01 Klatovy, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 221 (dále jen „společnost“)

zastoupená Ing. Ladislavem Koláčným, předsedou představenstva společnosti

tímto zmocňuje



- 1.) k zastupování společnosti při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s účastí společnosti ve výběrových řízeních zadávaných mimo zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souvislosti s účastí společnosti v zadávacích řízeních podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 2.) k zastupování společnosti při jednání s úřady, orgány státní správy a orgány místní samosprávy, zejména pak s báňskými úřady, celními úřady, katastrálním úřadem, finančním úřadem.

Zmocněnec je na základě bodů 1 a 2 této plné moci oprávněn zejména podávat návrhy a žádosti, přijímat návrhy, přijímat veškeré doručované písemnosti, odvolávat se proti nim, podávat námítky, jakož se i vzdávat práva na odvolání.

Zmocněnec je na základě bodu 1 této plné moci oprávněn zpracovat a podat za společnost nabídku v rámci výběrových a zadávacích řízení, včetně podpisu návrhu smlouvy přiloženého k nabídce, a v souvislosti s výsledkem těchto řízení je oprávněn uzavřít za společnost všechny smlouvy, zejména pak smlouvy o dílo, smlouvy o dodávkách služeb či věcí, smlouvy o přepravě apod.

K právním jednáním, v jejichž důsledku může vzniknout společnosti závazek přesahující 20.000.000,- Kč (toto omezení neplatí pro všechna jednání dle bodu 1 plné moci) je zmocněnec povinen zajistit spolupodpis dalšího náměstka společnosti.

Tato plná moc se uděluje na dobu od 1.4.2019 do 31.3.2024.

V Klatovech dne 14.3.2019

Silnice Klatovy a.s.

předseda představenstva společnosti

Zmocnění přijímám:


ředitel společnosti

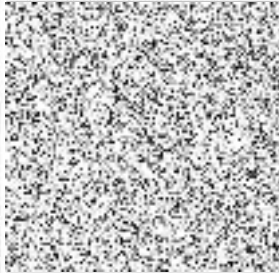
Zapsáno v ověřovací knize pod č. O I 24/2019

Ověřuji, že:

Ing. Ladislav Koláčný, naroze

jehož totožnost byla zjištěna úředním průkazem, podepsal
předem mnou vlastnoručně tuto listinu.

V Klatovech dne 14.3.2019



notářská tajemnice
pověřená JUDr. Vlastimilem Heřmanem
notářem v Klatovech

Zapsáno v ověřovací knize pod č. O 769/2019

Ověřuji, že



jetotožnost byla zjištěna úředním průkazem,
podepsal předem mnou vlastnoručně tuto listinu,
v Klatovech dne 14.3.2019



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod
pořadovým číslem **117454033-8528-190402125844**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s
obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla 

Vystavil: **Heřman Vlastimil - notář**
Pracoviště: **JUDr. Heřman Vlastimil - notář**
V **Klatovech** dne **02.04.2019**



117454033-8528-190402125844