

Smlouva o dílo

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

„Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část“

Číslo smlouvy dodavatele: 24027-01

Číslo smlouvy objednatele: 03/HO-údržba/2024

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	9
8. Podmínky provedení díla	11
9. Smluvní pokuty	16
10. Vyšší moc.....	17
11. Doručování, formy právních úkonů	18
12. Odstoupení od smlouvy.....	18
13. Pojištění.....	19
14. Závěrečná ustanovení.....	20
15. Doložka obecního zřízení.....	21

Přílohy

1. Smluvní strany

Objednatel : město Klatovy
Sídlo : nám. Míru 62/I , 339 01 Klatovy
IČ : 00255661
DIČ : CZ00255661
Bankovní spojení : Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 0821048319/0800
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:
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 : Česká spořitelna, a.s.; Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu : 3738692/0800; 1063004492/5500
Datová schránka : tqasgee
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni odd. B vložka 221
Zastoupen :
Ve věcech smluvních : Ing. Jan Švec, technicko-obchodní ředitel
(oprávněn na základě plné moci)
tel.:376 311 209, e-mail: klatovy@silnice-klatovy.cz
Ve věcech technických: Ing. Pavel Koláčný
tel.: 601 203 477, e-mail: kolacny@silnice-klatovy.cz

Plátce DPH: ANO ~~NE~~

2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 21.03.2024 a rozhodnutí zadavatele ze dne 02.04.2024.

3. Předmět plnění díla

3.1.

3.1.1. Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce „**Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu Klatovech 2024, 3. 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 objednatelem 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 dnem zahájení díla.**

Zahájením plnění díla (stavební práce): **29.04.2024.**

Dílčí termíny plnění díla:

MK Kličkova ul. (úsek Neumannova - Palackého): vodovod: 29.04.–14.06.2024;
VO + povrchy: 03.06.–12.07.2024;
akce bude zkoordinována s pokládkou optické sítě T-Mobile: 14.06.–28.06.2024.

MK Na Bělidle (u býv. vojenské ubytovny – Havlíčkova ul.):
VO + povrchy: 29.04.–31.05.2024;
akce bude zkoordinována se samostatnou akcí výměny vodovodu: 04.03.–28.03.2024.

Tyršova ul. - parkoviště vnitroblok: povrchy: 29.04.–31.05.2024.

4.2.

Zhotovitel dokončí dílo nejpozději **do 12.07.2024.**

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 přerušeni 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 přerušeni 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. Přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 24 hodin od přerušeni provádění díla. Toto oznámení musí obsahovat zprávu o předpokládané délce přerušeni, 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 přerušeni. Během přerušeni 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 přerušeni provádění díla ze strany objednatele nebo pro skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady zhotovitele vyplývající z přerušeni 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 21.03.2024.

5.1.

5.1.1. Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2) činí: 8.449.999,25 Kč bez DPH
z toho cena za zhotovení vodovodu činí: 3.830.593,11 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 10.224.499,09 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 21.03.2024 tvoří přílohu č. 2 této

smlouvy.

5.2.3

Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není evidován jako nespolehlivý plátec a pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající dani 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 nezbavuje 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 staveniště, úklidem a údržbou příjezdových komunikací na staveniště, 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 proti 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 a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část**“,
- označení číslem projektu: **03/HO-údržba/2024**
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty,
- v případě přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH bude doplněn údaj „**Daň odvede zákazník**“ (platí pro objekty vodovod a kanalizace).

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 objednatel.

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 objednatele 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 objednatele uznává. V případě požadavku objednatele 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 objednatel 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 přerušení 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 objednatelům 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 objednatel 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 objednatel nájemní smlouvu k tomuto účelu za úhradu ve výši stanovené objednatel.

8.1.11. Při pokládce betonové přídlažby k betonové obrubě do betonu prostého objednatel výslovně požaduje důkladné vyplnění a zatření spár mezi obrubou a betonovou přídlažbou cementovou maltou z betonu prostého tř. C12/15.

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. [REDAKCE] pracovníka města [REDAKCE], č.tel. [REDAKCE] pracovník města ([REDAKCE]) 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 výzvu 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 doзору 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 doзору, 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 objednatelem 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 padesát tisíc 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 jednostot tisíc 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 vyrozumět 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 být minimálně ve výši ceny díla vč. DPH uvedené v čl. 5.2.1. této smlouvy.

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 plné 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 02.04.2024 usnesením č. 7/2024.

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: 2024.04.23
09:35:09 +02'00'

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

**Ing. Jan
Švec**
Digitálně podepsal
Ing. Jan Švec
Datum: 2024.04.23
08:34:12 +02'00'

.....
Ing. Jan Švec
technicko-obchodní ředitel
(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

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

„Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část“

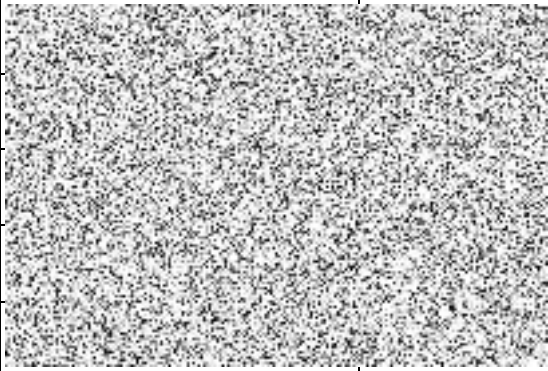
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

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			Geodetické práce	0,96 %
č. 2			Veřejné osvětlení	4,58 %
č. 3			Vodovod	44,51 %
Č. 4			Frézování asfaltového povrchu	1,87 %
Č. 5			Úprava poklopů	1,65 %

Celkem53,57 %

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

V Klatovech dne

**Ing. Jan
Švec**

Digitálně podepsal
Ing. Jan Švec
Datum: 2024.04.23
08:34:26 +02'00'

.....
Ing. Jan Švec, technicko-obchodní ředitel
(oprávněn na základě plné moci)

REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 2 ke SoD:

Kód: 03
Stavba: Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	21.3.2024
Zadavatel:		IČ:	00255661
Město Klatovy		DIČ:	CZ00255661
Uchazeč:		IČ:	45357307
Silnice Klatovy a.s.		DIČ:	CZ45357307
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

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

Cena bez DPH			8 449 999,25
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 449 999,25	1 774 499,84
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	10 224 499,09

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03

Stavba: Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Místo: Datum: 21.03.2024

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 449 999,25	10 224 499,09	
01	MK Kličková ulice	6 984 600,91	8 451 367,10	STA
SO 101-1	KOMUNIKACE	2 909 671,66	3 520 702,71	Soupis
SO 301-1	VÝMĚNA VODOVODU	3 745 861,11	4 532 491,94	Soupis
SO 311-1	VRN VODOVOD	84 732,00	102 525,72	Soupis
SO 401-1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	244 336,14	295 646,73	Soupis
02	MK Na Bělidle (u voj. ubytovny)	1 156 725,56	1 399 637,93	STA
SO 101-2	KOMUNIKACE	1 013 754,39	1 226 642,81	Soupis
SO 401-2	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	142 971,17	172 995,12	Soupis
03	MK Tyršova ul. - parkoviště	308 672,78	373 494,06	STA
SO 101-3	KOMUNIKACE	308 672,78	373 494,06	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

01 - MK Kličková ulice

Soupis:

SO 101-1 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.03.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 909 671,66

DPH základní
snížená

Základ daně
2 909 671,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
611 031,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 520 702,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část
Objekt: 01 - MK Kličková ulice
Soupis: **SO 101-1 - KOMUNIKACE**

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

Datum: 21.03.2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 909 671,66

HSV - Práce a dodávky HSV	2 825 187,66
1 - Zemní práce	552 446,93
2 - Zakládání	39 846,00
5 - Komunikace pozemní	1 692 976,82
8 - Trubní vedení	177 503,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	325 248,82
997 - Přesun sutě	32 768,38
998 - Přesun hmot	4 397,71
PSV - Práce a dodávky PSV	5 484,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 484,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	79 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	39 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část
 Objekt: 01 - MK Kličkova ulice
 Soupis: **SO 101-1 - KOMUNIKACE**

Místo: Datum: 21.03.2024
 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

2 909 671,66

D HSV Práce a dodávky HSV 2 825 187,66

D 1 Zemní práce 552 446,93

1	K	003R	Bourání uliční vpusti	ks	4,000	2 708,00	10 832,00	
2	K	005R	Sanace aktivní zóny ŠD 0/125mm, tl. 30 cm včetně zemních prací, odvozu a likvidace přebytečné zeminy, separační a výztužné geomříže	m2	261,600	450,00	117 720,00	

P Poznámka k položce:
 předpoklad 20% plochy komunikace
 VV komunikace
 VV 1308*0,2
 VV Součet

261,600
 261,600

3	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	105,000	36,00	3 780,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123
 VV chodník stávající plocha dlažba
 VV 105
 VV Součet

105,000
 105,000

4	K	113107181	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 živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	160,000	38,00	6 080,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107181
 VV chodník stávající plocha živice
 VV 160
 VV Součet

160,000
 160,000

5	K	113154364	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 308,000	79,00	103 332,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154364
 P Poznámka k položce:
 asfaltová směs T3 - přesun na recyklační skládku
 VV komunikace
 VV 1308
 VV Součet

1 308,000
 1 308,000

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 žulových	m	130,000	67,00	8 710,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112
 P Poznámka k položce:
 stávající žulové obruby
 VV žulové obruby úsek Palackého - Korálkova
 VV 89+21

110,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		žulové obruby úsek Neumannova - Korálkova (předpoklad)					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		130,000			
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z obrubníků betonových stojatých	m	68,000	67,00	4 556,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
	P		Poznámka k položce: □ stávající betonové silniční obruby					
	VV		betonové obruby					
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
8	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	78,000	67,00	5 226,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111					
	P		Poznámka k položce: □ stávající přídlažba					
	VV		78		78,000			
	VV		Součet		78,000			
9	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	582,356	80,00	46 588,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151105					
	VV		kommunikace					
	VV		1308*0,37*1,1		532,356			
	VV		chodník					
	VV		(246-105)*0,2		28,200			
	VV		chodník sjezdy					
	VV		(38+16,5)*0,4		21,800			
	VV	odkop	Součet		582,356			
10	K	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3	m3	75,450	255,00	19 239,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151104					
	VV		trativody					
	VV		174*0,5*0,35		30,450			
	VV		UV					
	VV		5*1		5,000			
	VV		přípojky UV					
	VV		20*1*2		40,000			
	VV	hloub	Součet		75,450			
11	K	162701105R	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 skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	657,806	250,00	164 451,50	
	VV		odkop		582,356			
	VV		hloub		75,450			
	VV		Součet		657,806			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	41,500	137,00	5 685,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		UV					
	VV		5*0,7		3,500			
	VV		přípojky UV					
	VV		20*1*1,9		38,000			
	VV	zásyp	Součet		41,500			
13	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	74,700	206,00	15 388,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		zásyp*1,8		74,700			
	VV		Součet		74,700			
14	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	1 634,300	25,00	40 857,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	VV		kommunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1308*1,1		1 438,800			
	VV		chodník					
	VV		246-105		141,000			
	VV		chodník sjezdy					
	VV		38+16,5		54,500			
	VV		Součet		1 634,300			
	D	2	Zakládání				39 846,00	
15	K	212751105	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	174,000	229,00	39 846,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212751105					
	VV		trativody					
	VV		174		174,000			
	VV		Součet		174,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 692 976,82	
16	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	54,500	198,00	10 791,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
	VV		chodník sjezdy					
	VV		38+16,5		54,500			
	VV		Součet		54,500			
17	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 438,800	166,00	238 840,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		komunikace					
	VV		1308*1,1		1 438,800			
	VV		Součet		1 438,800			
18	K	564950413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	195,500	90,00	17 595,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564950413					
	VV		chodník					
	VV		246-105		141,000			
	VV		chodník sjezdy					
	VV		38+16,5		54,500			
	VV		Součet		195,500			
19	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 308,000	249,00	325 692,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
	VV		komunikace					
	VV		1308		1 308,000			
	VV		Součet		1 308,000			
20	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	105,000	42,00	4 410,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566301111					
	VV		chodník stávající plocha dlažba					
	VV		105		105,000			
	VV		Součet		105,000			
21	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 308,000	15,00	19 620,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106					
	VV		komunikace					
	VV		1308		1 308,000			
	VV		Součet		1 308,000			
22	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 308,000	269,00	351 852,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121					
	VV		komunikace					
	VV		1308		1 308,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 308,000			
23	K	577176121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	1 308,000	414,00	541 512,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577176121					
	VV		komunikace					
	VV		1308		1 308,000			
	VV		Součet		1 308,000			
24	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 100 do 300 m2	m2	246,000	379,00	93 234,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
	VV		chodník					
	VV		246		246,000			
	VV		Součet		246,000			
25	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	143,820	312,00	44 871,84	CS ÚRS 2024 01
		P	Poznámka k položce: □ Spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		chodník					
	VV		(246-105)*1,02		143,820			
	VV		Součet		143,820			
26	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 přes 50 do 100 m2	m2	54,500	379,00	20 655,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212211					
	VV		chodník sjezdy					
	VV		38+16,5		54,500			
	VV		Součet		54,500			
27	M	59245013	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	38,760	377,00	14 612,52	CS ÚRS 2024 01
		P	Poznámka k položce: □ Spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		chodník sjezdy					
	VV		38*1,02		38,760			
	VV		Součet		38,760			
28	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	16,830	552,00	9 290,16	CS ÚRS 2024 01
		VV	chodník sjezdy dlažba pro nevidomé					
		VV	16,5*1,02		16,830			
		VV	Součet		16,830			
	D	8	Trubní vedení				177 503,00	
29	K	001R	Napojení na přípojky UV na stávající kanalizaci	ks	5,000	5 832,00	29 160,00	
30	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	20,000	226,00	4 520,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221					
	VV		4*5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
31	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	15,000	67,00	1 005,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
	VV		3*5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
32	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	15,000	146,00	2 190,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	3*5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
33	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	5,000	2 045,00	10 225,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,000	295,00	1 475,00	CS ÚRS 2023 01
35	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	5,000	268,00	1 340,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941313					
36	M	59224485	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	kus	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
37	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	5,000	268,00	1 340,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941332					
38	M	59224493	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	5,000	1 724,00	8 620,00	CS ÚRS 2023 01
39	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	5,000	268,00	1 340,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941362					
40	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	5,000	434,00	2 170,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	744,00	3 720,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
42	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus	5,000	2 040,00	10 200,00	CS ÚRS 2023 01
43	M	KSI.UA4	Betonová uliční vpust', koš kalový, A4 vysoký v.600 pro 500x500	kus	5,000	516,00	2 580,00	
44	M	KSI.BUP10A	Betonová uliční vpust', vyrovnávací prstenec, 10A pod mříže 500x500	kus	5,000	136,00	680,00	
45	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111					
46	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	4 900,00	24 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
47	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	21,000	3 000,00	63 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
48	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	307,00	614,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	VV		stávající DZ					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
49	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
	VV		stávající DZ					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
50	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	2,000	487,00	974,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
	VV		stávající DZ					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
D 9							325 248,82	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
51	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	392,000	297,00	116 424,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123					
	VV		89+21+68+107+107		392,000			
	VV		Součet			392,000		
52	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	39,200	638,00	25 009,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		(89+21+68+107+107)*0,1		39,200			
	VV		Součet			39,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	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	198,000	376,00	74 448,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113					
		VV	obruby silniční žulové		198,000			
		VV	89+21+68+20		198,000			
		VV	Součet					
54	M	58380434	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x200mm	m	23,000	3 825,00	87 975,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	R4					
		VV	13		13,000			
		VV	R3					
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		23,000			
55	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	52,000	78,00	4 056,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
		VV	52		52,000			
		VV	Součet		52,000			
56	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	52,000	109,00	5 668,00	
		VV	52		52,000			
		VV	Součet		52,000			
57	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	130,000	47,00	6 110,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979024443					
		VV	žulové obruby úsek Palackého - Korálkova					
		VV	89+21		110,000			
		VV	žulové obruby úsek Neumannova - Korálkova (předpoklad)					
		VV	20		20,000			
		VV	Součet		130,000			
58	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	105,000	47,00	4 935,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054451					
		VV	chodník stávající plocha dlažba					
		VV	105		105,000			
		VV	Součet		105,000			
59	K	979071112	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živici nebo cementovou maltou	m2	13,260	47,00	623,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071112					
		P	Poznámka k položce: □ stávající předlažba					
		VV	78*0,17		13,260			
		VV	Součet		13,260			
	D	997	Přesun sutě				32 768,38	
60	K	002R	Žulové obruby - naložení na palety a doprava z areálu TS Klatovy na stavbu	m	68,000	41,00	2 788,00	
		VV	doplnění chybějících obrub					
		VV	68		68,000			
		VV	Součet		68,000			
61	K	004R	Žulové kostky velké - naložení na palety a doprava do areálu TS Klatovy	m	78,000	41,00	3 198,00	
		P	Poznámka k položce: □ stávající předlažba					
		VV	78		78,000			
		VV	Součet		78,000			
62	K	997211511R	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	361,924	74,00	26 782,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				4 397,71	
63	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	274,857	16,00	4 397,71	
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 484,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 484,00	
64	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	60,000	47,00	2 820,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
VV			60				60,000	
VV			Součet				60,000	
65	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	72,000	37,00	2 664,00	CS ÚRS 2023 02
VV			60*1,2				72,000	
VV			Součet				72,000	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				79 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
66	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
67	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
P			Poznámka k položce: □ zaměření skutečného provedení stavby					
68	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000					
69	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				39 000,00	
70	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	19 000,00	19 000,00	
71	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
72	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

01 - MK Kličková ulice

Soupis:

SO 301-1 - VÝMĚNA VODOVODU

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.03.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 745 861,11

DPH základní
snížená

Základ daně
3 745 861,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
786 630,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 532 491,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

01 - MK Kličková ulice

Soupis:

SO 301-1 - VÝMĚNA VODOVODU

Místo:

Datum: 21.03.2024

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 745 861,11

HSV - Práce a dodávky HSV

3 745 861,11

1 - Zemní práce

1 125 315,07

4 - Vodorovné konstrukce

76 812,04

5 - Komunikace pozemní

76 054,00

8 - Trubní vedení

2 422 727,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 230,00

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

13 230,00

997 - Přesun sutě

15 443,12

998 - Přesun hmot

16 278,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část
 Objekt: 01 - MK Kličková ulice
 Soupis: **SO 301-1 - VÝMĚNA VODOVODU**

Místo: Datum: 21.03.2024
 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 3 745 861,11

D HSV Práce a dodávky HSV 3 745 861,11

D 1 Zemní práce 1 125 315,07

1	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	507,480	55,00	27 911,40	
	VV		(402,5+20,4)*1,2		507,480			
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	68,000	53,00	3 604,00	
	VV		"úprava povrchů"118		118,000			
	VV		"-plocha výkopu"-50		-50,000			
	VV		Součet		68,000			
3	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	50,000	88,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107343					
	VV		"plocha výkopu"50		50,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	9,00	1 080,00	
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	5,00	150,00	
6	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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	6,400	232,00	1 484,80	
	VV		"řady"2*1,2		2,400			
	VV		"připojky"5*0,8		4,000			
	VV		Součet		6,400			
7	K	119001405	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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	32,400	194,00	6 285,60	
	VV		"řady"23*1,2		27,600			
	VV		"připojky"6*0,8		4,800			
	VV		Součet		32,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	52,800	294,00	15 523,20	
	VV		44*1,2		52,800			
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 vyvěšením, případně 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	7,200	365,00	2 628,00	
	VV		"řady"2*1,2		2,400			
	VV		"přípojky"6*0,8		4,800			
	VV		Součet		7,200			
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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	58,800	187,00	10 995,60	
	VV		49*1,2		58,800			
11	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	402,540	325,00	130 825,50	
	VV		"řady"402,5*1,2*1,5*0,5		362,250			
	VV		"řad Korálkova"20,4*1,2*1,75*0,5		21,420			
	VV		"přípojky"25,5*0,8*1,85*0,5		18,870			
	VV	hloub3	Součet		402,540			
	VV		50%objemu					
12	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	402,540	367,00	147 732,18	
	VV		"řady 1 a 2"402,5*1,2*1,5*0,5		362,250			
	VV		"řad Korálkova"20,4*1,2*1,75*0,5		21,420			
	VV		"přípojky"25,5*0,8*1,85*0,5		18,870			
	VV	hloub4	Součet		402,540			
	VV		50%objemu					
13	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	209,000	121,00	25 289,00	
	VV		"souběh s plynovodem"73		73,000			
	VV		"souběh s kanalizací"136		136,000			
	VV		Součet		209,000			
14	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 659,080	1,45	2 405,67	
	VV		(422,9+25,5)*1,85*2		1 659,080			
15	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	1 659,080	0,85	1 410,22	
	VV		(422,9+25,5)*1,85*2		1 659,080			
16	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	672,030	67,00	45 026,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106					
	VV		hloub3		402,540			
	VV		zásyp*0,5		269,490			
	VV		Součet		672,030			
17	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	672,030	77,00	51 746,31	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451126					
	VV		hloub4		402,540			
	VV		zásyp*0,5		269,490			
	VV		Součet		672,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	402,540	44,00	17 711,76	
	VV		hloub3		402,540			
19	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	402,540	59,00	23 749,86	
	VV		hloub4		402,540			
20	K	171201211R	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem	t	964,062	233,00	224 626,45	
	VV		(hloub3+hloub4)*1,8		1 449,144			
	VV		-zásyp*1,8		-970,164			
	VV		"+výměna zásypu" zásyp*0,5*1,8		485,082			
	VV		Součet		964,062			
21	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	538,980	150,00	80 847,00	
	VV		hloub3+hloub4		805,080			
	VV		-lože		-48,168			
	VV		-obsyp		-217,932			
	VV		zásyp		538,980			
	VV		Součet					
22	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	485,082	311,00	150 860,50	
	VV		zásyp*0,5*1,8		485,082			
23	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	217,932	223,00	48 598,84	
	VV		"řad 1"196*1,2*0,4		94,080			
	VV		"řad 2"198*1,2*0,45		106,920			
	VV		"řad Korálkova"20,4*1,2*0,4		9,792			
	VV		"přípojky"25,5*0,8*0,35		7,140			
	VV		obsyp		217,932			
	VV		Součet					
24	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	392,278	256,00	100 423,17	CS ÚRS 2024 01
	VV		obsyp*1,8		392,278			
	D	4	Vodorovné konstrukce				76 812,04	
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	50,208	1 142,00	57 337,54	
	VV		lože		48,168			
	VV		"řady"401,4*1,2*0,1		2,040			
	VV		"přípojky"25,5*0,8*0,1		50,208			
	VV		Součet					
26	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	12,000	909,00	10 908,00	
27	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	6,000	220,00	1 320,00	
28	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	6,000	281,00	1 686,00	CS ÚRS 2024 01
29	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	6,000	367,00	2 202,00	
30	K	452313151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	0,750	4 478,00	3 358,50	
	D	5	Komunikace pozemní				76 054,00	
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	50,000	317,00	15 850,00	
32	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	50,000	204,00	10 200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
33	K	565166101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	50,000	403,00	20 150,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565166101					
34	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	118,000	13,00	1 534,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	577134031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	118,000	240,00	28 320,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134031					
D 8			Trubní vedení	2 422 727,93				
36	K	850311811R	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových, Fe a ocelových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	422,900	20,00	8 458,00	
37	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	224,900	169,00	38 008,10	
VV			196+20,4+2,8+2+3,7	224,900				
38	M	55253000	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80	m	227,149	1 150,00	261 221,35	
VV			224,9*1,01	227,149				
39	M	55291029R	kroužek těsnící gumový jištěný DN 80 pro vodovodní potrubí	kus	43,000	685,00	29 455,00	
40	K	851271131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 125	m	101,000	255,00	25 755,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/851271131					
41	M	55253017	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 125	m	102,010	1 748,00	178 313,48	CS ÚRS 2024 01
VV			101*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	102,010				
42	M	55291031	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 125 pro vodovodní potrubí	kus	17,000	1 163,00	19 771,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150	m	97,000	286,00	27 742,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/851311131					
44	M	55253018	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 150	m	97,970	2 105,00	206 226,85	CS ÚRS 2024 01
VV			97*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	97,970				
45	M	55291032	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 150 pro vodovodní potrubí	kus	16,000	1 469,00	23 504,00	CS ÚRS 2024 01
46	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	3,000	578,00	1 734,00	
47	M	55253904	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-11,25°	kus	1,000	1 714,00	1 714,00	
48	M	55259482	koleno hrdlové z tvárné litiny MMQ-kus DN 80-90°	kus	1,000	2 448,00	2 448,00	CS ÚRS 2024 01
49	M	HWL.797408000 016R	SPOJKA jištěná proti posunu 80 (85-105)	kus	1,000	6 689,00	6 689,00	
50	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	37,000	1 112,00	41 144,00	
51	M	HWL.799408000 016R	Spojka jištěná proti posunu - S PŘÍRUBOU 80 (85-105)	kus	15,000	6 255,00	93 825,00	
52	M	HWL.505008020 016R	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	5,000	4 639,00	23 195,00	
53	M	HWL.850008025 016R	TVAROVKA FF KUS 80/250	kus	5,000	2 987,00	14 935,00	
54	M	HWL.850008030 016	TVAROVKA FF KUS 80/300	kus	4,000	2 901,00	11 604,00	
55	M	55254026	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 80-90°	kus	6,000	1 467,00	8 802,00	CS ÚRS 2024 01
56	M	HWL.800008000 016	PŘÍRUBA SLEPÁ 80	kus	1,000	1 028,00	1 028,00	
57	M	HWL.810008005 416	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 80-5/4"	kus	1,000	1 567,00	1 567,00	
58	M	55288300PS80	přírubový spoj DN 80 - nerez 8xM16/60, šroub, matka, těsnění	kus	51,000	1 022,00	52 122,00	
59	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	739,00	739,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857243131					
60	M	55253740	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/80	kus	1,000	2 938,00	2 938,00	
61	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	6,000	1 459,00	8 754,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857244122								
62	M	HWL.851008008016	TVAROVKA T KUS 80-80	kus	5,000	3 696,00	18 480,00	
63	M	HWL.852008000016	TVAROVKY TT KUS 80 L=330	kus	1,000	8 544,00	8 544,00	
64	K	857271131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 125	kus	3,000	663,00	1 989,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857271131								
65	M	55259484	koleno hrdlové z tvárné litiny MMQ-kus DN 125-90°	kus	1,000	6 732,00	6 732,00	CS ÚRS 2024 01
66	M	HWL.797412500016	SYNOFLEX - SPOJKA 125 (131-160)	kus	2,000	12 632,00	25 264,00	
67	K	857272122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 125	kus	5,000	1 183,00	5 915,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857272122								
68	M	HWL.799412500016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 125 (131-160)	kus	4,000	11 236,00	44 944,00	
69	M	DKT.FFK125E11P16	FFK přírubové koleno DN 125/11° PN 10/16	kus	1,000	3 488,00	3 488,00	
70	M	55288300PS125	přírubový spoj DN 125 - nerez 8xM16/60, šroub, matka, těsnění	kus	10,000	1 038,00	10 380,00	
71	K	857273131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 125	kus	1,000	818,00	818,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857273131								
72	M	55253750	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 125/80	kus	1,000	5 141,00	5 141,00	CS ÚRS 2024 01
73	K	857274122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 125	kus	1,000	1 571,00	1 571,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857274122								
74	M	HWL.851012512516	TVAROVKA T KUS 125-125	kus	1,000	8 115,00	8 115,00	
75	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	12,000	1 673,00	20 076,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857312122								
76	M	HWL.799415000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 150 (155-192)	kus	4,000	10 857,00	43 428,00	
77	M	HWL.855015008016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 150-80	kus	7,000	3 354,00	23 478,00	
78	M	HWL.855015012516	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 150-125	kus	1,000	4 786,00	4 786,00	
79	M	55288300PS150	přírubový spoj DN 150 - nerez 8xM16/60, šroub, matka, těsnění	kus	14,000	1 801,00	25 214,00	
80	K	857313131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	1 091,00	1 091,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857313131								
81	M	55253756	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 150/80	kus	1,000	5 386,00	5 386,00	CS ÚRS 2024 01
82	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	3,000	2 254,00	6 762,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857314122								
83	M	HWL.851015012516	TVAROVKA T KUS 150-125	kus	1,000	9 902,00	9 902,00	
84	M	HWL.852015000016	TVAROVKY TT KUS 150 L=440	kus	2,000	19 584,00	39 168,00	
85	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	21,500	86,00	1 849,00	
86	M	28613170R	trubka vodovodní PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	21,823	43,00	938,39	

VV

21,5*1,015

21,823

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylénu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm	m	4,000	93,00	372,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871171211								
88	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	4,060	106,00	430,36	CS ÚRS 2024 01
VV					4,060			
89	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25	kus	12,000	485,00	5 820,00	
90	M	AVK.2110032	Isiflo spojka přímá, typ 100, rozměr 32x32	kus	12,000	607,00	7 284,00	
91	M	31942711	redukce mosaz 2"x5/4"	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 01
92	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32	kus	1,000	645,00	645,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/879171111								
93	M	AVK.2110040	Isiflo spojka přímá, typ 100, rozměr 40x40	kus	1,000	999,00	999,00	
94	K	890411811R	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 - podkladní konstrukce pod poklopem hl. max. 200 mm, vč. odvozu a likvidace vybouraného materiálu	ks	6,000	4 080,00	24 480,00	
95	K	891161324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 25	kus	12,000	283,00	3 396,00	
96	M	HWL.280000103 216R	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	12,000	4 137,00	49 644,00	
97	K	891171324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 32	kus	1,000	298,00	298,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891171324								
98	M	HWL.280005404 016	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 40-2"	kus	1,000	5 630,00	5 630,00	
99	M	HWL.960113018 004R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	13,000	1 481,00	19 253,00	
100	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	11,000	1 387,00	15 257,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891241112								
101	M	HWL.400208000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	11,000	9 143,00	100 573,00	
102	M	HWL.950205010 003R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	11,000	2 326,00	25 586,00	
103	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	5,000	1 193,00	5 965,00	
104	M	HWL.D49008012 516R	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m	kus	5,000	32 803,00	164 015,00	
105	K	891271112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 125	kus	4,000	1 612,00	6 448,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891271112								
106	M	HWL.400212500 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 125	kus	4,000	16 047,00	64 188,00	
107	K	891279111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 125	kus	6,000	1 357,00	8 142,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891279111								
108	M	HWL.335012500 216	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM 125-2"	kus	6,000	1 616,00	9 696,00	
109	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	3,000	2 020,00	6 060,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891311112								
110	M	HWL.400215000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 150	kus	3,000	17 062,00	51 186,00	
111	M	HWL.950212515 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 125-150 (1,3-1,8m)	kus	7,000	2 326,00	16 282,00	
112	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	6,000	1 377,00	8 262,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891319111								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
113	M	HWL.335015005 416	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM 150-5/4"	kus	5,000	1 640,00	8 200,00		
114	M	HWL.335015000 216	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM 150-2"	kus	1,000	1 640,00	1 640,00		
115	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	216,400	22,00	4 760,80		
116	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	101,000	22,00	2 222,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892271111						
117	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	317,400	42,00	13 330,80	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273122						
		VV	196+20,4+101						317,400
118	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	97,000	29,00	2 813,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111						
119	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	97,000	70,00	6 790,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892353122						
120	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	6,000	1 814,00	10 884,00		
121	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	6,000	513,00	3 078,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899102211						
122	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti	kus	6,000	3 825,00	22 950,00		
123	M	KSI.KDA94B.R	Kanalizační poklop samonivelační, rám betonolitinový v.160mm,s vybráním pro lapač, D 400 s odvětráním, bez čepu, s logem města Klatovy	kus	6,000	5 508,00	33 048,00		
124	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	13,000	1 530,00	19 890,00		
125	M	HWL.1650KAS10 000R	LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ	kus	13,000	1 640,00	21 320,00		
126	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	18,000	1 571,00	28 278,00		
127	M	HWL.1750KAS10 000R	LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ	kus	18,000	2 020,00	36 360,00		
128	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	5,000	2 009,00	10 045,00		
129	M	HWL.1950KAS10 000r	LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ	kus	5,000	3 794,00	18 970,00		
130	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	448,400	55,00	24 662,00		
131	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	448,400	17,00	7 622,80		
132	K	X.2.ATYP	Naložení, odvoz a likvidace LT potrubí	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00		
133	K	X1.ATYP	Zřízení provizorního vodovodu v délce 295m z PEHD d 63 s propojením na stávající přípojky vč. montáže a dodávky potrubí a tvarovek, následná demontáž, osazení dočasného podzemního hydrantu jako zdroje vody pro provizorní vodovod a následná demontáž	kpl	2,000	61 200,00	122 400,00		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					13 230,00		
D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					13 230,00		
134	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry	m	70,000	77,00	5 390,00		
135	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	70,000	112,00	7 840,00		
D	997	Přesun sutě					15 443,12		
136	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	19,184	58,00	1 112,67		
		VV	((50*0,12)+(68*0,04))*2,2						19,184
137	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	364,496	15,00	5 467,44		
		VV	19,184*19						364,496

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	19,184	197,00	3 779,25	
139	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	19,184	265,00	5 083,76	
D 998			Přesun hmot				16 278,95	
140	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	41,422	80,00	3 313,76	
141	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	20,195	642,00	12 965,19	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

01 - MK Kličková ulice

Soupis:

SO 311-1 - VRN VODOVOD

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.03.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

84 732,00

DPH základní
snížená

Základ daně

84 732,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

17 793,72

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

102 525,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt: 01 - MK Kličkova ulice

Soupis: **SO 311-1 - VRN VODOVOD**

Místo:

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

Datum: 21.03.2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

84 732,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	84 732,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	41 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	9 232,00
VRN4 - Inženýrská činnost	31 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

01 - MK Kličková ulice

Soupis:

SO 311-1 - VRN VODOVOD

Místo:

Datum: 21.03.2024

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

84 732,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 84 732,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 41 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce vytýčení prostorové polohy SO, hranic pozemků geodetické práce během výstavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby geodetické práce skutečného provedení stavby dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	31 000,00	31 000,00	

D VRN2 Příprava staveniště 3 000,00

3	K	020001000	Příprava staveniště vytýčení inženýrských sítí ruční kopání sond zpětné předání sítí jejich správcům	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 9 232,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště zřízení, provoz a zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi stanovení dopravního značení zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného prostranství dopravní značení během stavby, zábrany výstražné značení, dočasné lávky, osvětlení výkopů	kpl	1,000	4 232,00	4 232,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 31 500,00

6	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření zkoušky a měření - hutníci, ověření funkčnosti identifikačního vodiče, kontrola ovladatelnosti armatur	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
8	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
9	K	ATYP.VRN.1	Odstávka stávajícího vodovodu a napuštění systému ve spolupráci s provozovatelem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	ATYP.VRN.2	Laboratorní rozbor vody před uvedením nové části vodovodního řádu do provozu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

01 - MK Kličková ulice

Soupis:

SO 401-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.03.2024

IČ: 00255661

DIČ: CZ00255661

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

244 336,14

DPH základní
snížená

Základ daně

244 336,14

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

51 310,59

0,00

Cena s DPH

v CZK

295 646,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt: 01 - MK Kličková ulice

Soupis: **SO 401-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

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

Datum: 21.03.2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

244 336,14

11 - Přípravné a přidružené práce	11 479,50
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	14 274,00
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	4 776,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	4 777,50
M21 - Elektromontáže	122 368,30
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	6 375,00
M46 - Zemní práce při montážích	64 484,79
M65 - Elektroinstalace	3 570,00
16 - Přemístění výkopku	1 044,05
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	2 847,00
S - Přesuny sutí	1 200,00
D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	7 140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

01 - MK Kličková ulice

Soupis:

SO 401-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 21.03.2024

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

244 336,14

D	11	Přípravné a přidružené práce					11 479,50	
1	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	19,500	92,00	1 794,00	
2	K	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	8,000	138,00	1 104,00	
3	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	27,500	189,00	5 197,50	
4	K	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	16,000	148,00	2 368,00	
5	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	8,000	127,00	1 016,00	

D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					14 274,00	
6	K	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	8,000	270,00	2 160,00	
7	K	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 po zhutnění 30 cm	m2	27,500	393,00	10 807,50	
8	K	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	19,500	67,00	1 306,50	

D	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné					4 776,00	
9	K	577141312R00	Beton asphalt. ACO 8 CH,ACO 11,ACO 16, do 3 m, 5 cm	m2	8,000	597,00	4 776,00	

D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)					4 777,50	
10	K	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	19,500	245,00	4 777,50	

D	M21	Elektromontáže					122 368,30	
11	K	210202115R00	Svítilno veřejného osvětlení parkové	kus	4,000	459,00	1 836,00	
12	M	348360220	<i>Svítilno Guida S - G3H - 34W</i>	kus	3,000	9 322,00	27 966,00	
13	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	4,000	714,00	2 856,00	
14	M	316735704	<i>Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety</i>	kus	4,000	8 281,00	33 124,00	
15	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	4,000	459,00	1 836,00	
16	M	31678610.A	<i>Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN</i>	kus	4,000	671,00	2 684,00	
17	M	34111032	<i>Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2</i>	m	30,000	16,00	480,00	
18	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložena volně, DN do 47 mm	m	110,000	20,00	2 200,00	
19	M	3457114701	<i>Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050</i>	m	110,000	18,00	1 980,00	
20	K	210010125R00	Trubka ochranná z PE, uložena volně, DN do 100 mm	m	20,000	25,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	3457114705	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	20,000	48,00	960,00	
22	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	105,000	25,00	2 625,00	
23	M	156112270000	Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm	kg	65,100	62,00	4 036,20	
24	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	12,000	46,00	552,00	
25	M	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	8,000	16,00	128,00	
26	M	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	4,000	18,00	72,00	
27	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	110,000	20,00	2 200,00	
28	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	110,001	97,00	10 670,10	
29	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	6,000	97,00	582,00	
30	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	18,000	15,00	270,00	
31	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	24,000	25,00	600,00	
32	K	210102101R00	Spojka gelová 4x25 mm2	kus	1,000	765,00	765,00	
33	M	35435475	ETELEC Spojka SHARK 525 WS gelová se svorkovnicí	kus	1,000	1 166,00	1 166,00	
34	K	211190003R00	Osazení pilíře	kus	1,000	2 907,00	2 907,00	
35	M	35711643	Rozvaděč SR 620 NKV1 pilíř	kus	1,000	19 373,00	19 373,00	

D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky 6 375,00

36	K	220890301R00	Oživení, zapojení	hod.	5,000	459,00	2 295,00	
37	K	220890202R00	Revize	kus	1,000	4 080,00	4 080,00	

D M46 Zemní práce při montážích 64 484,79

38	K	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4	m3	4,000	490,00	1 960,00	
39	K	460100023R00	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	4,000	969,00	3 876,00	
40	M	59221628	Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm	kus	4,000	713,00	2 852,00	
41	M	58922205	Beton C 12/15	m3	2,000	2 499,00	4 998,00	
42	M	58337320	Štěrkopísek frakce 4-8 C	t	4,000	446,00	1 784,00	
43	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	87,000	311,00	27 057,00	
44	K	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	8,000	597,00	4 776,00	
45	K	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	95,000	5,00	475,00	
46	M	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená	m	94,999	12,00	1 139,99	
47	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	87,000	71,00	6 177,00	
48	K	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	8,000	173,00	1 384,00	
49	K	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	35,878	41,00	1 471,00	
50	K	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	179,350	8,00	1 434,80	
51	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	2,000	2 550,00	5 100,00	

D M65 Elektroinstalace 3 570,00

52	K	650106461R00	Demontáž elektrovýbroje stožáru pro 1 okruh	kus	2,000	357,00	714,00	
53	K	650106121R00	Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník	kus	2,000	408,00	816,00	
54	K	650106211R00	Demontáž silničního osvětlovacího stožáru - ocelový	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	

D 16 Přemístění výkopku 1 044,05

55	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	6,650	82,00	545,30	
----	---	--------------	--	----	-------	-------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	33,250	15,00	498,75	
D 19			Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				2 847,00	
57	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	13,000	219,00	2 847,00	
D S			Přesuny sutí				1 200,00	
58	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	4,000	41,00	164,00	
59	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	20,000	8,00	160,00	
60	K	979990108R00	Poplatek za skládku sutí	t	4,000	219,00	876,00	
D D1			VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	
D 01VRN			Průzkumy, geodetické a projektové práce				7 140,00	
61	K	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,000	7 140,00	7 140,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

02 - MK Na Bělídle (u voj. ubytovny)

Soupis:

SO 101-2 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.03.2024

IČ: 00255661

DIČ: CZ00255661

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 013 754,39

DPH základní
snížená

Základ daně
1 013 754,39
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
212 888,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 226 642,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

02 - MK Na Bělídle (u voj. ubytovny)

Soupis:

SO 101-2 - KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 21.03.2024

Zadavatel:

Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 013 754,39

HSV - Práce a dodávky HSV	971 383,39
1 - Zemní práce	158 749,65
2 - Zakládání	15 260,00
5 - Komunikace pozemní	613 608,02
8 - Trubní vedení	46 700,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	128 061,35
997 - Přesun sutě	7 728,00
998 - Přesun hmot	1 276,37
PSV - Práce a dodávky PSV	1 371,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 371,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	41 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část
 Objekt: 02 - MK Na Bělídle (u voj. ubytovny)
 Soupis: **SO 101-2 - KOMUNIKACE**

Místo: Datum: 21.03.2024
 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

1 013 754,39

D HSV Práce a dodávky HSV 971 383,39

D 1 Zemní práce 158 749,65

1	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 zámkové dlažby	m2	102,000	37,00	3 774,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123					
		VV	zámková dlažba stávající - bude znovu použita					
		VV	102					
		VV	Součet					
					102,000			
					102,000			
2	K	113154364R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 120 mm	m2	448,000	87,00	38 976,00	
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	asfaltová směs T3 - přesun na recyklační skládku					
		VV	komunikace					
		VV	448					
		VV	Součet					
					448,000			
					448,000			
3	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních žulových	m	70,000	67,00	4 690,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112					
		VV	stávající žulové obruby - budou znovu použity					
		VV	70					
		VV	Součet					
					70,000			
					70,000			
4	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	276,040	85,00	23 463,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151102					
		VV	komunikace rekonstrukce					
		VV	320*0,35*1,1					
		VV	komunikace sanace					
		VV	320*0,3*1,1					
		VV	parkoviště					
		VV	52*0,47					
		VV	chodník					
		VV	90*0,2					
		VV	chodník sjezdy					
		VV	12*0,4					
		VV	odkop					
		VV	Součet					
					276,040			
5	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	12,250	255,00	3 123,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		trativod					
	VV		70*0,5*0,35			12,250		
	VV	hloub	Součet			12,250		
6	K	162701105R	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 skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	288,290	250,00	72 072,50	
	VV		odkop			276,040		
	VV		hloub			12,250		
	VV		Součet			288,290		
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	506,000	25,00	12 650,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	VV		komunikace rekonstrukce					
	VV		320*1,1			352,000		
	VV		parkoviště					
	VV		52			52,000		
	VV		chodník					
	VV		90			90,000		
	VV		chodník sjezdy					
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			506,000		
	D	2	Zakládání				15 260,00	
8	K	212751105	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	70,000	218,00	15 260,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212751105					
	D	5	Komunikace pozemní				613 608,02	
9	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	52,000	171,00	8 892,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	VV		parkoviště					
	VV		52			52,000		
	VV		Součet			52,000		
10	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	12,000	198,00	2 376,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
	VV		chodník sjezdy					
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
11	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	352,000	190,00	66 880,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		komunikace rekonstrukce					
	VV		320*1,1			352,000		
	VV		Součet			352,000		
12	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 300 mm	m2	352,000	151,00	53 152,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871116					
	P		Poznámka k položce: □ sanace aktivní zóny ŠD 0/125 mm					
	VV		komunikace sanace					
	VV		320*1,1			352,000		
	VV		Součet			352,000		
13	K	564950413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	102,000	46,00	4 692,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564950413					
	VV		chodník					
	VV		90			90,000		
	VV		chodník sjezdy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12				12,000	
	VV		Součet				102,000	
14	K	564951413R	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	52,000	91,00	4 732,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564951413R					
	VV		parkoviště					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet				52,000	
15	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	320,000	243,00	77 760,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
	VV		komunikace rekonstrukce					
	VV		320		320,000			
	VV		Součet				320,000	
16	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	448,000	15,00	6 720,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106					
	VV		komunikace					
	VV		448		448,000			
	VV		Součet				448,000	
17	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	448,000	289,00	129 472,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121					
	VV		komunikace					
	VV		448		448,000			
	VV		Součet				448,000	
18	K	577176121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	448,000	435,00	194 880,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577176121					
	VV		komunikace					
	VV		448		448,000			
	VV		Součet				448,000	
19	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 100 do 300 m2	m2	102,000	259,00	26 418,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
	VV		chodník					
	VV		90		90,000			
	VV		chodník sjezdy					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet				102,000	
20	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 přes 50 do 100 m2	m2	3,000	317,00	951,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212211					
	VV		chodník sjezdy dlažba pro nevidomé					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet				3,000	
21	M	59245225	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm přírodní</i>	m2	3,060	535,00	1 637,10	CS ÚRS 2024 01
		VV	chodník sjezdy dlažba pro nevidomé					
	VV		3*1,02		3,060			
	VV		Součet				3,060	
22	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	52,000	268,00	13 936,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412212					
	VV		parkoviště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		52				52,000	
	VV		Součet				52,000	
23	M	59246081	dlažba plošná vegetační betonová 240x170mm tl 80mm přírodní	m2	53,040	398,00	21 109,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		parkoviště					
	VV		52*1,02				53,040	
	VV		Součet				53,040	
D 8			Trubní vedení				46 700,00	
24	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111					
25	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	4 900,00	14 700,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
26	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	9,000	3 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				128 061,35	
27	K	916111113	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 velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	63,000	436,00	27 468,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111113					
	VV		linka mezi parkovištěm a komunikací a při Drnovém potoku					
	VV		63				63,000	
	VV		Součet				63,000	
28	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	10,710	1 285,00	13 762,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		linka mezi parkovištěm a komunikací a při Drnovém potoku					
	VV		63*0,17				10,710	
	VV		Součet				10,710	
29	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	70,000	267,00	18 690,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123					
	VV		70				70,000	
	VV		Součet				70,000	
30	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	7,000	840,00	5 880,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		70*0,1				7,000	
	VV		Součet				7,000	
31	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	30,000	372,00	11 160,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
	VV		30				30,000	
	VV		Součet				30,000	
32	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	30,000	104,00	3 120,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		30				30,000	
	VV		Součet				30,000	
33	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	70,000	390,00	27 300,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113					
	VV		stávající žulové obruby - budou znovu použity					
	VV		70				70,000	
	VV		Součet				70,000	
34	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	33,000	77,00	2 541,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
	VV		33				33,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				33,000	
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	33,000	110,00	3 630,00	
	VV		33				33,000	
	VV		Součet				33,000	
36	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 krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	70,000	47,00	3 290,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979024443					
	VV		stávající žulové obruby - budou znovu použity					
	VV		70				70,000	
	VV		Součet				70,000	
37	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	102,000	110,00	11 220,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054451					
	VV		zámková dlažba stávající - bude znovu použita					
	VV		102				102,000	
	VV		Součet				102,000	
	D	997	Přesun sutě				7 728,00	
38	K	997211511R	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	103,040	75,00	7 728,00	
	D	998	Přesun hmot				1 276,37	
39	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	79,773	16,00	1 276,37	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 371,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 371,00	
40	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	15,000	47,00	705,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
	VV		15				15,000	
	VV		Součet				15,000	
41	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	18,000	37,00	666,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		15*1,2				18,000	
	VV		Součet				18,000	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				41 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 000,00	
42	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
43	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ zaměření skutečného provedení stavby					
44	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000					
45	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				20 000,00	
46	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
47	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
48	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

02 - MK Na Bělídle (u voj. ubytovny)

Soupis:

SO 401-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.03.2024

IČ: 00255661

DIČ: CZ00255661

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

142 971,17

DPH základní
snížená

Základ daně

142 971,17

Sazba daně

21,00%

Výše daně

30 023,95

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

172 995,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt: 02 - MK Na Bělídle (u voj. ubytovny)

Soupis: **SO 401-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

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

Datum: 21.03.2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

142 971,17

11 - Přípravné a přidružené práce	2 836,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	1 788,00
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	2 388,00
M21 - Elektromontáže	75 786,80
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	4 437,00
M46 - Zemní práce při montážích	39 040,02
M65 - Elektroinstalace	3 570,00
16 - Přemístění výkopku	714,35
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	1 971,00
S - Přesuny sutí	3 300,00
D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	7 140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

02 - MK Na Bělídle (u voj. ubytovny)

Soupis:

SO 401-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 21.03.2024

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

142 971,17

D	11	Přípravné a přidružené práce					2 836,00	
1	K	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	8,000	148,00	1 184,00	
2	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	4,000	224,00	896,00	
3	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	4,000	189,00	756,00	

D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					1 788,00	
4	K	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 po zhutnění 30 cm	m2	4,000	447,00	1 788,00	

D	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné					2 388,00	
5	K	577141312R00	Beton asfalt. ACO 8 CH,ACO 11,ACO 16, do 3 m, 5 cm	m2	4,000	597,00	2 388,00	

D	M21	Elektromontáže					75 786,80	
6	K	210202115R00	Svítilno veřejného osvětlení parkové	kus	2,000	459,00	918,00	
7	M	348360220	<i>Svítilno Guida S - G3H - 34W</i>	kus	1,000	9 322,00	9 322,00	
8	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	2,000	714,00	1 428,00	
9	M	316735704	<i>Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety</i>	kus	2,000	8 281,00	16 562,00	
10	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	2,000	459,00	918,00	
11	M	31678610.A	<i>Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN</i>	kus	2,000	671,00	1 342,00	
12	M	34111032	<i>Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2</i>	m	15,000	16,00	240,00	
13	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	80,000	20,00	1 600,00	
14	M	3457114701	<i>Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050</i>	m	80,000	18,00	1 440,00	
15	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	70,000	25,00	1 750,00	
16	M	156112270000	<i>Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm</i>	kg	43,400	62,00	2 690,80	
17	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	11,000	46,00	506,00	
18	M	35441885	<i>Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm</i>	kus	8,000	16,00	128,00	
19	M	35441895	<i>Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm</i>	kus	3,000	18,00	54,00	
20	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	80,000	20,00	1 600,00	
21	M	34111076	<i>Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2</i>	m	80,000	97,00	7 760,00	
22	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	6,000	97,00	582,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	12,000	15,00	180,00	
24	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	24,000	26,00	624,00	
25	K	211190003R00	Osazení pilíře	kus	1,000	2 907,00	2 907,00	
26	M	35711643	Rozvaděč SR 620 NKV1 pilíř	kus	1,000	19 373,00	19 373,00	
27	K	210102101R00	Spojka gelová 4x25 mm2	kus	2,000	765,00	1 530,00	
28	M	35435475	ETELEC Spojka SHARK 525 WS gelová se svorkovnicí	kus	2,000	1 166,00	2 332,00	

D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky 4 437,00

29	K	220890301R00	Oživení, zapojení	hod.	3,000	459,00	1 377,00	
30	K	220890202R00	Revize	kus	1,000	3 060,00	3 060,00	

D M46 Zemní práce při montážích 39 040,02

31	K	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4	m3	2,000	490,00	980,00	
32	K	460100023R00	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	2,000	969,00	1 938,00	
33	M	59221628	Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm	kus	2,000	413,00	826,00	
34	M	58922205	Beton C 12/15	m3	1,000	2 499,00	2 499,00	
35	M	58337320	Štěrkopísek frakce 4-8 C	t	2,000	446,00	892,00	
36	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	65,000	311,00	20 215,00	
37	K	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	65,000	5,00	325,00	
38	M	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená	m	65,000	12,00	780,00	
39	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	65,000	71,00	4 615,00	
40	K	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	10,742	41,00	440,42	
41	K	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	53,700	8,00	429,60	
42	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	2,000	2 550,00	5 100,00	

D M65 Elektroinstalace 3 570,00

43	K	650106461R00	Demontáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh	kus	2,000	357,00	714,00	
44	K	650106121R00	Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník	kus	2,000	408,00	816,00	
45	K	650106211R00	Demontáž silničního osvětlovacího stožáru - ocelový	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	

D 16 Přemístění výkopku 714,35

46	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	4,550	82,00	373,10	
47	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	22,750	15,00	341,25	

D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní 1 971,00

48	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	9,000	219,00	1 971,00	
----	---	--------------	---------------------------------	---	-------	--------	----------	--

D S Přesuny sutí 3 300,00

49	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	11,000	41,00	451,00	
50	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	55,000	8,00	440,00	
51	K	979990108R00	Poplatek za skládku sutí	t	11,000	219,00	2 409,00	

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce				7 140,00	
52	K	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,000	7 140,00	7 140,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

03 - MK Tyršova ul. - parkoviště

Soupis:

SO 101-3 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.03.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

308 672,78

DPH základní
snížená

Základ daně

308 672,78

Sazba daně

21,00%

Výše daně

64 821,28

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

373 494,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

03 - MK Tyršova ul. - parkoviště

Soupis:

SO 101-3 - KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 21.03.2024

Zadavatel:

Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

308 672,78

HSV - Práce a dodávky HSV

275 172,78

1 - Zemní práce

46 154,86

5 - Komunikace pozemní

163 268,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

63 486,40

997 - Přesun sutě

911,34

998 - Přesun hmot

1 351,62

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Objekt:

03 - MK Tyršova ul. - parkoviště

Soupis:

SO 101-3 - KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 21.03.2024

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

308 672,78

D HSV Práce a dodávky HSV

275 172,78

D 1 Zemní práce

46 154,86

1	K	113154124R	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 120 mm	m2	40,000	98,00	3 920,00	
	VV		kommunikace					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
2	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	39,000	67,00	2 613,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
3	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	70,312	60,00	4 218,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151103					
	VV		parkovací stání					
	VV		136*1,1*0,47		70,312			
	VV	odkop	Součet		70,312			
4	K	162701105R	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 skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	70,312	250,00	17 578,00	
	VV		odkop		70,312			
	VV		Součet		70,312			
5	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	89,000	55,00	4 895,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003					
	VV		89		89,000			
	VV		Součet		89,000			
6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	32,040	161,00	5 158,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		89*0,2*1,8		32,040			
	VV		Součet		32,040			
7	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	89,000	42,00	3 738,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
	VV		89		89,000			
	VV		Součet		89,000			
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,780	165,00	293,70	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		89*0,02				1,780	
	VV		Součet				1,780	
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	149,600	25,00	3 740,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
	VV		parkovací stání					
	VV		136*1,1		149,600			
	VV		Součet		149,600			
D	5		Komunikace pozemní				163 268,56	
10	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	136,000	171,00	23 256,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	VV		parkovací stání					
	VV		136		136,000			
	VV		Součet		136,000			
11	K	564951413R	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	149,600	91,00	13 613,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564951413R					
	VV		parkovací stání					
	VV		136*1,1		149,600			
	VV		Součet		149,600			
12	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	40,000	13,00	520,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106					
	VV		komunikace					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
13	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 (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	40,000	296,00	11 840,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111					
	VV		komunikace					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
14	K	577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	40,000	508,00	20 320,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577175112					
	VV		komunikace					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
15	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 přes 100 do 300 m2	m2	17,000	379,00	6 443,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212212					
	VV		parkovací stání pro invalidy					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
16	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	17,340	408,00	7 074,72	CS ÚRS 2024 01
		VV	parkovací stání pro invalidy					
	VV		17*1,02		17,340			
	VV		Součet		17,340			
17	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	119,000	268,00	31 892,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412212					
	VV		parkovací stání vegetační dlažba					
	VV		119		119,000			
	VV		Součet		119,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	59246081	dlažba plošná vegetační betonová 240x170mm tl 80mm přírodní	m2	121,380	398,00	48 309,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		parkovací stání vegetační dlažba					
	VV		119*1,02		121,380			
	VV		Součet		121,380			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 486,40	
19	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	227,00	454,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
20	M	40445652R	Dopravní značky dle PD	kus	2,000	980,00	1 960,00	
21	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
22	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 630,00	3 260,00	CS ÚRS 2023 01
23	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	2,000	642,00	1 284,00	CS ÚRS 2023 01
24	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	101,00	404,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2023 01
26	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	1,000	816,00	816,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231112					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> znak invalida					
27	K	916111123	Osazení silniční obruby z betonové dlažby v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	39,000	267,00	10 413,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123					
	VV		linka mezi parkovacím stáním a komunikací					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
28	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	3,900	296,00	1 154,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		linka mezi parkovacím stáním a komunikací					
	VV		39*0,1		3,900			
	VV		Součet		3,900			
29	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	65,000	389,00	25 285,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
30	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	65,000	134,00	8 710,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
31	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry	m	42,000	78,00	3 276,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
32	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	42,000	110,00	4 620,00	
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
D	997		Přesun sutě				911,34	
33	K	997211511R	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	17,195	53,00	911,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					1 351,62
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	84,476	16,00	1 351,62	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					33 500,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					20 500,00
35	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
36	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ zaměření skutečného provedení stavby</i>					
37	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000					
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
D VRN3			Zařízení staveniště					13 000,00
39	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
40	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
41	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 03
Stavba: Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. část

Datum: 21.03.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ SO 101-1	KOMUNIKACE		
hloub	hloub	m3	75,450
	trativody		0,000
	174*0,5*0,35		30,450
	UV		0,000
	5*1		5,000
	přípojky UV		0,000
	20*1*2		40,000
hloub	Součet		75,450
Použití figury:			
132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	75,450
162701105R	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 skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	657,806
odkop	odkop	m3	582,356
	komunikace		0,000
	1308*0,37*1,1		532,356
	chodník		0,000
	(246-105)*0,2		28,200
	chodník sjezdy		0,000
	(38+16,5)*0,4		21,800
odkop	Součet		582,356
Použití figury:			
122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	582,356
162701105R	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 skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	657,806
zásyp	zásyp	m3	41,500
	UV		0,000
	5*0,7		3,500
	přípojky UV		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	20*1*1,9		38,000
zásyp	Součet		41,500
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,500
58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	74,700

01/ SO 301-1 VÝMĚNA VODOVODU

hloub3	hloub3	m3	402,540
	"řady"402,5*1,2*1,5*0,5		362,250
	"řad Korálkova"20,4*1,2*1,75*0,5		21,420
	"přípojky"25,5*0,8*1,85*0,5		18,870
hloub3	Součet		402,540
Použití figury:			
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	402,540
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	672,030
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	402,540
171201211R	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem	t	964,062
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	538,980
hloub4	hloub4	m3	402,540
	"řady 1 a 2"402,5*1,2*1,5*0,5		362,250
	"řad Korálkova"20,4*1,2*1,75*0,5		21,420
	"přípojky"25,5*0,8*1,85*0,5		18,870
hloub4	Součet		402,540
Použití figury:			
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	402,540
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	672,030
167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	402,540
171201211R	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem	t	964,062
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	538,980
lože	lože	m3	48,168
lože	"řady"401,4*1,2*0,1		48,168
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	50,208
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	538,980

Kód	Popis	MJ	Výměra
obsyp	obsyp	m3	217,932
	"řad 1"196*1,2*0,4		94,080
	"řad 2"198*1,2*0,45		106,920
	"řad Korálkova"20,4*1,2*0,4		9,792
	"přípojky"25,5*0,8*0,35		7,140
obsyp	Součet		217,932
Použití figury:			
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	217,932
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	538,980
58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	392,278
zásyp	zásyp	m3	538,980
	hloub3+hloub4		805,080
	-lože		-48,168
	-obsyp		-217,932
zásyp	Součet		538,980
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	538,980
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	672,030
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	672,030
171201211R	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem	t	964,062
58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	485,082
02/ SO 101-2	KOMUNIKACE		
hloub	hloub	m3	12,250
	trativod		0,000
	70*0,5*0,35		12,250
hloub	Součet		12,250
Použití figury:			
132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	12,250
162701105R	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 skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	288,290
odkop	odkop	m3	276,040
	komunikace rekonstrukce		0,000
	320*0,35*1,1		123,200
	komunikace sanace		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	320*0,3*1,1		105,600
	parkoviště		0,000
	52*0,47		24,440
	chodník		0,000
	90*0,2		18,000
	chodník sjezdy		0,000
	12*0,4		4,800
odkop	Součet		276,040
Použití figury:			
122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	276,040
162701105R	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 skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	288,290

03/ SO 101-3

KOMUNIKACE

odkop	odkop	m3	70,312
	parkovací stání		0,000
	136*1,1*0,47		70,312
odkop	Součet		70,312
Použití figury:			
122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	70,312
162701105R	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 skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	70,312

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č.

Projekt:	„Oprava povrchu komunikací a výměna vodovodu v Klatovech 2024, 3. 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 45357307, 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 pana Ing. Jana Švece, narozeného dne 26. 6. 1982, bytem: Klatovy III, Tolstého 720 (dále jen „zmocněnec“)

k zastupování společnosti při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s výkonem činnosti technicko-obchodního ředitele.

1. Zmocněnec je na základě této plné moci zejména oprávněn zastupovat společnost při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s účastí společnosti v zadávacích řízeních podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a v souvislosti s účastí společnosti ve výběrových řízeních zadávaných mimo zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.
2. Zmocněnec je na základě této plné moci dále oprávněn zastupovat společnost při jednáních s příslušnými úřady a orgány státní správy a orgány samosprávy (zejména s celními úřady, finančním úřadem, katastrálním úřadem, orgány zabývajícími se ochranou životního prostředí (např. ČIŽP), certifikačními orgány, Českou obchodní inspekcí a Českým báňským úřadem) a dalšími obchodními partnery společnosti.
3. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn zabezpečovat a koordinovat prodej asfaltových směsí, betonových směsí a kameniva externím odběratelům a jednat s nimi o prodejních cenách a uzavírat (resp. podepisovat) s nimi kupní smlouvy.
4. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn jednat s výrobcí stavebních strojů a zařízení, připravovat podklady pro nákup a podepisovat smlouvy o dodání strojů a zařízení (či jejich náhradních dílů), a to až do výše 1.000.000,- Kč bez DPH.
5. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn jednat s dodavateli vstupních surovin (zejména kameniva, asfaltu, cementu, vápence, nafty, topného oleje, LPG, elektrické energie a zemního plynu), uzavírat a podepisovat smlouvy o dodávkách jednotlivých komodit pro obalovny Svrčovec a Dobruška.

Zmocněnec je na základě bodu 1. této plné moci zejména oprávněn podepsat za společnost nabídky v rámci zadávacích a výběrových řízení, včetně návrhu smlouvy přiloženého v těchto nabídkách a všech dalších dokumentů tvořících součást těchto nabídek nebo s nimi souvisejících, dále pak za společnost podat nabídky prostřednictvím elektronických nástrojů zadavatelů a následně se zadavateli jménem výše uvedené společnosti elektronicky komunikovat.

Zmocněnec je na základě bodu 1. a 2. této plné moci také oprávněn podávat návrhy a žádosti, přijímat návrhy, přijímat veškeré doručované písemnosti, odvolávat se proti nim, podávat námítky, jakož se i vzdávat práva na odvolání. Zároveň je oprávněn písemně objasňovat či doplňovat nabídky podané společností v rámci zadávacích a výběrových řízení na základě žádosti zadavatelů či písemně zdůvodňovat mimořádně nízké nabídkové ceny. Tato plná moc se tedy vztahuje také na podepsání dokumentů v souvislosti s případným podáním námitek či jiných opravných prostředků v rámci zadávacích řízení, včetně případného vzdání se práva podání námitek.

Zmocněnec je oprávněn (zejména v souvislosti s výsledkem zadávacích a výběrových řízení) uzavírat za společnost všechny smlouvy se zadavateli, resp. objednateli, (např. smlouvy o dílo, smlouvy o dodávkách apod.), a dále je oprávněn uzavírat za společnost všechny smlouvy s případnými dodavateli stavebních prací či dodávek a služeb (tj. poddodavateli). Zároveň je oprávněn k zastupování společnosti při ostatních souvisejících činnostech a k podepisování souvisejících dokumentů (např. objednávek, zápisů apod.).

Zmocněnec je na základě této plné moci dále oprávněn podepisovat prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech a CE štítky. Dále zodpovídá za zpracování ceníků (vnitroceny, prodejní ceny) příslušných výrobků a výkonů a podepisuje je.

.....
Tato plná moc se uděluje na dobu určitou, a to od 11.12.2023 do 31.12.2024.

V Klatovech, dne 08.12.2023

Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva společnosti Silnice Klatovy a.s.

.....
Jako výše uvedený zmocněnec tuto plnou moc přijímám.

Ing. Jan Švec, technicko-obchodní ředitel
Silnice Klatovy a.s.

Silnice Klatovy a.s.
Vídeňská 190, 339 01 Klatovy
zapsáno v OR - Krajský soud Plzeň
oddíl B, vložka 221
IČ: 45357307 DIČ: CZ45357307


Ověření - legalizace

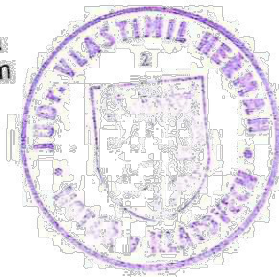
Ověřuji, že pod pořadovým číslem 113YICT7 tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala níže uvedená osoba, jejíž totožnost byla prokázána:

Ladislav Koláčny, nar. 18.07.1960, Sluneční 990/8, Lobzy, 31200 Plzeň.

Klatovy, dne 11.12.2023




notářská tajemnice pověřená
JUDr. Vlastimilem Heřmanem
notářem v Klatovech




Ověření - legalizace

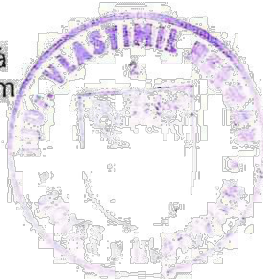
Ověřuji, že pod pořadovým číslem 1141C7TV tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala níže uvedená osoba, jejíž totožnost byla prokázána:

Jan Švec, nar. 26.06.1982, Tolstého 720, Klatovy III, 33901 Klatovy.

Klatovy, dne 11.12.2023




notářská tajemnice pověřená
JUDr. Vlastimilem Heřmanem
notářem v Klatovech



Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 161513753-8528-231212105459.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **161513753-8528-231212105459**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **2**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Heřman Vlastimil - notář, IČ: 25800990

Pracoviště: JUDr. Heřman Vlastimil - notář

Datum vyhotovení: **12.12.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



161513753-8528-231212105459