

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

**„Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a sanace kanalizace v Klatovech 2024,
2. část“**

Číslo smlouvy dodavatele: 24025-01
Číslo smlouvy objednatele: 02/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.....	18
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:
Tomáš Popelík, investiční technik
objednatele,
tel.: 376 347 235, mobil: 605 251 978,
e-mail: tpopelik@mukt.cz
za objekty vodovod a kanalizace:
Petr Kodeš, investiční technik
objednatele
tel.: 376 347 284
e-mail: pkodes@mukt.cz

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 KS v Plzni, odd. B, vložka 221
Zastoupen :
Ve věcech smluvních : Ing. Jan Švec, technicko-obchodní ředitel
(oprávněn na základě plné moci)
tel.:773 528 883 e-mail: svec@silnice-klatovy.cz
Ve věcech technických: Ing. Pavel Koláčný, výrobní ředitel
tel.: 601 203 477, e-mail: kolacny@silnice-klatovy.cz

Plátce DPH: ANO x ~~NE~~

2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 08.03.2024 a rozhodnutí zadavatele ze dne 18.03.2024.

3. Předmět plnění díla

3.1.

3.1.1. Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce „**Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a sanace kanalizace v Klatovech 2024, 2. 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: Františka Mužíka
- stavbyvedoucího: Stanislava Drdu

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): **10.04.2024.**

Dílčí termíny plnění díla:

MK Kepkova ulice: výměna vodovodu: 15.07.–09.08.2024;
VO + povrchy: 05.08.–13.09.2024;
akce bude zkoordinována s uložení sítě T-Mobile 02.09.–13.09.2024;

MK Na Rozhrání: povrchy: 15.07 09.08.2024;

Nádražní ulice: oprava chodníku: 10.4.–30.04.2024;

Tajanov u Tupadel: zpevnění plochy: 10.06.–04.07.2024.

4.2.

Zhotovitel dokončí dílo nejpozději **do 13.09.2024.**

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 08.03.2024.

5.1.

5.1.1. Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2) činí: 5.796.763,34 Kč bez DPH
z toho cena za zhotovení vodovodu a kanalizace činí: 1.574.966,13 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 7.014.083,64 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 08.03.2024 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 stavenišť, úklidem a údržbou příjezdových komunikací na stavenišť, dále náklady spojené s uvedením poškozených nemovitostí, jejich povrchů a porostů do původního stavu, náklady na správní poplatky a jiné poplatky spojené s prováděním díla, veškeré zkoušky, měření a revize, zaměření skutečného provedení stavby, náklady na pojištění stavby atd.

6. Platební a fakturační podmínky

6.1.

6.1.1.

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

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

6.1.2.

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

6.1.3.

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

6.1.4.

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

smlouvy.

6.2.

Objednatel je oprávněn započíst 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, výměna vodovodu a sanace kanalizace v Klatovech 2024, 2. část**“,
- označení číslem projektu: **02/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. 376 347 235 pracovníka města (Tomáš Popelík), č. tel. 376 347 284 pracovník města (Petr Kodeš) 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 zakryvaných 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 dozoru a zavazuje se uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit před ztrátou, poškozením nebo zničením. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a správním orgánům denně po celou pracovní dobu.

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

8.9. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

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

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

8.9.3. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o každém případném úrazu, k němuž dojde v souvislosti s realizací díla.

8.10. Způsob předání a převzetí díla

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

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

- a) dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. včetně jeho změn, přílohy č. 7 ve 3 stejnopisech včetně geodetického zaměření ve formě předané projektové dokumentace, tj. výkresové a digitální podobě CD ve formátu pdf a dwg případně dxf a geometrické zaměření stavby,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
- c) zkušební protokoly o zkouškách provedených zhotovitelem a jeho poddodavateli,

- d) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provádění díla včetně fotodokumentace,
- e) zápisy o provedených méně a vícepracích, odpočtech a změnách oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby – změnové listy,
- f) originály stavebních a montážních deníků,
- g) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- h) ostatní doklady potřebné ke kolaudaci předmětu díla předá objednatel zhotoviteli před plánovaným termínem dokončení díla,
- i) fotodokumentaci průběžně pořizovanou během stavby díla (řádně datovanou a popsanou).

8.10.3. Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít, pokud:

- a) vykazuje vady, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přijímacího 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, sepíše účastníci protokol s uvedením důvodů nepřevzetí díla. Opakované přijímací 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 přijímacímu 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 min. ve výši ceny uvedené v čl. 5.2. 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 18.03.2024, usnesením č. 6/2024.

V Klatovech

V Klatovech

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

.....
Ing. Jan Švec
technicko-obchodní ředitel
Silnice Klatovy a.s.
(oprávněn na základě plné moci)
(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, výměna vodovodu a sanace kanalizace v Klatovech 2024, 2. 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	GEODEZIE KLATOVY s.r.o.	25200127	Geodetické práce	0,69 %
č. 2	INVEST TEL, s.r.o.	49193503	Veřejné osvětlení	3,94 %
č. 3	Šumavské vodovody a kanalizace a.s.	25232100	Kanalizace a vodovod	26,74
č. 4	Zip o.p.s	26324105	Archeologický dohled	0,17 %
č. 5	Jiří Kesl	29160421	Frézování asfaltového povrchu	1,63 %

Celkem33,17 %

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

V Klatovech

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02
Stavba: Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

KSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 7.3.2024

Zadavatel:
město Klatovy

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

Uchazeč:
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307
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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH	5 796 763,34
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 796 763,34	1 217 320,30
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 014 083,64
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02

Stavba: Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Místo: Klatovy

Datum: 07.03.2024

Zadavatel: město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 796 763,34	7 014 083,64	
01	MK Kepkova ul.	4 392 346,83	5 314 739,66	STA
SO 101-01	KOMUNIKACE	2 588 830,24	3 132 484,59	Soupis
SO 301-01	SANACE KANALIZACE	619 076,46	749 082,52	Soupis
SO 310-01	VÝMĚNA VODOVODU	895 889,67	1 084 026,50	Soupis
SO 311-01	VRN - V+K	60 000,00	72 600,00	Soupis
SO 401-01	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	228 550,46	276 546,06	Soupis
02	MK Na Rozhrání	744 204,57	900 487,53	STA
SO 101-02	KOMUNIKACE+PARKOVIŠTĚ	744 204,57	900 487,53	Soupis
03	Nádražní ulice - chodník	442 207,40	535 070,95	STA
SO 101-03	OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU	442 207,40	535 070,95	Soupis
04	Tajanov u Tupadel	218 004,54	263 785,49	STA
SO 101-04	ZPEVNĚNÍ ODSTAVNÉ PLOCHY U HŘIŠTĚ	218 004,54	263 785,49	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

01 - MK Kepkova ul.

Soupis:

SO 101-01 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 588 830,24

DPH základní
snížená

Základ daně
2 588 830,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
543 654,35
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 132 484,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

01 - MK Kepkova ul.

Soupis:

SO 101-01 - KOMUNIKACE

Místo:

Klatovy

Datum:

07.03.2024

Zadavatel:

město Klatovy

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 588 830,24

HSV - Práce a dodávky HSV

2 521 650,24

1 - Zemní práce

495 792,03

2 - Zakládání

58 560,00

5 - Komunikace pozemní

1 383 038,68

8 - Trubní vedení

144 941,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

380 379,00

997 - Přesun sutě

47 752,65

998 - Přesun hmot

11 186,88

PSV - Práce a dodávky PSV

6 180,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 180,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

61 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

41 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

01 - MK Kepkova ul.

Soupis:

SO 101-01 - KOMUNIKACE

Místo: Klatovy

Datum: 07.03.2024

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

2 588 830,24

D HSV Práce a dodávky HSV

2 521 650,24

D 1 Zemní práce 495 792,03

1	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106144

P Poznámka k položce: □

chodník dlažba

VV 60 60,000

VV Součet 60,000

2	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	109,000	50,00	5 450,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107163

VV odstranění štěrku v místě nové travnaté plochy

VV 109 109,000

VV Součet 109,000

3	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	460,000	60,00	27 600,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107241

P Poznámka k položce: □

stávající živý kryt chodníků - asfalt T1

VV 460 460,000

VV Součet 460,000

4	K	113154365R	Frézování živého 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 150 mm	m2	1 260,000	75,00	94 500,00	
---	---	------------	---	----	-----------	-------	-----------	--

P Poznámka k položce: □

frézování stávající komunikace asfalt T1

VV 1260 1 260,000

VV Součet 1 260,000

5	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	283,000	70,00	19 810,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111

VV 71+124+88 283,000

VV Součet 283,000

6	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	407,352	77,00	31 366,10	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122151104

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV odkop pro spodní stavbu komunikace					
			VV 480*1,15*0,32		176,640			
			VV sanace předpoklad 30% plochy komunikace					
			VV 480*1,15*0,3*0,3		49,680			
			VV odkop pro spodní stavbu chodníků					
			VV 498*0,2		99,600			
			VV odkop pro spodní stavbu chodníkových sjezdů					
			VV 126*0,42		52,920			
			VV odkop pro spodní stavbu parkoviště					
			VV 81*1,1*0,32		28,512			
			VV odkop Součet		407,352			
7	K	132151103	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 přes 50 do 100 m3	m3	59,175	280,00	16 569,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151103					
			VV trativody					
			VV 183*0,5*0,45		41,175			
			VV UV 3 ks					
			VV 3*1		3,000			
			VV přípojky UV					
			VV (3+2+1)*1*2,5		15,000			
			VV hloub Součet		59,175			
8	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	466,527	442,00	206 204,93	
			VV odkop+hloub		466,527			
			VV Součet		466,527			
9	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	49,680	180,00	8 942,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112					
			P Poznámka k položce: □					
			VV sanace 0,3 m					
			VV sanace předpoklad 30% plochy komunikace					
			VV 480*1,15*0,3*0,3		49,680			
			VV sanace Součet		49,680			
10	M	58344229	šterkodrť frakce 0/125	t	89,424	250,00	22 356,00	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: □					
			VV materiál pro sanaci					
			VV sanace*1,8		89,424			
			VV Součet		89,424			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložáním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,500	150,00	2 475,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
			VV UV 3 ks					
			VV 3*0,7		2,100			
			VV přípojky UV					
			VV (3+2+1)*1*2,4		14,400			
			VV zásyp Součet		16,500			
12	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	29,700	230,00	6 831,00	CS ÚRS 2023 02
			VV zásyp*1,8		29,700			
			VV Součet		29,700			
13	K	181351007	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	109,000	45,00	4 905,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351007					
			VV 109		109,000			
			VV Součet		109,000			
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	98,100	180,00	17 658,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 109*0,5*1,8		98,100			
			VV Součet		98,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	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	109,000	28,00	3 052,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
		VV	109		109,000			
		VV	Součet		109,000			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,180	170,00	370,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	109*0,02		2,180			
		VV	Součet		2,180			
17	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 265,100	20,00	25 302,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
		VV	rekonstrukce komunikace					
		VV	480*1,15		552,000			
		VV	chodníky					
		VV	498		498,000			
		VV	chodníkové sjezdy					
		VV	126		126,000			
		VV	parkoviště					
		VV	81*1,1		89,100			
		VV	Součet		1 265,100			
D	2		Zakládání				58 560,00	
18	K	212751106	Trativody z drenážních trubek, se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	183,000	320,00	58 560,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212751106					
		VV	trativody					
		VV	183		183,000			
		VV	Součet		183,000			
D	5		Komunikace pozemní				1 383 038,68	
19	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	552,000	136,00	75 072,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111					
		VV	rekonstrukce komunikace					
		VV	480*1,15		552,000			
		VV	Součet		552,000			
20	K	564950413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	624,000	55,00	34 320,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564950413					
		VV	chodníkové sjezdy					
		VV	126		126,000			
		VV	chodníky					
		VV	498		498,000			
		VV	Součet		624,000			
21	K	564950413R	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	215,100	68,00	14 626,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564950413R					
		VV	chodníkové sjezdy					
		VV	126		126,000			
		VV	parkoviště					
		VV	81*1,1		89,100			
		VV	Součet		215,100			
22	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	561,000	237,00	132 957,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111					
		VV	rekonstrukce komunikace					
		VV	480		480,000			
		VV	parkoviště					
		VV	81		81,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		561,000			
23	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	985,000	14,00	13 790,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231106					
	VV		rekonstrukce komunikace					
	VV		480		480,000			
	VV		oprava komunikace					
	VV		505		505,000			
	VV		Součet		985,000			
24	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	505,000	20,00	10 100,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231111					
	VV		oprava komunikace					
	VV		505		505,000			
	VV		Součet		505,000			
25	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	985,000	255,00	251 175,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121					
	VV		rekonstrukce komunikace					
	VV		480		480,000			
	VV		oprava komunikace					
	VV		505		505,000			
	VV		Součet		985,000			
26	K	577176121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 80 mm	m2	985,000	396,00	390 060,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577176121					
	VV		rekonstrukce komunikace					
	VV		480		480,000			
	VV		oprava komunikace					
	VV		505		505,000			
	VV		Součet		985,000			
27	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého 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 300 m2	m2	498,000	365,00	181 770,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211113					
	VV		chodníky					
	VV		498		498,000			
	VV		Součet		498,000			
28	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	494,700	240,00	118 728,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		chodníky					
	VV		498*1,02		507,960			
	VV		-dlažba pro nevidomé					
	VV		-13*1,02		-13,260			
	VV		Součet		494,700			
29	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	13,260	490,00	6 497,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		dlažba pro nevidomé					
	VV		13*1,02		13,260			
	VV		Součet		13,260			
30	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého 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	126,000	374,00	47 124,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212212					
	VV		chodníkové sjezdy					
	VV		126		126,000			
	VV		Součet		126,000			
31	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	102,000	299,00	30 498,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		chodníkové sjezdy					
	VV		126*1,02		128,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-dlažba pro nevidomé					
	VV		-26*1,02			-26,520		
	VV		Součet			102,000		
32	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	26,520	533,00	14 135,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		dlažba pro nevidomé					
	VV		26*1,02			26,520		
	VV		Součet			26,520		
33	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	81,000	374,00	30 294,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412211					
	VV		parkoviště					
	VV		81			81,000		
	VV		Součet			81,000		
34	M	59245037	dlažba plošná betonová vegetační 240x170x80mm přírodní	m2	82,620	386,00	31 891,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		parkoviště					
	VV		81*1,02			82,620		
	VV		Součet			82,620		
D	8		Trubní vedení				144 941,00	
35	K	001R	Napojení na přípojky UV na stávající kanalizaci PVC KG DN 150/KAMENINOVÁ TROUBA DN 300	ks	3,000	5 840,00	17 520,00	
36	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	6,000	296,00	1 776,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221					
	VV		přípojky UV					
	VV		3+2+1			6,000		
	VV		Součet			6,000		
37	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	9,000	165,00	1 485,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
	VV		kolena 3ks/přípojka UV					
	VV		3*3			9,000		
	VV		Součet			9,000		
38	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	9,000	165,00	1 485,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		kolena 3ks/přípojka UV					
	VV		3*3			9,000		
	VV		Součet			9,000		
39	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	3,000	2 260,00	6 780,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302					
40	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	3,000	443,00	1 329,00	CS ÚRS 2023 02
41	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941313					
42	M	59224484	vpust' uliční DN 450 konus	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 02
43	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941332					
44	M	59224493	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	3,000	2 760,00	8 280,00	CS ÚRS 2023 01
45	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941362					
46	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	3,000	787,00	2 361,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	940,00	2 820,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
48	M	59223250	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 300x500mm	kus	3,000	5 180,00	15 540,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
49	M	28661789R	Betonová uliční vpust', koš kalový, A4 vysoký v.600 pro 300x500	kus	3,000	620,00	1 860,00		
50	M	59224483	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstenec pro rám 300x500mm	kus	3,000	375,00	1 125,00	CS ÚRS 2023 02	
51	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	5 400,00	16 200,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111						
52	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	5 900,00	29 500,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111						
53	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	8,000	3 800,00	30 400,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111						
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					380 379,00	
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000	260,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111						
55	M	40445652	Dopravní značky dle PD	kus	10,000	1 459,00	14 590,00	CS ÚRS 2023 01	
56	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	7,000	925,00	6 475,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112						
57	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	7,000	1 630,00	11 410,00	CS ÚRS 2023 01	
58	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	7,000	642,00	4 494,00	CS ÚRS 2023 01	
59	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	20,000	101,00	2 020,00	CS ÚRS 2023 01	
VV			10*2		20,000				
VV			Součet		20,000				
60	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,000	25,00	175,00	CS ÚRS 2023 01	
61	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	12,000	95,00	1 140,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111111						
VV			12		12,000				
VV			Součet		12,000				
62	K	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	20,000	190,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915121121						
VV			20		20,000				
VV			Součet		20,000				
63	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	2,500	820,00	2 050,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131111						
VV			2,5		2,500				
VV			Součet		2,500				
64	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211112						
VV			12		12,000				
VV			Součet		12,000				
65	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	20,000	210,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221122						
VV			20		20,000				
VV			Součet		20,000				
66	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	2,500	860,00	2 150,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231112						
VV			2,5		2,500				
VV			Součet		2,500				
67	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 opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	19,000	455,00	8 645,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111113						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ opěra za silniční obrubou směrem do zatvrznuté plochy viz situace PD					
VV			19				19,000	
VV			Součet				19,000	
68	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	3,230	1 300,00	4 199,00	CS ÚRS 2023 02
VV			19*0,17				3,230	
VV			Součet				3,230	
69	K	916111123	Osazení silniční obruby z betonových kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z betonových kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	290,000	325,00	94 250,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111123					
VV			80+88+122				290,000	
VV			Součet				290,000	
70	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	29,000	299,00	8 671,00	CS ÚRS 2023 02
VV			(80+88+122)*0,1				29,000	
VV			Součet				29,000	
71	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	290,000	425,00	123 250,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
VV			80+88+122				290,000	
VV			Součet				290,000	
72	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	290,000	136,00	39 440,00	CS ÚRS 2023 02
VV			80+88+122				290,000	
VV			Součet				290,000	
73	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	47,000	399,00	18 753,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
VV			47				47,000	
VV			Součet				47,000	
74	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	47,000	105,00	4 935,00	CS ÚRS 2023 02
VV			47				47,000	
VV			Součet				47,000	
75	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem sířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	29,500	80,00	2 360,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
VV			6,5+7,5+15,5				29,500	
VV			Součet				29,500	
76	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	29,500	110,00	3 245,00	
VV			6,5+7,5+15,5				29,500	
VV			Součet				29,500	
77	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	10,000	505,00	5 050,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
78	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení 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	212,250	52,00	11 037,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979024443					
VV			žulové krajníky 75% z položky č. 5					
VV			(71+124+88)*0,75				212,250	
VV			Součet				212,250	
D	997		Přesun sutě				47 752,65	
79	K	002R	Žulové krajníky - naložení na palety a doprava do areálu TS Klatovy	m	212,250	46,00	9 763,50	
VV			žulové krajníky 75% z položky č. 5					
VV			(71+124+88)*0,75				212,250	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	212,250				
80	K	997211511R	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	558,664	68,00	37 989,15	
VV			sut' celkem	602,175				
VV			602,175					
VV			-krajníky 75% z položky č. 5					
VV			-58,015*0,75	-43,511				
VV			Součet	558,664				
D 998			Přesun hmot	11 186,88				
81	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	559,344	20,00	11 186,88	
D PSV			Práce a dodávky PSV	6 180,00				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 180,00				
82	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	60,000	55,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
VV			60	60,000				
VV			Součet	60,000				
83	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	72,000	40,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 02
VV			60*1,2	72,000				
VV			Součet	72,000				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	61 000,00				
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce	41 000,00				
84	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
85	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			Poznámka k položce: □ zaměření skutečného provedení stavby					
86	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000					
87	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
D VRN3			Zařízení staveniště	20 000,00				
88	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
89	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
90	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 v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

01 - MK Kepkova ul.

Soupis:

SO 301-01 - SANACE KANALIZACE

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

619 076,46

DPH základní
snížená

Základ daně

619 076,46

Sazba daně

21,00%

Výše daně

130 006,06

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

749 082,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt: 01 - MK Kepkova ul.

Soupis: **SO 301-01 - SANACE KANALIZACE**

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

Datum: 07.03.2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

619 076,46

HSV - Práce a dodávky HSV	619 076,46
2 - Zakládání	47 962,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 632,50
8 - Trubní vedení	531 781,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 699,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

01 - MK Kepkova ul.

Soupis:

SO 301-01 - SANACE KANALIZACE

Místo: Klatovy

Datum: 07.03.2024

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

619 076,46

D HSV Práce a dodávky HSV

619 076,46

D 2 Zakládání

47 962,90

1	K	985520000R	Otevření a zapravení přípojek při sanaci kanalizačního potrubí vložkováním textilním rukávem	kus	7,000	4 840,00	33 880,00	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	-----------	--

VV "viz TZ"
VV 7,0
VV Součet

7,000
7,000

2	K	985521110R	Lokální vyspravení sanační hmotou vč. příplatku za práci ve stísněném prostoru	m2	21,666	650,00	14 082,90	
---	---	------------	--	----	--------	--------	-----------	--

VV "viz TZ"
VV 3,14*2,3*3
VV šachty Součet

21,666
21,666

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

11 632,50

3	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	75,000	95,70	7 177,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901111
VV "viz TZ"
VV "úsek 2145-2146 KT DN 300"32,0
VV "úsek 2146-2147 KT DN 300"43,0
VV Součet

32,000
43,000
75,000

4	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	150,000	29,70	4 455,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901212
VV "viz TZ"
VV "úsek 2145-2146 KT DN 300"32,0
VV "úsek 2146-2147 KT DN 300"43,0
VV Součet
VV 75*2"před a po sanaci"

32,000
43,000
75,000
150,000

D 8 Trubní vedení

531 781,50

5	K	892312120R	Utěsnění potrubí těsnícím vakem ucpávkovým	kus	7,000	715,00	5 005,00	
---	---	------------	--	-----	-------	--------	----------	--

VV "viz TZ"7,0
VV Součet

7,000
7,000

6	K	892372100R	Čerpání splaškových vod	hod	150,000	5,00	750,00	
---	---	------------	-------------------------	-----	---------	------	--------	--

VV "odhad"150,0
VV Součet

150,000
150,000

7	K	892372111	Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN do 300	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111
VV "viz TZ"2,0

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				2,000	
8	K	892381111	Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	75,000	41,58	3 118,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892381111					
	VV		"viz TZ"75,0				75,000	
	VV		Součet				75,000	
9	K	898161223	Vložkování kanalizačního potrubí textilním rukávцем sanační tloušťky 9 mm DN 300	m	75,000	6 600,00	495 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/898161223					
	VV		"viz TZ"75,0				75,000	
	VV		Součet				75,000	
10	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	4,000	202,00	808,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899101211					
	P		Poznámka k položce: □ -vč. ekologické likvidace příp. předání vlastníkovi					
	VV		"viz TZ"poklopy				4,000	
	VV		Součet				4,000	
11	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	2 625,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112					
	VV		"viz TZ"					
	VV		2,0+2,0				4,000	
	VV	poklopy	Součet				4,000	
12	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	3 600,00	14 400,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		poklopy				4,000	
	VV		Součet				4,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 699,56	
13	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	21,666	308,00	6 673,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121122					
	VV		šachty				21,666	
	VV		Součet				21,666	
14	K	985121911	Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	21,666	157,00	3 401,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911					
	VV		šachty				21,666	
	VV		Součet				21,666	
15	K	985131300R	Frézování kanalizace vodní nebo řetězovou frézou	m	75,000	180,40	13 530,00	
	VV		"frézování přesahujících přípojek, stěpin, nerovností atd"75,0				75,000	
	VV		Součet				75,000	
16	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	21,666	189,00	4 094,87	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311					
	VV		šachty				21,666	
	VV		Součet				21,666	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

01 - MK Kepkova ul.

Soupis:

SO 310-01 - VÝMĚNA VODOVODU

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

895 889,67

DPH základní
snížená

Základ daně

895 889,67

Sazba daně

21,00%

Výše daně

188 136,83

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 084 026,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt: 01 - MK Kepkova ul.

Soupis: **SO 310-01 - VÝMĚNA VODOVODU**

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

Datum: 07.03.2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

895 889,67

HSV - Práce a dodávky HSV	895 889,67
1 - Zemní práce	322 541,46
4 - Vodorovné konstrukce	17 787,40
5 - Komunikace pozemní	44 038,80
8 - Trubní vedení	466 566,45
997 - Přesun sutě	41 061,42
998 - Přesun hmot	3 894,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

01 - MK Kepkova ul.

Soupis:

SO 310-01 - VÝMĚNA VODOVODU

Místo: Klatovy

Datum: 07.03.2024

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

895 889,67

D HSV Práce a dodávky HSV

895 889,67

D 1 Zemní práce

322 541,46

1	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	103,500	121,00	12 523,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107164					
		VV	"odstranění podkladních vrstev komunikace tl. 0,35m*81,5*1,0+22,0*1,0		103,500			
		VV	Součet		103,500			
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	43,500	74,30	3 232,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107322					
		VV	"odstranění provizorního povrchu"provizor		43,500			
		VV	Součet		43,500			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	360,000	8,60	3 096,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
		VV	"odhad"45,0*8,0		360,000			
		VV	Součet		360,000			
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	45,000	4,93	221,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301					
		VV	"odhad"45,0		45,000			
		VV	Součet		45,000			
5	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 vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	2,000	317,00	634,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405					
		VV	"viz TZ a PD D3"					
		VV	"řad 1"					
		VV	"plyn"1*1,0		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
		VV	"řad 2"					
		VV	"plyn"1*1,0		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
		VV	Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo 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	1,000	305,00	305,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421					
		VV	"viz TZ a PD D3"					
		VV	"řad 1"					
		VV	"el. vedení"1*1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
7	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002121					
		VV	"v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
8	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002122					
		VV	"v místě výkopu, poté mobilně přesouvána"1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
9	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	45,000	56,63	2 548,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227					
		VV	"v místě výkopu, max. po 20m výkopu, poté mobilně pousváno"20,0*2+2,5*2		45,000			
		VV	oplocení		45,000			
		VV	Součet		45,000			
10	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	45,000	38,85	1 748,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228					
		VV	oplocení		45,000			
		VV	Součet		45,000			
11	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	15,600	149,10	2 325,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119004111					
		VV	"v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu"6,0*2,6		15,600			
		VV	žebřík		15,600			
		VV	Součet		15,600			
12	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	15,600	58,30	909,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119004112					
		VV	žebřík		15,600			
		VV	Součet		15,600			
13	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	182,247	461,97	84 192,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254204					
		VV	"viz PD 3"					
		VV	"řad 1, dl. 0,081.50 km, š.r. 1,0m vč. pažení, DN 100"					
		VV	"st. 0,000.00 - 0,006.25 km, pr.hl. 1,53m (-0,47m komunikace)"6,25*1,53*1,0		9,563			
		VV	"0,006.25 - 0,012.80 km, pr.hl. 1,70m (-0,47m komunikace)"6,55*1,7*1,0		11,135			
		VV	"0,012.80 - 0,021.50 km, pr.hl. 1,73m (-0,47m komunikace)"8,7*1,73*1,0		15,051			
		VV	"0,021.50 - 0,036.80 km, pr.hl. 1,68m (-0,47m komunikace)"15,3*1,68*1,0		25,704			
		VV	"0,036.80 - 0,050.50 km, pr.hl. 1,63m (-0,47m komunikace)"13,7*1,63*1,0		22,331			
		VV	"0,050.50 - 0,081.50 km, pr.hl. 1,53m (-0,47m komunikace)"31,0*1,53*1,0		47,430			
		VV	Mezisoučet		131,214			
		VV	"vodovodní přípojky řad 1"					
		VV	7,5*1,59*0,9		10,733			
		VV	Mezisoučet		10,733			
		VV	"řad 2, dl. 0,022.00 km, š.r. 1,0m vč. pažení, DN 80"					
		VV	"st. 0,000.00 - 0,014.90 km, pr.hl. 1,46m (-0,47m komunikace)"14,9*1,46*1,0		21,754			
		VV	"0,014.90 - 0,022.00 km, pr.hl. 1,46m (-0,47m komunikace)"7,1*1,46*1,0		10,366			
		VV	Mezisoučet		32,120			
		VV	"vodovodní přípojka řad 2"					
		VV	5,0*1,5*0,9		6,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		6,750			
	VV		"rozšíření pro pod. hydrant řad 2"					
	VV		1,0*1,43*1,0		1,430			
	VV		Mezisoučet		1,430			
	VV	výkop	Součet		182,247			
14	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,020	594,00	2 981,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101					
	VV		"viz TZ a PD D3"					
	VV		"řad 1"					
	VV		"plyn"1*(1,6*1,0*1,1)		1,760			
	VV		Mezisoučet		1,760			
	VV		"řad 2"					
	VV		"plyn"1*(1,6*1,0*1,1)		1,760			
	VV		Mezisoučet		1,760			
	VV		"řad 1"					
	VV		"el. vedení"1*(1,5*1,0*1,0)		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		Součet		5,020			
15	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	368,377	4,12	1 517,71	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131					
	VV		"viz PD 3"					
	VV		"řad 1, dl. 0,081.50 km, š.r. 1,0m vč. pažení, DN 100"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,006.25 km, pr.hl. 1,53m (-0,47m komunikace)"6,25*1,53*2		19,125			
	VV		"0,006.25 - 0,012.80 km, pr.hl. 1,70m (-0,47m komunikace)"6,55*1,7*2		22,270			
	VV		"0,012.80 - 0,021.50 km, pr.hl. 1,73m (-0,47m komunikace)"8,7*1,73*2		30,102			
	VV		"0,021.50 - 0,036.80 km, pr.hl. 1,68m (-0,47m komunikace)"15,3*1,68*2		51,408			
	VV		"0,036.80 - 0,050.50 km, pr.hl. 1,63m (-0,47m komunikace)"13,7*1,63*2		44,662			
	VV		"0,050.50 - 0,081.50 km, pr.hl. 1,53m (-0,47m komunikace)"31,0*1,53*2		94,860			
	VV		Mezisoučet		262,427			
	VV		"vodovodní přípojky řad 1"					
	VV		7,5*1,59*2		23,850			
	VV		Mezisoučet		23,850			
	VV		"řad 2, dl. 0,022.00 km, š.r. 1,0m vč. pažení, DN 80"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,014.90 km, pr.hl. 1,46m (-0,47m komunikace)"14,9*1,46*2		43,508			
	VV		"0,014.90 - 0,022.00 km, pr.hl. 1,46m (-0,47m komunikace)"7,1*1,46*2		20,732			
	VV		Mezisoučet		64,240			
	VV		"vodovodní přípojka řad 2"					
	VV		5,0*1,5*2		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		"rozšíření pro pod. hydrant řad 2"					
	VV		1,0*1,43*2		2,860			
	VV		Mezisoučet		2,860			
	VV	pažení	Součet		368,377			
16	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	368,377	2,16	795,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231					
	VV		pažení		368,377			
	VV		Součet		368,377			
17	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	145,560	85,20	12 401,71	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103					
	VV		zásyp*2"na mezideponii a zpět"		145,560			
	VV		Součet		145,560			
18	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	109,467	189,00	20 689,26	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_01/162651112 VV "na trvalou skládku" výkop-zásyp VV skládka Součet				109,467 109,467	
19	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	72,780	164,00	11 935,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101 VV zásyp"z meziskládky" VV Součet				72,780 72,780	
20	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	218,934	200,96	43 996,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 VV skládka*2 VV Součet				218,934 218,934	
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	109,467	21,40	2 342,59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 VV skládka VV Součet				109,467 109,467	
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	72,780	155,00	11 280,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 VV výkop VV -obsyp VV -lože VV -beton VV -"potrubí"3,14*0,05*0,05*81,5-3,14*0,04*0,04*22,0 VV Součet VV "50% výměna za nový materiál"124,559/100*50 VV "doplnění - kufr - st. 0,021.50 - 0,081.50 km"60,0*1,0*0,35/100*50 VV zásyp Součet				182,247 -45,113 -11,475 -0,350 -0,750 124,559 62,280 10,500 72,780	
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	72,780	155,00	11 280,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 VV "viz TZ - nový materiál"zásyp VV Součet				72,780 72,780	
24	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	143,522	403,48	57 908,26	CS ÚRS 2024 01
			VV zásyp*1,972 VV Součet				143,522 143,522	
25	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	45,113	230,00	10 375,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101 VV "viz TZ a PD D4" VV 81,5*0,4*1,0+22,0*0,4*1,0+12,5*0,33*0,9 VV obsyp Součet				45,113 45,113	
26	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22 vč. přesunu na stavbě	t	77,775	256,90	19 980,40	CS ÚRS 2024 01
			VV obsyp*1,724 VV Součet				77,775 77,775	
27	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	114,750	25,30	2 903,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112 VV "viz TZ" VV 81,5*1,0+22,0*1,0+12,5*0,9 VV Součet				114,750 114,750	
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 787,40	
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	11,475	1 180,00	13 540,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz TZ a PD 4"					
	VV		81,5*1,0*0,1+22,0*1,0*0,1+12,5*0,9*0,1			11,475		
	VV	lože	Součet			11,475		
29	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	0,350	4 390,00	1 536,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452313151					
	VV		"viz TZ a PD 5"					
	VV		0,5*0,5*0,7*2			0,350		
	VV	beton	Součet			0,350		
30	K	452353111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení	m2	2,800	812,00	2 273,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452353111					
	VV		0,5*0,7*4*2			2,800		
	VV		Součet			2,800		
31	K	452353112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění	m2	2,800	156,00	436,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452353112					
	VV		0,5*0,7*4*2			2,800		
	VV		Součet			2,800		
D	5		Komunikace pozemní				44 038,80	
32	K	564841011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	103,500	194,00	20 079,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564841011					
	VV		"provizorní dorovnání povrchu"					
	VV		"řad 1 st. 0,000.00 - 0,021.50 km"21,5*1,0			21,500		
	VV		Mezisoučet			21,500		
	VV		"řad 2 st. 0,000.00 - 0,022.00 km"22,0*1,0			22,000		
	VV		Mezisoučet			22,000		
	VV	provizor	Součet			43,500		
	VV		"řad 1 st. 0,021.50 - 0,081.50"60,0*1,0+43,5			103,500		
	VV		Součet			103,500		
33	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	43,500	302,00	13 137,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
	VV		"zpětné doplnění podkladních vrstev komunikace"					
	VV		"řad 1 st. 0,000.00 - 0,021.50 km"21,5*1,0			21,500		
	VV		Mezisoučet			21,500		
	VV		"řad 2 st. 0,000.00 - 0,022.00 km"22,0*1,0			22,000		
	VV		Mezisoučet			22,000		
	VV		Součet			43,500		
34	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	43,500	248,80	10 822,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
	VV		"zpětné doplnění podkladních vrstev komunikace"					
	VV		"řad 1 st. 0,000.00 - 0,021.50 km"21,5*1,0			21,500		
	VV		Mezisoučet			21,500		
	VV		"řad 2 st. 0,000.00 - 0,022.00 km"22,0*1,0			22,000		
	VV		Mezisoučet			22,000		
	VV		Součet			43,500		
D	8		Trubní vedení				466 566,45	
35	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	3 730,00	3 730,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850245121					
	VV		"napojení na stáv. vodovod"1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
36	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	3 770,00	3 770,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850265121					
	VV		"napojení na stáv. vodovod"1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	103,200	16,10	1 661,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850311811					
			VV "viz TZ"					
			VV "řad 1"81,2		81,200			
			VV "řad 2"22,0		22,000			
			VV Součet		103,200			
38	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	22,000	166,00	3 652,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/851241131					
			VV "viz TZ řad 2"					
			VV 22,0		22,000			
			VV Součet		22,000			
39	M	55254080	trouba vodovodní litinová hrdlová hrdlová Zn+Al povlak K9 dl 6m DN 80	m	22,220	1 260,00	27 997,20	CS ÚRS 2024 01
			VV 22,0*1,01		22,220			
			VV Součet		22,220			
40	M	55291029	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 80 pro vodovodní potrubí	kus	4,000	672,00	2 688,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 4,0		4,000			
			VV Součet		4,000			
41	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	81,500	166,00	13 529,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/851261131					
			VV "viz TZ"					
			VV "řad 1"81,5		81,500			
			VV Součet		81,500			
42	M	55254081	trouba vodovodní litinová hrdlová hrdlová Zn+Al povlak K9 dl 6m DN 100	m	82,315	1 320,00	108 655,80	CS ÚRS 2024 01
			VV 81,5*1,01		82,315			
			VV Součet		82,315			
43	M	55291030	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 100 pro vodovodní potrubí	kus	14,000	912,00	12 768,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 14,0		14,000			
			VV Součet		14,000			
44	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000	567,00	1 134,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857241131					
			VV "viz PD 5 a specifikace materiálu"					
			VV "koleno"1,0		1,000			
			VV "spojka"1,0		1,000			
			VV Součet		2,000			
45	M	854208000016	TVAROVKA OBLOUK 22° 80	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	
			VV "viz PD 5 a specifikace materiálu"					
			VV 1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			
46	M	797408000016	MULTITOLERANČNÍ SPOJKA 80 (85-105)	kus	1,000	6 564,00	6 564,00	
			VV "viz PD 5 a specifikace materiálu"					
			VV 1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			
47	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	3,000	1 090,00	3 270,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857242122					
			VV "viz PD 5 a specifikace materiálu"					
			VV "tvarovka s hrdlem E"1,0		1,000			
			VV "FF kus"1,0		1,000			
			VV "koleno patní"1,0		1,000			
			VV Součet		3,000			
48	M	55259730	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 80 dl 130mm	kus	1,000	1 356,00	1 356,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "viz PD 5 a specifikace materiálu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
49	M	850008030016	TVAROVKA TP KUS 80/300	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
50	M	505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	1,000	4 548,00	4 548,00	
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
51	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857244122					
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		"T-kus"1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
52	M	851008008016	TVAROVKA T KUS 80-80	kus	1,000	2 340,00	2 340,00	
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
53	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	591,00	591,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857261131					
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		"spojka"1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
54	M	79741000016	MULTITOLERANČNÍ SPOJKA 100 (104-132)	kus	1,000	7 524,00	7 524,00	
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
55	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	1 140,00	3 420,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857262122					
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		"tvarovka s hrdlem E"1,0				1,000	
	VV		"koleno"1,0				1,000	
	VV		"tvarovka FFR"1,0				1,000	
	VV		Součet				3,000	
56	M	55259731	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 100 dl 130mm	kus	1,000	1 644,00	1 644,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
57	M	85411000016	TVAROVKA OBLOUK 11° 100	kus	1,000	1 896,00	1 896,00	
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
58	M	855010008016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-80	kus	1,000	2 556,00	2 556,00	
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
59	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 a 12,5 d 32 x 3,0 mm a d 32 x 4,4	m	42,500	60,50	2 571,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871161141					
	VV		"viz TZ - vodovodní přípojky"					
	VV		1,0+1,0+1,0+4,5+5,0				12,500	
	VV		Mezisoučet				12,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"provizorní přípojky - vč. tvarovek a armatur"30,0			30,000		
	VV		Mezisoučet			30,000		
	VV		Součet			42,500		
60	M	28613110	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	12,688	42,72	542,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		12,5*1,015			12,688		
	VV		Součet			12,688		
61	M	28616557	trubka vícevrstvá vodovodní PEMD 32x4,4mm DN 25	m	30,450	192,00	5 846,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		"provizorní přípojky - vč. tvarovek armatur"30,0*1,015			30,450		
	VV		Součet			30,450		
62	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm	m	100,000	113,00	11 300,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871211141					
	VV		"viz TZ a specifikace materiálu - provizorní potrubí - vč. tvarovek a armatur"100,0			100,000		
	VV		Součet			100,000		
63	M	28613113	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	101,500	131,00	13 296,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"viz TZ - provizorní potrubí - vč. tvarovek a armatur"100,0*1,015			101,500		
	VV		Součet			101,500		
64	K	871211811	Demontáž provizorního potrubí PE DN do 50 včetně ekologické likvidace	m	30,000	39,00	1 170,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871211811					
	VV		"provizorní potrubí - viz TZ"30,0			30,000		
	VV		Součet			30,000		
65	K	871251811R	Demontáž provizorního potrubí PE DN přes 50 do 100 včetně ekologické likvidace	m	100,000	57,90	5 790,00	
	VV		"provizorní potrubí viz TZ"100,0			100,000		
	VV		Součet			100,000		
66	K	871321100R	Napojení na stávající rozvody vody	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	
	VV		"viz napojení na stávající rozvodnou síť vč. prací a podružného materiálu"4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
67	K	871321101R	Spojovací materiál	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	
	VV		"spojovací materiál - nerez šrouby, matice, podložky"1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
68	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	5,000	238,00	1 190,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877161101					
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		"přechodka"2,0			2,000		
	VV		"spojka"3,0			3,000		
	VV		Součet			5,000		
69	M	630003200116	PŘECHODKA PE/OCEL 32-1"	kus	2,000	1 644,00	3 288,00	
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		2,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
70	M	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	kus	3,000	612,00	1 836,00	
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		3,0			3,000		
	VV		Součet			3,000		
71	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25	kus	5,000	475,00	2 375,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/879161111					
	VV		"viz TZ"5,0			5,000		
	VV		Součet			5,000		
72	K	891171324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 32	kus	5,000	292,00	1 460,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891171324					
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
	VV		5,0			5,000		
	VV		Součet			5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
73	M	280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	5,000	3 948,00	19 740,00		
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"						
	VV		5,0		5,000				
	VV		Součet		5,000				
74	M	960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	5,000	1 452,00	7 260,00		
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"						
	VV		5,0		5,000				
	VV		Součet		5,000				
75	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891241112						
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"						
	VV		"nové"1,0		1,000				
	VV		"stávající - opětovná montáž"1,0		1,000				
	VV		Součet		2,000				
76	M	400108000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 80	kus	1,000	8 964,00	8 964,00		
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"						
	VV		1,0		1,000				
	VV		Součet		1,000				
77	M	950108000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	1,000	2 280,00	2 280,00		
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"						
	VV		1,0		1,000				
	VV		Součet		1,000				
78	K	891241811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80	kus	1,000	663,00	663,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891241811						
	VV		1,0		1,000				
	VV		Součet		1,000				
79	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247112						
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"						
	VV		1,0		1,000				
	VV		Součet		1,000				
80	M	D49008015016	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m	kus	1,000	33 132,00	33 132,00		
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"						
	VV		1,0		1,000				
	VV		Součet		1,000				
81	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	5,000	1 300,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891249111						
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"						
	VV		5,0		5,000				
	VV		Součet		5,000				
82	M	337008005477	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 80-5/4"	kus	5,000	2 388,00	11 940,00		
	VV		"viz PD 5 a specifikace materiálu"						
	VV		5,0		5,000				
	VV		Součet		5,000				
83	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 70	m	12,500	30,50	381,25	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233122						
	VV		12,5		12,500				
	VV		Součet		12,500				
84	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	34,500	21,40	738,30	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111						
	VV		12,5+22,0		34,500				
	VV		Součet		34,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	81,500	21,60	1 760,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892271111					
		VV	"viz TZ"					
		VV	81,5		81,500			
		VV	Součet		81,500			
86	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	103,500	41,20	4 264,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273122					
		VV	"viz TZ"					
		VV	81,5+22,0		103,500			
		VV	Součet		103,500			
87	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	7,000	1 580,00	11 060,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111					
		VV	2,0+5,0		7,000			
		VV	Součet		7,000			
88	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	1 540,00	9 240,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112					
		VV	"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
		VV	"poklop šoupátkový"1,0		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
		VV	"poklop šoupátkový přípojkojkový"5,0		5,000			
		VV	Mezisoučet		5,000			
		VV	Součet		6,000			
89	M	175000000003	POKLAP ULIČNÍ ŠOUP. KASÍ LOGO VODA	kus	1,000	1 176,00	1 176,00	
		VV	"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
		VV	"poklop šoupátkový"1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
90	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	1,000	312,00	312,00	
		VV	"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
91	M	165000000003	POKLAP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASÍ LOGO VODA	kus	5,000	936,00	4 680,00	
		VV	"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
		VV	"poklop šoupátkový přípojkojkový"5,0		5,000			
		VV	Součet		5,000			
92	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	5,000	312,00	1 560,00	
		VV	"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
		VV	5,0		5,000			
		VV	Součet		5,000			
93	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401113					
		VV	"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
94	M	195000000002	HYDRANTOVÝ POKLOP 21 kg - HYDRANT	kus	1,000	3 252,00	3 252,00	
		VV	"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
95	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,000	900,00	900,00	
		VV	"viz PD 5 a specifikace materiálu"					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
96	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	10,000	310,80	3 108,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899712111					
		VV	"viz PD 5 a specifikace materiálu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5,0+5,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
97	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000	385,20	385,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899713111					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		- vč. výtyčky					
	VV		"viz TZ"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	112,000	53,60	6 003,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111					
	VV		"viz TZ"					
	VV		112,0		112,000			
	VV		Součet		112,000			
99	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	116,500	16,80	1 957,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113					
	VV		"viz TZ a specifikace materiálu"					
	VV		104,0+12,5		116,500			
	VV		Součet		116,500			
	D	997	Přesun sutě				41 061,42	
100	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 04 10	t	4,541	500,00	2 270,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	VV		"výkup potrubí - stávající litinové potrubí - odhad 5kč/kg - odpočet ceny"4,541		4,541			
	VV	litina	Součet		4,541			
101	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	72,645	50,90	3 697,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		60,03+12,615		72,645			
	VV	kamenivo	Součet		72,645			
102	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	290,580	11,40	3 312,61	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		kamenivo*4		290,580			
	VV		Součet		290,580			
103	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,541	57,20	259,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
	VV		litina		4,541			
	VV		Součet		4,541			
104	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	18,164	14,50	263,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
	VV		litina*4		18,164			
	VV		Součet		18,164			
105	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	72,645	193,00	14 020,49	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
	VV		kamenivo		72,645			
	VV		Součet		72,645			
106	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	4,541	581,00	2 638,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612					
	VV		litina		4,541			
	VV		Součet		4,541			
107	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	72,645	200,96	14 598,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kamenivo			72,645		
	VV		Součet			72,645		
	D	998	Přesun hmot				3 894,14	
108	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	6,191	629,00	3 894,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998273102				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

01 - MK Kepkova ul.

Soupis:

SO 311-01 - VRN - V+K

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

60 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

60 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

12 600,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

72 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt: 01 - MK Kepkova ul.

Soupis: **SO 311-01 - VRN - V+K**

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

Datum: 07.03.2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

60 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	60 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	17 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část
 Objekt: 01 - MK Kepkova ul.
 Soupis: **SO 311-01 - VRN - V+K**

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

Datum: 07.03.2024
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 60 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 22 500,00

1	K	011314000	Archeologický dohled	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011314000
 VV 1,0
 VV Součet

1,000
 1,000

2	K	012002000	Geodetické práce	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000
 VV vytyčení prostorové polohy SO, hranic pozemků
 VV geodetické práce během výstavby
 VV 1,0
 VV Součet

1,000
 1,000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000
 VV geodetické práce skutečného provedení stavby
 VV dokumentace skutečného provedení stavby
 VV 1,0
 VV Součet

1,000
 1,000

D VRN2 Příprava staveniště 5 000,00

4	K	020001000	Příprava staveniště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/020001000
 VV vytyčení inž. sítí
 VV ruční kopání sond
 VV zpětné předání sítí jejich správcům
 VV 1,0
 VV Součet

1,000
 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 15 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000
 VV zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště
 VV 1,0
 VV Součet

1,000
 1,000

6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			stanovení dopravního značení					
VV			zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného prostranství					
VV			dopravní značení během stavby, zábrany					
VV			výstražné značení, dočasné lávky, osvětlené výkopů					
VV			1,0				1,000	
VV			Součet				1,000	
D	VRN4		Inženýrská činnost				17 500,00	
7	K	040001000	Inženýrská činnost	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000					
VV			1,0				1,000	
VV			Součet				1,000	
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000					
VV			zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti identifikačního vodiče					
VV			1,0				1,000	
VV			Součet				1,000	
9	K	045203000	Kompletační činnost	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000					
VV			kompletační a koordinační činnost					
VV			1,0				1,000	
VV			Součet				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

01 - MK Kepkova ul.

Soupis:

SO 401-01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

228 550,46

DPH základní
snížená

Základ daně

228 550,46

Sazba daně

21,00%

Výše daně

47 995,60

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

276 546,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

01 - MK Kepkova ul.

Soupis:

SO 401-01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 07.03.2024

Zadavatel: město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

228 550,46

M21 - Elektromontáže	151 513,50
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	6 700,00
M46 - Zemní práce při montážích	54 892,96
M65 - Elektroinstalace	6 450,00
16 - Přemístění výkopku	434,00
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	1 290,00
S - Přesuny sutí	1 770,00
D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	5 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

01 - MK Kepkova ul.

Soupis:

SO 401-01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 07.03.2024

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

228 550,46

D	M21	Elektromontáže					151 513,50	
1	K	210202115R00	Svítilno veřejného osvětlení parkové	kus	8,000	450,00	3 600,00	
2	M	348360220	Svítilno Guida S - G3H - 34W	kus	8,000	9 139,00	73 112,00	
3	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	5,000	700,00	3 500,00	
4	M	316735704	Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety	kus	5,000	8 119,00	40 595,00	
5	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	5,000	450,00	2 250,00	
6	M	31678610.A	Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN	kus	5,000	658,00	3 290,00	
7	M	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	40,000	16,00	640,00	
8	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	95,000	20,00	1 900,00	
9	M	3457114701	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	95,000	18,00	1 710,00	
10	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	75,000	25,00	1 875,00	
11	M	156112270000	Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm	kg	46,500	61,00	2 836,50	
12	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	17,000	45,00	765,00	
13	M	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	12,000	16,00	192,00	
14	M	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	5,000	18,00	90,00	
15	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	95,000	20,00	1 900,00	
16	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	95,000	95,00	9 025,00	
17	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	9,000	95,00	855,00	
18	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	39,000	15,00	585,00	
19	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	36,000	25,00	900,00	
20	K	210102101R00	Spojka gelová 4x25 mm2	kus	1,000	750,00	750,00	
21	M	35435475	ETELEC Spojka SHARK 525 WS gelová se svorkovnicí	kus	1,000	1 143,00	1 143,00	

D	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky					6 700,00	
22	K	220890301R00	Oživení, zapojení	hod.	6,000	450,00	2 700,00	
23	K	220890202R00	Revize	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	

D	M46	Zemní práce při montážích					54 892,96	
24	K	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4	m3	5,000	480,00	2 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	460100023R00	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	5,000	950,00	4 750,00	
26	M	59221628	Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm	kus	5,000	699,00	3 495,00	
27	M	58922205	Beton C 12/15	m3	2,500	2 450,00	6 125,00	
28	M	58337320	Štěrkořísek frakce 4-8 C	t	5,000	437,00	2 185,00	
29	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	67,000	305,00	20 435,00	
30	K	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	67,000	5,00	335,00	
31	M	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená	m	67,000	12,00	804,00	
32	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	67,000	70,00	4 690,00	
33	K	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	27,179	40,00	1 087,16	
34	K	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	135,850	8,00	1 086,80	
35	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	3,000	2 500,00	7 500,00	

D M65 Elektroinstalace 6 450,00

36	K	650106461R00	Demontáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh	kus	3,000	350,00	1 050,00	
37	K	650106121R00	Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník	kus	6,000	400,00	2 400,00	
38	K	650106211R00	Demontáž silničního osvětlovacího stožáru - ocelový	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	

D 16 Přemístění výkopku 434,00

39	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2,800	80,00	224,00	
40	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	14,000	15,00	210,00	

D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní 1 290,00

41	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	6,000	215,00	1 290,00	
----	---	--------------	---------------------------------	---	-------	--------	----------	--

D S Přesuny sutí 1 770,00

42	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	6,000	40,00	240,00	
43	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	30,000	8,00	240,00	
44	K	979990108R00	Poplatek za skládku suti	t	6,000	215,00	1 290,00	

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

D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce 5 500,00

45	K	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
----	---	-----------	------------------	--------	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

02 - MK Na Rozhrání

Soupis:

SO 101-02 - KOMUNIKACE+PARKOVIŠTĚ

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

744 204,57

DPH základní
snížená

Základ daně

744 204,57

Sazba daně

21,00%

Výše daně

156 282,96

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

900 487,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt: 02 - MK Na Rozhrání

Soupis: **SO 101-02 - KOMUNIKACE+PARKOVIŠTĚ**

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

Datum: 07.03.2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

744 204,57

HSV - Práce a dodávky HSV	703 204,57
1 - Zemní práce	128 325,31
5 - Komunikace pozemní	468 521,00
8 - Trubní vedení	13 260,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77 046,52
997 - Přesun sutě	15 062,70
998 - Přesun hmot	989,04
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 v Klatovech 2024, 2. část
 Objekt: 02 - MK Na Rozhrání
 Soupis: **SO 101-02 - KOMUNIKACE+PARKOVIŠTĚ**

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

Datum: 07.03.2024
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

744 204,57

D HSV Práce a dodávky HSV

703 204,57

D 1 Zemní práce

128 325,31

1	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	180,000	50,50	9 090,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242 VV (30*6)	180,000				
2	K	113154324	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	387,500	91,20	35 340,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154324 VV (47*6)+(7*2)+(7,5*7)+(13*3)	387,500				
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	11,000	70,00	770,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
4	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	120,975	77,00	9 315,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104 VV 387,50*0,21 VV 180*0,22 VV Součet	81,375 39,600 120,975				
5	K	162551107	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	120,975	180,00	21 775,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551107					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	217,755	175,00	38 107,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV 120,975*1,8	217,755				
7	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	72,000	25,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/180404111 VV (38*1,5)+(10*1,5)	72,000				
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,160	170,00	367,20	CS ÚRS 2023 01
			VV 72*0,03 'Přepočtené koeficientem množství	2,160				
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	2,160	190,00	410,40	CS ÚRS 2023 01
			VV 72*0,03 'Přepočtené koeficientem množství	2,160				
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	567,500	20,00	11 350,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 387,50+180				567,500	
D	5		Komunikace pozemní				468 521,00	
11	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	567,500	136,00	77 180,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
12	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	387,500	334,00	129 425,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111					
13	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	387,500	356,00	137 950,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155112					
14	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	180,000	398,00	71 640,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596412212					
15	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	183,600	285,00	52 326,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	180*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				183,600	
D	8		Trubní vedení				13 260,00	
16	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	1,000	2 260,00	2 260,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302					
17	M	28661680	vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)	kus	1,000	5 550,00	5 550,00	CS ÚRS 2023 01
18	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus	1,000	5 450,00	5 450,00	CS ÚRS 2023 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 046,52	
19	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	51,000	325,00	16 575,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123					
20	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	5,100	824,00	4 202,40	CS ÚRS 2023 01
		VV	51*0,1 *Přepočtené koeficientem množství				5,100	
21	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	51,000	425,00	21 675,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
22	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	11,220	136,00	1 525,92	CS ÚRS 2023 01
		VV	11*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				11,220	
23	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	38,000	125,00	4 750,00	CS ÚRS 2023 01
24	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	376,00	752,00	CS ÚRS 2023 01
25	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	42,500	399,00	16 957,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
26	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	43,350	122,00	5 288,70	CS ÚRS 2023 01
		VV	42,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				43,350	
27	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	28,000	80,00	2 240,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122112					
28	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	28,000	110,00	3 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
		VV	10+6+7+5				28,000	
D	997		Přesun sutě				15 062,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	130,980	35,00	4 584,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
30	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	130,980	30,00	3 929,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
31	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	130,980	50,00	6 549,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
D 998			Přesun hmot				989,04	
32	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	49,452	20,00	989,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				41 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 000,00	
33	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
34	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> zaměření skutečného provedení stavby					
35	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000					
36	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				20 000,00	
37	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
38	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
39	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 v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

03 - Nádražní ulice - chodník

Soupis:

SO 101-03 - OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

442 207,40

DPH základní
snížená

Základ daně

442 207,40

Sazba daně

21,00%

Výše daně

92 863,55

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

535 070,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt: 03 - Nádražní ulice - chodník

Soupis: **SO 101-03 - OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU**

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

Datum: 07.03.2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

442 207,40

HSV - Práce a dodávky HSV	426 207,40
1 - Zemní práce	43 002,90
5 - Komunikace pozemní	340 900,00
8 - Trubní vedení	8 060,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 665,00
997 - Přesun sutě	3 362,60
998 - Přesun hmot	1 216,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

03 - Nádražní ulice - chodník

Soupis:

SO 101-03 - OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU

Místo: Klatovy

Datum: 07.03.2024

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

442 207,40

D HSV Práce a dodávky HSV

426 207,40

D 1 Zemní práce

43 002,90

1	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	215,000	140,00	30 100,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124

VV 215 215,000

VV Součet 215,000

2	K	132151103	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 50 do 100 m3	m3	10,450	280,00	2 926,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151103

VV odvodňovací žlab 0,450

VV 5*0,3*0,3 0,450

VV přípojka k odvodňovacímu žlabu 10,000

VV 5*2*1 10,000

VV hloub Součet 10,450

3	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	10,450	442,00	4 618,90	
---	---	------------	--	----	--------	--------	----------	--

VV hloub 10,450

VV Součet 10,450

4	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	9,500	150,00	1 425,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101

VV přípojka k odvodňovacímu žlabu 9,500

VV 5*1,9*1 9,500

VV zásyp Součet 9,500

5	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	17,100	230,00	3 933,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV zásyp*1,8 17,100

VV Součet 17,100

D 5 Komunikace pozemní

340 900,00

6	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm	m2	215,000	320,00	68 800,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572141112

VV 215 215,000

VV Součet 215,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	572241112	Vyspravení výtlučků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm	m2	50,000	450,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572241112					
		VV	50		50,000			
		VV	Součet		50,000			
8	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 - 50 mm	m2	960,000	260,00	249 600,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577143111					
		P	Poznámka k položce: □ stávající povrch chodníku bude vyrovnán - tl. 3 - 5 cm					
		VV	960		960,000			
		VV	Součet		960,000			
D	8		Trubní vedení				8 060,00	
9	K	001R	Napojení na přípojky žlabu na stávající kanalizaci	ks	1,000	5 020,00	5 020,00	
10	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	5,000	175,00	875,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313121					
11	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	5,000	235,00	1 175,00	CS ÚRS 2024 01
12	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
		VV	3 kolena / 1 přípojka					
		VV	3*1		3,000			
		VV	Součet		3,000			
13	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	3 kolena / 1 přípojka					
		VV	3*1		3,000			
		VV	Součet		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 665,00	
14	K	935113111	Osazení odvodňovací žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	5,000	571,00	2 855,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935113111					
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
15	M	59227114R	žlab odvodňovací polymerbeton monolitický včetně roštu š 150mm D400	m	5,000	5 362,00	26 810,00	
		P	Poznámka k položce: □ včetně dílu výtokové vpustí					
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
D	997		Přesun sutě				3 362,60	
16	K	997211511R	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	49,450	68,00	3 362,60	
D	998		Přesun hmot				1 216,90	
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	60,845	20,00	1 216,90	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				16 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00	
18	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				13 000,00	
19	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
21	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 v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

04 - Tajanov u Tupadel

Soupis:

SO 101-04 - ZPEVNĚNÍ ODSTAVNÉ PLOCHY U HŘIŠTĚ

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

218 004,54

DPH základní
snížená

Základ daně

218 004,54

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

45 780,95

0,00

Cena s DPH

v CZK

263 785,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

04 - Tajanov u Tupadel

Soupis:

SO 101-04 - ZPEVNĚNÍ ODSTAVNÉ PLOCHY U HŘIŠTĚ

Místo:

Klatovy

Datum:

07.03.2024

Zadavatel:

město Klatovy

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

218 004,54

HSV - Práce a dodávky HSV

215 004,54

1 - Zemní práce

37 092,00

5 - Komunikace pozemní

119 904,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 070,20

997 - Přesun sutě

9 865,20

998 - Přesun hmot

26 073,14

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Objekt:

04 - Tajanov u Tupadel

Soupis:

SO 101-04 - ZPEVNĚNÍ ODSTAVNÉ PLOCHY U HŘIŠTĚ

Místo: Klatovy

Datum: 07.03.2024

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

218 004,54

D HSV Práce a dodávky HSV

215 004,54

D 1 Zemní práce

37 092,00

1	K	113154124	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 100 mm	m2	25,000	140,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124					
2	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	42,000	160,00	6 720,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203					
		VV	70*0,5		35,000			
		VV	35*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
3	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	2,000	3 860,00	7 720,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951121					
4	K	162701105vl	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	42,000	400,00	16 800,00	
5	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	84,000	28,00	2 352,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302					
		VV	70*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		84,000			
		D 5	Komunikace pozemní					
6	K	564950413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	77,000	145,00	11 165,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564950413					
		VV	70*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,000			
7	K	564960315	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	84,000	180,00	15 120,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564960315					
		VV	70*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		84,000			
8	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	25,000	856,00	21 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145101					
9	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	25,000	14,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231106					
10	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	25,000	714,00	17 850,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
11	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	70,000	370,00	25 900,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596412210					
12	M	59245037	dlažba plošná betonová vegetační 240x240x80mm přírodní	m2	72,100	390,00	28 119,00	CS ÚRS 2023 01
VV			70*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	72,100				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 070,20	
13	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	17,000	325,00	5 525,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123					
14	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	1,700	299,00	508,30	CS ÚRS 2023 01
VV			17*0,1 'Přepočtené koeficientem množství	1,700				
15	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	29,000	399,00	11 571,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
16	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	29,580	105,00	3 105,90	CS ÚRS 2023 01
VV			29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	29,580				
17	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	17,000	80,00	1 360,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122112					
D 997			Přesun sutě				9 865,20	
18	K	997221551R	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku včetně likvidace	t	24,663	400,00	9 865,20	
P			Poznámka k položce: □ nánosy z krajnic a bourání propustku					
D 998			Přesun hmot				26 073,14	
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 303,657	20,00	26 073,14	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00	
20	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 02
 Stavba: Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2024, 2. část

Datum: 07.03.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ SO 101-01	KOMUNIKACE		
hloub	hloub	m3	59,175
	trativody		0,000
	183*0,5*0,45		41,175
	UV 3 ks		0,000
	3*1		3,000
	přípojky UV		0,000
	(3+2+1)*1*2,5		15,000
hloub	Součet		59,175
Použití figury:			
132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	59,175
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	466,527
odkop	odkop	m3	407,352
	odkop pro spodní stavbu komunikace		0,000
	480*1,15*0,32		176,640
	sanace předpoklad 30% plochy komunikace		0,000
	480*1,15*0,3*0,3		49,680
	odkop pro spodní stavbu chodníků		0,000
	498*0,2		99,600
	odkop pro spodní stavbu chodníkových sjezdů		0,000
	126*0,42		52,920
	odkop pro spodní stavbu parkoviště		0,000
	81*1,1*0,32		28,512
odkop	Součet		407,352
Použití figury:			
122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	407,352
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	466,527

Kód	Popis	MJ	Výměra
sanace	sanace	m3	49,680
	sanace předpoklad 30% plochy komunikace		0,000
	480*1,15*0,3*0,3		49,680
sanace	Součet		49,680
Použití figury:			
171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných strojně	m3	49,680
58344229	štěrkodrt' frakce 0/125	t	89,424
zásyp	zásyp	m3	16,500
	UV 3 ks		0,000
	3*0,7		2,100
	přípojky UV		0,000
	(3+2+1)*1*2,4		14,400
zásyp	Součet		16,500
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	16,500
58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	29,700
01/ SO 301-01	SANACE KANALIZACE		
poklopy			4,000
	"viz TZ"		0,000
	2,0+2,0		4,000
poklopy	Součet		4,000
Použití figury:			
899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000
899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	4,000
28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000
šachty			21,666
	"viz TZ"		0,000
	3,14*2,3*3		21,666
šachty	Součet		21,666
Použití figury:			
985521110R	Lokální vyspravení sanační hmotou vč. příplatku za práci ve stísněném prostoru	m2	21,666
985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	21,666
985121911	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	21,666
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	21,666

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ SO 310-01	VÝMĚNA VODOVODU		
beton			0,350
	"viz TZ a PD 5"		0,000
	0,5*0,5*0,7*2		0,350
beton	Součet		0,350
Použití figury:			
452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,350
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,780
kamenivo			72,645
	60,03+12,615		72,645
kamenivo	Součet		72,645
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	72,645
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	290,580
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	72,645
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	72,645
litina			4,541
	"výkup potrubí - stávající litinové potrubí - odhad 5kč/kg - odpočet ceny"4,541		4,541
litina	Součet		4,541
Použití figury:			
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,541
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,541
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	18,164
997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,541
lože			11,475
	"viz TZ a PD 4"		0,000
	81,5*1,0*0,1+22,0*1,0*0,1+12,5*0,9*0,1		11,475
lože	Součet		11,475
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,475
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,780
obsyp			45,113
	"viz TZ a PD D4"		0,000
	81,5*0,4*1,0+22,0*0,4*1,0+12,5*0,33*0,9		45,113

Kód	Popis	MJ	Výměra
obsyp	Součet		45,113
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	45,113
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,780
58337331	šterkopísek frakce 0/22 vč. přesunu na stavbě	t	77,775
oplocení			45,000
	"v mástě výkopu, max. po 20m výkopu, poté mobilně pousváno"20,0*2+2,5*2		45,000
oplocení	Součet		45,000
Použití figury:			
119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	45,000
119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	45,000
pažení			368,377
	"viz PD 3"		0,000
	"řad 1, dl. 0,081.50 km, š.r. 1,0m vč. pažení, DN 100"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,006.25 km, pr.hl. 1,53m (-0,47m komunikace)"6,25*1,53*2		19,125
	"0,006.25 - 0,012.80 km, pr.hl. 1,70m (-0,47m komunikace)"6,55*1,7*2		22,270
	"0,012.80 - 0,021.50 km, pr.hl. 1,73m (-0,47m komunikace)"8,7*1,73*2		30,102
	"0,021.50 - 0,036.80 km, pr.hl. 1,68m (-0,47m komunikace)"15,3*1,68*2		51,408
	"0,036.80 - 0,050.50 km, pr.hl. 1,63m (-0,47m komunikace)"13,7*1,63*2		44,662
	"0,050.50 - 0,081.50 km, pr.hl. 1,53m (-0,47m komunikace)"31,0*1,53*2		94,860
	"vodovodní přípojky řad 1"		0,000
	7,5*1,59*2		23,850
	"řad 2, dl. 0,022.00 km, š.r. 1,0m vč. pažení, DN 80"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,014.90 km, pr.hl. 1,46m (-0,47m komunikace)"14,9*1,46*2		43,508
	"0,014.90 - 0,022.00 km, pr.hl. 1,46m (-0,47m komunikace)"7,1*1,46*2		20,732
	"vodovodní přípojka řad 2"		0,000
	5,0*1,5*2		15,000
	"rozšíření pro pod. hydrant řad 2"		0,000
	1,0*1,43*2		2,860
pažení	Součet		368,377
Použití figury:			
151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	368,377
151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	368,377
provizor			43,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"provizorní dorovnání povrchu"		0,000
	"řad 1 st. 0,000.00 - 0,021.50 km"21,5*1,0		21,500
	"řad 2 st. 0,000.00 - 0,022.00 km"22,0*1,0		22,000
provizor	Součet		43,500
Použití figury:			
564841011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 120 mm	m2	103,500
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	43,500
skládka			109,467
	"na trvalou skládku"výkop-zásyp		109,467
skládka	Součet		109,467
Použití figury:			
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	109,467
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	218,934
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	109,467
výkop			182,247
	"viz PD 3"		0,000
	"řad 1, dl. 0,081.50 km, š.r. 1,0m vč. pažení, DN 100"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,006.25 km, pr.hl. 1,53m (-0,47m komunikace)"6,25*1,53*1,0		9,563
	"0,006.25 - 0,012.80 km, pr.hl. 1,70m (-0,47m komunikace)"6,55*1,7*1,0		11,135
	"0,012.80 - 0,021.50 km, pr.hl. 1,73m (-0,47m komunikace)"8,7*1,73*1,0		15,051
	"0,021.50 - 0,036.80 km, pr.hl. 1,68m (-0,47m komunikace)"15,3*1,68*1,0		25,704
	"0,036.80 - 0,050.50 km, pr.hl. 1,63m (-0,47m komunikace)"13,7*1,63*1,0		22,331
	"0,050.50 - 0,081.50 km, pr.hl. 1,53m (-0,47m komunikace)"31,0*1,53*1,0		47,430
	"vodovodní přípojky řad 1"		0,000
	7,5*1,59*0,9		10,733
	"řad 2, dl. 0,022.00 km, š.r. 1,0m vč. pažení, DN 80"		0,000
	"st. 0,000.00 - 0,014.90 km, pr.hl. 1,46m (-0,47m komunikace)"14,9*1,46*1,0		21,754
	"0,014.90 - 0,022.00 km, pr.hl. 1,46m (-0,47m komunikace)"7,1*1,46*1,0		10,366
	"vodovodní přípojka řad 2"		0,000
	5,0*1,5*0,9		6,750
	"rozšíření pro pod. hydrant řad 2"		0,000
	1,0*1,43*1,0		1,430
výkop	Součet		182,247
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	182,247
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	109,467
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,780
zásyp			72,780
	"50% výměna za nový materiál"124,559/100*50		62,280
	"doplnění - kufr - st. 0,021.50 - 0,081.50 km"60,0*1,0*0,35/100*50		10,500
zásyp	Součet		72,780
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,780
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145,560
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	109,467
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	72,780
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,780
58344171	šterkodrt' frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	143,522
žebřík			15,600
	"v místě výkopu, max. po 20m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu"6,0*2,6		15,600
žebřík	Součet		15,600
Použití figury:			
119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	15,600
119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	15,600
03/ SO 101-03	OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU		
hloub	hloub	m3	10,450
	odvodňovací žlab		0,000
	5*0,3*0,3		0,450
	přípojka k odvodňovacímu žlabu		0,000
	5*2*1		10,000
hloub	Součet		10,450
Použití figury:			
132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	10,450
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	10,450
zásyp	zásyp	m3	9,500
	přípojka k odvodňovacímu žlabu		0,000
	5*1,9*1		9,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
zásyp	Součet		9,500
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,500
58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	17,100

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, výměna vodovodu a sanace kanalizace v Klatovech 2024, 2. 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 Videňská 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 Dobříšín.

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) uzavřít za společnost všechny smlouvy se zadavateli, resp. objednateli, (např. smlouvy o dílo, smlouvy o dodávkách apod.), a dále je oprávněn uzavřít 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.
Videňská 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 Koláčný, nar. 18.07.1960, Sluneční 990/8, Lobzy, 31200 Plzeň.

Klatovy, dne 11.12.2023



H
Hana Voráčková
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



H
Hana Voráčková
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

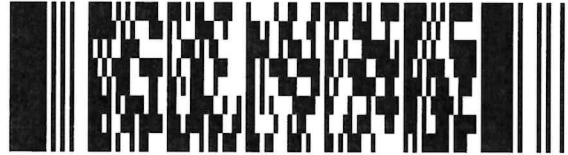
Pracoviště: JUDr. Heřman Vlastimil - notář

Datum vyhotovení: **12.12.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: HANA VORÁČKOVÁ

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

