

**Smlouva o dílo**

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

**„ Oprava povrchu komunikací, vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část“**

Číslo smlouvy dodavatele: 22043-01

Číslo smlouvy objednatele: 03/HO-údržba/2022

## **OBSAH:**

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

Přílohy

## 1. Smluvní strany

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



Datová schránka : 24ebt5

Zastoupen : ve věcech smluvních: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města  
ve věcech technických: za objekty komunikace a VO:



za objekty vodovod a kanalizace:



a

Zhotovitel : Silnice Klatovy a.s.  
Sídlo : Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy  
IČ : 45357307  
DIČ : CZ45357307

Bankovní spojení :



Číslo účtu :

Datová schránka : tqasgee

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni odd. B, vložka 221

Zastoupen :

Ve věcech smluvních :  
(oprávněn na základě plné moci)



Ve věcech technických:



Plátce DPH: ANO x NE

## 2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 06.05.2022 a rozhodnutí zadavatele ze dne 17.05.2022.

## 3. Předmět plnění díla

### 3.1.

3.1.1. Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce „**Oprava povrchu komunikace, vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část**“ dle projektové dokumentace pro provedení stavby a soupisu prací s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.

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

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

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

### 3.2.

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

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



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

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

### 3.3.

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

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

- hlavního stavbyvedoucího: 
- stavbyvedoucího: 

jejichž prostřednictvím prokázal splnění kvalifikačního předpokladu dle Výzvy k podání nabídek. Stavbyvedoucí bude řídit provádění stavby, bude se zdržovat na stavbě a bude se

účastnit všech kontrolních dnů na stavbě, pokud nebude předem odsouhlaseno objednatelem jinak. Ostatní osoby uvedené v tomto bodě se budou podílet na předmětu plnění dle této smlouvy, budou se na žádost objednatele účastnit kontrolních dnů na stavbě a jejich případná změna musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Před případnou změnou a nahrazením výše uvedených osob je povinen zhotovitel prokázat jejich kvalifikaci v rozsahu odpovídajícím podmínkám kvalifikační dokumentace.

### **3.4.**

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

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

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

## **4. Doba plnění**

### **4.1.**

Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě **nejpozději do 20.06.2022.**

Zahájením plnění díla (stavební práce): **20.06.2022.**

#### **Dílčí termíny plnění díla:**

**MK Tolstého** (úsek Družstevní – Nerudova): vodovod + kanalizace: 01.08. – 21.08.2022;

komunikace: 15.07. – 22.08.2022;

akce bude zkoordinována s rekonstrukcí plynovodu 01.07. – 01.08.2022, uložení sítě T-Mobile 15.07. – 31.08.2022 a vybudováním parkovacího zálivu Kiss&Ride před ZŠ v termínu 01.07. – 22.08.2022;

**MK Tolstého** (úsek Nerudova - Podhůrecká): vodovod + kanalizace: 21.08. – 18.09.2022;

komunikace: 12.09. – 22.09.2022;

akce bude zkoordinována s rekonstrukcí plynovodu 02.08. – 30.08.2022 a uložení sítě T-Mobile 12.09. – 22.09.2022;

**MK Tolstého** (úsek Podhůrecká - Macharova): vodovod + kanalizace: 20.06. – 31.07.2022;

komunikace: 12.09. – 22.09.2022;

akce bude zkoordinována s rekonstrukcí plynovodu 22.08. – 11.09.2022 a uložení sítě T-Mobile 12.09. – 22.09.2022;

**Chodník Haise Týneckého:** VO; chodník a VO u garáží: 12.09. – 22.09.2022.

### **4.2.**

Zhotovitel dokončí dílo nejpozději **do 22.09.2022.**

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

#### **4.3.**

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

#### **4.4.**

Záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

#### **4.5.**

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

#### **4.6.**

4.6.1. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů zhotoviteli nařídit 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 06.05.2022.

### 5.1.

5.1.1. Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2) činí: 13 775 180,00 Kč bez DPH

z toho cena za zhotovení vodovodu a kanalizace činí: 8 157 250,64 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 v případě objektů vodovodu a kanalizace činí 8 157 250,64 Kč (bez DPH).

U ostatních objektů objednatel prohlašuje, že se jedná o veřejnou správu a daňové doklady budou vystavovány v běžném režimu

Celkové výdaje pro objednatele (včetně DPH) činí 16 667 967,80 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 06.05.2022 tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

### 5.2.3

Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není evidován jako nespolehlivý plátc a pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající 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 nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

#### 5.4.2. Snížení ceny díla:

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

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

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

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

### 5.5.

V ceně za zhotovení díla jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením díla, zejména spojené s provozem, vytýčením inženýrských sítí včetně vyjádření správců sítí, dopravou, údržbou, spotřebovanými energiemi, zařízeními 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 komunikace, vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část**“,
- označení číslem projektu: **03/HO-údržba/2022**
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty,

6.4.2. V případě, že faktura nebude obsahovat shora uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli na doplnění. V takovém případě neplyne

lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout až doručení 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 vyjma objektů vodovodu a kanalizace.

#### **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 objednatelem.

#### **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 objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

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

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

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

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

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

## **8. Podmínky provedení díla**

### **8.1.**

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

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

- a) zajistit potřebné pracovní síly, vybavení a materiál za účelem řádného provedení a dokončení díla v dohodnutém termínu,
- b) dodržovat obecně závazné právní předpisy, závazné i doporučené technické normy,

- podklady a podmínky stanovené touto smlouvou i veškeré pokyny objednatele, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
- c) chránit objednatele před vznikem škod v souvislosti s činností zhotovitele, v případě vzniku škod tyto uhradit na vlastní náklady zhotovitele,
  - d) zajistit na své náklady jakákoli povolení či schválení nutná pro provedení díla, včetně dokumentů pro budoucí přezkoumání a případné změny vydaného souhlasu s provedením ohlášené stavby; tato povinnost se nevztahuje na výchozí souhlas s provedením ohlášené stavby a případnou změnu stavby před dokončením,
  - e) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provádění díla; nevhodným pokynem je např. i nevhodně navržené řešení stavby obsažené v dokumentaci pro provádění stavby. Jestliže nevhodné pokyny brání řádnému provedení díla, zhotovitel přeruší provádění díla do doby písemného sdělení stanoviska objednatele; o dobu takového 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 objednatelem odsouhlasené stupně projektové dokumentace. Výkresy budou objednateli a technickému dozoru stavby popř. autorskému dozoru předány k odsouhlasení ve 3 tištěných vyhotoveních nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením příslušné práce.

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

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

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

8.1.10. Zhotovitel v případě nutnosti mezideponie je povinen využít pro takový účel vymezené lokality a pozemky ve vlastnictví objednatele a uzavřít s objednatelům nájemní smlouvu k tomuto účelu za úhradu ve výši stanovené objednatelům.

## **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 objednatelům.
- 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 objednatelům, jím určeným třetím osobám a zpracovateli dokumentace pro provádění stavby, průjezdu vozidel integrovaných záchranných sborů v souladu s ČSN 730834.
- j) Zhotovitel zajistí všechna na staveništi se nacházející vedení, a pokud to bude třeba, zajistí jejich přeložení a zpětné uložení na vlastní náklady.
- k) Zhotovitel se zavazuje omezit provádění díla na místo provádění díla – staveniště a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky nebo infrastruktury, které nejsou jeho součástí, bez získání předchozího svolení příslušného vlastníka nebo uživatele.

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

### **8.3. Vlastnictví prováděného díla, nebezpečí škody na věci**

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

### **8.4. Kontrola zakrývaných částí díla**

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

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

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

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

### **8.5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací**

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

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

8.5.3. Stanovení organizace kontrolních dnů:

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

### **8.6. Zkoušky**

8.6.1. Zhotovitel provede pro dílo veškerá kontrolní měření.

8.6.2. Dokladem řádného provedení díla a jeho nedílnou součástí je i doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů.

Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

8.6.3. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele e-mailem alespoň 3 pracovní dny předem. O výsledku zkoušky se sepíše protokol.

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

8.6.5. Zhotovitel zajistí svým nákladem všechna nutná měření, geometrické zaměření v tištěné a digitální podobě, geodetické zaměření skutečného provedení stavby zpracované dle Obecně závazné vyhlášky města Klatov č. 1/2016 o vedení technické mapy města: (<http://www.klatovy.cz/mukt/user/vyhlasiky/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 (řádne 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 objednatel stanovené technologicky možné lhůtě.

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

8.10.7. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, 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 prodlení 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 činit alespoň **18 000 000,00 Kč**.

### 13.3.

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

13.3.2. Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistnou smlouvu v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu 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 17.05.2022 usnesením č. 11/2022.

V Klatovech

V Klatovech

**Rudolf  
Salvet  
r**

Digitálně podepsal  
Rudolf Salvetr  
DN: cn=Rudolf Salvetr,  
givenName=Rudolf,  
sn=Salvetr, c=CZ,  
o=Město Klatovy,  
serialNumber=ICA -  
10473968  
Datum: 2022.06.08  
10:44:13 +02'00'

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

**Bc.  
Pavel  
Panuška**

Digitálně  
podepsal Bc.  
Pavel Panuška  
Datum:  
2022.06.07  
13:25:49  
+02'00'

.....  
Bc. Pavel Panuška, ředitel společnosti  
(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

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

26

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

„Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část“

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ****Účastník zadávacího řízení vyplní chybějící údaje****Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:**

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

**Seznam poddodavatelů**

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

Pořadové číslo	Obchodní jméno – název poddodavatele	IČ	Předmět plnění	Podíl plnění v % vůči celku zakázky
č. 1			Geodetické práce	0,42%
č. 2			Frézování asfaltového krytu	1,71%
č. 3			Archeologický dohled	0,07%
č. 4			Vodovod a kanalizace	59,22%
č. 5			Veřejné osvětlení	2,61%
č. 6			Vodorovné dopravní značení	0,04%

Celkem .....64,07 %

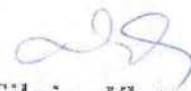
Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se budou podílet výhradně výše uvedení poddodavatelé.

NEBO:

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

0 6 -05- 2022



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



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2022\_III

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

06 27

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 05.05.2022Zadavatel: IČ:  
DIČ:Uchazeč: IČ: 45357307  
Silnice Klatovy a.s. DIČ: CZ45357307Projektant: IČ:  
DIČ:Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

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

Cena bez DPH			13 775 180,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	13 775 180,00	2 892 787,80
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			16 667 967,80

06 -05- 2022



(opravené) Silnice Klatovy a.s.

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



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022 III

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

00 28

Místo: Datum: 05.05.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>13 775 180,00</b>	<b>16 667 967,80</b>	
<b>01</b>	<b>MK Tolského ulice</b>	<b>12 806 086,76</b>	<b>15 495 364,98</b>	<b>STA</b>
SO 101-1	KOMUNIKACE - Tolstého ul. 1 část	2 480 645,07	3 001 580,53	Soupis
SO 102-1	KOMUNIKACE - Tolstého ul. 2 část	1 584 354,96	1 917 069,50	Soupis
SO 201-1	VODOVOD	3 193 103,95	3 863 655,78	Soupis
SO 202-1	KANALIZACE	4 680 586,69	5 663 509,89	Soupis
SO 501-1	VRN - V/K	283 560,00	343 107,60	Soupis
SO 601-1	Parkovací záliv K+R	583 836,09	706 441,67	Soupis
<b>02</b>	<b>Chodník ulice Haise Týneckého</b>	<b>969 093,24</b>	<b>1 172 602,82</b>	<b>STA</b>
SO 101-2	CHODNÍK	609 814,66	737 875,74	Soupis
SO 401-2	VO - CHODNÍK	359 278,58	434 727,08	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3.

část

Objekt:

01 - MK Tolského ulice

Soupis:

**SO 101-1 - KOMUNIKACE - Tolstého ul. 1 část**

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

Sílnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Kohout

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 480 645,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 480 645,07	21,00%	520 935,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 001 580,53**

00. 29

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

Objekt: 01 - MK Tolského ulice

Soupis: SO 101-1 - KOMUNIKACE - Tolstého ul. 1 část

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

Datum: 05.05.2022

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2 480 645,07</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 415 345,07
1 - Zemní práce	325 989,24
5 - Komunikace pozemní	1 674 404,00
8 - Trubní vedení	165 780,00
837375121 -	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	166 852,00
997 - Přesun sutě	70 152,23
998 - Přesun hmot	12 167,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	32 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část  
 Objekt: 01 - MK Tolského ulice  
 Soupis: SO 101-1 - KOMUNIKACE - Tolstého ul. 1 část

001 31

Místo: Klatovy Datum: 05.05.2022  
 Zadavatel: Město Klatovy Projektant:  
 Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:



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

**Náklady soupisu celkem 2 480 645,07**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 415 345,07

D 1 Zemní práce 325 989,24

1	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107242</a> VV 5*2		10,000			
	K	113154324	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	1 544,500	90,00	139 005,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154324</a> VV (225*6,20)+(10*1)+(11*5,5)+(9,5*5)+(10,5*3)		1 544,500			
3	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	8,000	88,00	704,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113201112</a>					
4	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	87,525	165,00	14 441,63	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122452203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122452203</a> VV (20*6,20*0,45)+(10*1*0,45)+(11*5,5*0,45)		87,525			
5	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,200	860,00	13 932,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251100</a> VV (1,5*1,5*1,2)*6		16,200			
6	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,050	770,00	808,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251101</a> VV 7*0,3*0,5		1,050			
7	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	40,500	690,00	27 945,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132254201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132254201</a> VV (6+5+4)*0,9*3		40,500			
8	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	90,000	20,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101102</a> VV (15*3)*2		90,000			
9	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m <sup>2</sup>	90,000	10,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101112</a>					
10	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m <sup>3</sup>	90,495	168,00	15 203,16	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162551108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162551108</a> VV 87,525+1,05+1,92		90,495			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	162,890	200,00	32 578,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231</a>					
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	34,425	750,00	25 818,75	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a> VV 15*0,9*2,55		34,425			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	14,280	750,00	10 710,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	16,20-(0,32*6)		14,280			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,860	750,00	3 645,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101</a>					
		VV	12*0,45*0,9		4,860			
15	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	4,860	720,00	3 499,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111109</a>					
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 554,500	22,00	34 199,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112</a>					
		VV	10+1544,50		1 554,500			
		D 5	Komunikace pozemní				1 674 404,00	
17	K	564771111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	194,500	270,00	52 515,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564771111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564771111</a>					
18	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	194,500	290,00	56 405,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564952113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564952113</a>					
J	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	675,000	380,00	256 500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565131111</a>					
		VV	225*3		675,000			
20	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	194,500	390,00	75 855,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565135101</a>					
21	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 544,500	365,00	563 742,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577144111</a>					
22	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	1 544,500	426,00	657 957,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577155112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577155112</a>					
23	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,000	425,00	4 250,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211110</a>					
24	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	10,300	365,00	3 759,50	CS ÚRS 2021 01
		VV	10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,300			
25	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	38,000	90,00	3 420,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/599142111</a>					
		VV	7+8+6+7+6+2+2		38,000			
		D 8	Trubní vedení				165 780,00	
26	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300	kus	3,000	9 620,00	28 860,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/837375121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/837375121</a>					
27	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	12,000	860,00	10 320,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871355221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871355221</a>					
28	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	6,000	2 900,00	17 400,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941311</a>					
29	M	59221645	vpustový komplet základní (pero, drážka) betonový 400/450x500x1000mm	kus	6,000	12 560,00	75 360,00	CS ÚRS 2021 01
30	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	5 640,00	33 840,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899331111</a>					
		D 837375121					0,00	
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				166 852,00	
31	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	436,000	274,00	119 464,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916111123</a>					
		VV	121+94+130+91		436,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	43,600	850,00	37 060,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		436*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		43,600			
33	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,000	476,00	3 808,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916241113</a>					
34	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	38,000	160,00	6 080,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735112</a>					
35	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	8,000	55,00	440,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979024443</a>					
D	997		Přesun sutě				70 152,23	
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	359,755	85,00	30 579,18	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551</a>					
37	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	719,510	55,00	39 573,05	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559</a>					
D	998		Přesun hmot				12 167,60	
3	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	152,095	80,00	12 167,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111</a>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				65 300,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 000,00	
39	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/011314000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/011314000</a>					
40	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012002000</a>					
	WV		vytyčení prostorové polohy SO, hranic pozemků					
	WV		geodetické práce během výstavby					
	WV		1		1,000			
41	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	WV		geodetické práce skutečného provedení stavby					
	WV		dokumentace skutečného provedení stavby					
	WV		1		1,000			
D	VRN2		Příprava stavenišť				5 000,00	
42	K	020001000	Příprava stavenišť	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/020001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/020001000</a>					
	WV		vytyčení inž. sítí					
	WV		ruční kopání sond					
	WV		zpětné předání sítí jejich správcům					
	WV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení stavenišť				12 000,00	
43	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	WV		zřízení, provoz a zrušení Zařízení stavenišť					
	WV		1		1,000			
44	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034303000</a>					
	WV		stanovení dopravního značení					
	WV		zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného prostřanství					
	WV		dopravní značení během stavby, zábrany					
	WV		výstražné značení, dočasné lávky, osvětlené výkopů					
	WV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				32 300,00	
45	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	15 300,00	15 300,00	
46	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043002000</a>					
	WV		zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti					
	WV		identifikačního vodiče					
	WV		1		1,000			
47	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045203000</a>					
	WV		kompletační a koordinační činnost					
	WV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

00 34

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část  
Objekt: 01 - MK Tolského ulice  
Soupis: **SO 102-1 - KOMUNIKACE - Tolstého ul. 2 část**

KSO: Místo: Klatovy

CC-CZ: Datum: 05.05.2022

Zadavatel: Město Klatovy


IČ: DIČ:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307  
DIČ: CZ45357307

Projektant:

IČ: DIČ:

Zpracovatel: 

IČ: DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 584 354,96</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 584 354,96	21,00%	332 714,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 917 069,50</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

Objekt: 01 - MK Tolského ulice

Soupis: **SO 102-1 - KOMUNIKACE - Tolstého ul. 2 část**

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

Datum: 05.05.2022

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 584 354,96</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 519 054,96
1 - Zemní práce	194 096,74
4 - Vodorovné konstrukce	743,40
5 - Komunikace pozemní	1 001 094,58
8 - Trubní vedení	147 680,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	137 521,44
997 - Přesun sutě	34 325,20
998 - Přesun hmot	3 593,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	32 300,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

Objekt: 01 - MK Tolského ulice

Soupis: SO 102-1 - KOMUNIKACE - Tolstého ul. 2 část

Místo: Klatovy

Datum: 05.05.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:



00. 36

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

## Náklady soupisu celkem

**1 584 354,96**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 519 054,96**

D 1 Zemní práce 194 096,74

1	K	113154324	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	1 066,000	90,00	95 940,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154324</a> (160*6,20)+(4*7,5)+(2*10)+(3*8)		1 066,000			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10,125	360,00	3 645,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122251101</a> (9*2,5)*0,45		10,125			
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,250	770,00	1 732,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251101</a> (9+6)*0,5*0,3		2,250			
4	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,900	690,00	13 041,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132254201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132254201</a> 7*3*0,9		18,900			
5	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,900	690,00	13 041,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/133251101</a> (1,5*1,5*1,2)*7		18,900			
6	K	151101102	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	36,000	20,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101102</a> (6*3)*2		36,000			
7	K	151101112	Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m <sup>2</sup>	36,000	10,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101112</a>					
8	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m <sup>3</sup>	29,030	168,00	4 877,04	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162551108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162551108</a> 10,12+2,25+18,90-(0,32*7)		29,030			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	52,250	200,00	10 450,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231</a>					
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	14,400	660,00	9 504,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111101</a> 6*(1,5*1,5*1,2)-1,8		14,400			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	16,065	750,00	12 048,75	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a> 7*2,55*0,9		16,065			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	2,835	750,00	2 126,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101</a> (5+1+1)*0,45*0,9		2,835			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
13	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	2,835	720,00	2 041,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111109</a>					
14	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	14,000	40,00	560,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/180404111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/180404111</a>					
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,420	150,00	63,00	CS ÚRS 2021 01
VV			14*0,03 *Přepočtené koeficientem množství	0,420				
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 088,500	22,00	23 947,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112</a>					
VV			1066+(9*2,5)	1 088,500				
D 4			Vodorovné konstrukce	743,40				
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,630	1 180,00	743,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111</a>					
VV			7*0,1*0,9	0,630				
D 5			Komunikace pozemní	1 001 094,58				
18	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 088,500	125,00	136 062,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564731111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564731111</a>					
VV			1066+(9*2,5)	1 088,500				
J	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	22,500	225,00	5 062,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564761111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564761111</a>					
VV			9*2,5	22,500				
20	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 066,000	365,00	389 090,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577144111</a>					
21	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	1 066,000	426,00	454 116,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577155112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577155112</a>					
22	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	18,000	455,00	8 190,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211210</a>					
VV			9*2	18,000				
23	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	18,540	277,00	5 135,58	CS ÚRS 2021 01
VV			18*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	18,540				
24	K	599142111	Úprava záilvy dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	38,200	90,00	3 438,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/599142111</a>					
VV			6,20+6+9+10+7	38,200				
D 8			Trubní vedení	147 680,00				
25	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300	kus	3,000	9 620,00	28 860,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/837375121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/837375121</a>					
26	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	7,000	860,00	6 020,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871355221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871355221</a>					
27	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	6,000	2 900,00	17 400,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941311</a>					
28	M	59221646	vpustový komplet úžlabí (drážka, drážka) betonový 400/450x500x1000mm	kus	6,000	11 200,00	67 200,00	CS ÚRS 2021 01
29	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	5 640,00	28 200,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899331111</a>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	137 521,44				
30	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	305,000	314,00	95 770,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916111122</a>					
VV			152+133+20	305,000				
31	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	30,500	850,00	25 925,00	CS ÚRS 2021 01
VV			305*0,1 *Přepočtené koeficientem množství	30,500				
32	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	8,000	478,00	3 824,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213</a>					
33	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	8,160	134,00	1 093,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,160			
34	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	9,000	478,00	4 302,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916241112</a>					
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	38,200	160,00	6 112,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735112</a>					
36	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	9,000	55,00	495,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979024443</a>					
D 997			Přesun sutě				34 325,20	
37	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	245,180	85,00	20 840,30	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221551</a>					
38	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	245,180	55,00	13 484,90	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221559</a>					
D 998			Přesun hmot				3 593,60	
39	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	44,920	80,00	3 593,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111</a>					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				65 300,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 000,00	
40	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/011314000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/011314000</a>					
41	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012002000</a>					
	VV		vytyčení prostorové polohy SO, hranic pozemků					
	VV		geodetické práce během výstavby		1,000			
	VV		1					
42	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	VV		geodetické práce skutečného provedení stavby					
	VV		dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
D VRN2			Příprava stavenišť				5 000,00	
43	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/020001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/020001000</a>					
	VV		vytyčení inž. sítí					
	VV		ruční kopání sond					
	VV		zpětné předání sítí jejich správcům					
	VV		1		1,000			
D VRN3			Zařízení stavenišť				12 000,00	
44	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
45	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034303000</a>					
	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		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				32 300,00	
46	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	15 300,00	15 300,00	
47	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043002000</a>					
	VV		zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti					
	VV		identifikačního vodiče					
	VV		1		1,000			
48	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045203000</a>					
	VV		kompletační a koordinační činnost					
	VV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

Objekt:

01 - MK Tolského ulice

Soupis:

**SO 201-1 - VODOVOD**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

26375869

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 193 103,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 193 103,95	21,00%	670 551,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 863 655,78**


00 39

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3.  
část  
Objekt: 01 - MK Tolského ulice  
Soupis: **SO 201-1 - VODOVOD**

00. 40

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

Datum: 05.05.2022  
Projektant: VAK SERVIS s.r.o.  
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]


<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 193 103,95</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 193 103,95
1 - Zemní práce	1 358 809,51
4 - Vodorovné konstrukce	54 024,91
5 - Komunikace pozemní	226 141,05
8 - Trubní vedení	1 405 491,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 945,70
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	76 945,70
997 - Přesun sutě	42 872,44
998 - Přesun hmot	28 819,24

# SOUPIS PRACÍ

00. 41

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část  
 Objekt: 01 - MK Tolského ulice  
 Soupis: SO 201-1 - VODOVOD

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

Datum: 05.05.2022  
 Projektant: VAK SERVIS s.r.o.  
 Zpracovatel: 

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

## Náklady soupisu celkem

**3 193 103,95**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 193 103,95

D 1 Zemní práce

1 358 809,51

1	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	441,380	82,31	36 329,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107224</a>					
			W "řad" (365,4+4,6)*1,1		407,000			
			W "přípojky" (29,2+8+1)*0,9		34,380			
			W Součet		441,380			
2	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	441,380	47,94	21 159,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242</a>					
			W "řad" (365,4+4,6)*1,1		407,000			
			W "přípojky" (29,2+8+1)*0,9		34,380			
			W Součet		441,380			
3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	13,200	371,28	4 900,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401</a>					
			W "plynovodní přípojky" 11*1,1		12,100			
			W "křížení řadu" 1*1,1		1,100			
			W Součet		13,200			
4	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	4,400	312,12	1 373,33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405</a>					
			W "přípojka k UV" 4*1,1		4,400			
			W Součet		4,400			
5	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	16,500	469,20	7 741,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001411</a>					
			W "kanalizační přípojka" 15*1,1		16,500			
6	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,100	578,34	636,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001412</a>					
			W "stoka B-C-3-2 DN 300" 1*1,1		1,100			
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, 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	13,200	301,92	3 985,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421</a>					
			W "ČEZ" 7*1,1		7,700			
			W "VO" 4*1,1		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"CETIN" 1*1,1				1,100	
	WV		Součet				13,200	
8	K	132254205	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 500 do 1 000 m3	m3	375,173	448,80	168 377,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205</a>					
	WV		"řad" ((365,4+4,6)*1,1*1,7)*0,5				345,950	
	WV		"přípojky" ((29,2+8+1)*0,9*1,7)*0,5				29,223	
	WV		50% objemu hloubení					
	WV		Součet				375,173	
9	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	375,173	448,80	168 377,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354205</a>					
	WV		750,346*0,5				375,173	
	WV		50% objemu hloubení					
	WV		Součet				375,173	
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	80,410	530,40	42 649,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101</a>					
	WV		43*1,1*1,7				80,410	
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 386,520	2,04	2 828,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101</a>					
	WV		((365+4,6+29,2+8+1)*1,7)*2				1 386,520	
?	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	1 386,250	1,02	1 413,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111</a>					
	WV		1386,25				1 386,250	
	WV		viz zřízení					
13	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	639,748	124,44	79 610,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106</a>					
	WV		"výkopek na mezideponii" 375,173				375,173	
	WV		"převoz zpět pro zásyp" 264,575				264,575	
	WV		Součet				639,748	
14	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	375,173	124,44	46 686,53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451126</a>					
	WV		"výkopek na mezideponii" 375,173				375,173	
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	639,748	57,12	36 542,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
	WV		639,748				639,748	
	WV		viz vodorovné přemístění					
16	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	375,173	57,12	21 429,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112</a>					
	WV		375,173				375,173	
	WV		viz vodorovné přemístění					
17	K	171201211R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb., vč. poplatku za likvidaci	t	1 152,456	306,00	352 651,54	
	WV		"lože" 44,138*1,8				79,448	
	WV		"obsyp" 177,058*1,8				318,704	
	WV		"50% výměna zásypu" 264,575*1,8				476,235	
	WV		"podkladní vrstvy komunikace" (441,38*0,35)*1,8				278,069	
	WV		Součet				1 152,456	
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	529,150	145,86	77 181,82	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	WV		"řad DN 80" 365,4*1,1*1,2				482,328	
	WV		"řad DN 150" 4,6*1,1*1,1				5,566	
	WV		"přípojky" (29,2+8+1)*0,9*1,2				41,256	
	WV		Součet				529,150	
19	M	58344197	Štěrkodr' frakce 0/63	t	476,235	326,40	155 443,10	CS ÚRS 2022 01
	WV		529,15/2*1,8				476,235	
	WV		50% výměna zásypu					
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	177,058	217,26	38 467,62	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101</a>					
	WV		"řad DN 80" 365,4*1,1*0,4				160,776	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"řad DN 150" 4,6*1,1*0,5		2,530			
	W		"přípojky" (29,2+8+1)*0,9*0,4		13,752			
	W		Součet		177,058			
21	M	58344121	štěrkodrt' frakce 0/8	t	318,704	285,60	91 021,86	CS ÚRS 2022 01
	W		177,058*1,8		318,704			
D 4 Vodorné konstrukce							54 024,91	
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	44,138	1 224,00	54 024,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111</a>					
	W		"řad" 370*1,1*0,1		40,700			
	W		"přípojky" (29,2+8+1)*0,9*0,1		3,438			
	W		Součet		44,138			
D 5 Komunikace pozemní							226 141,05	
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	441,380	180,54	79 686,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</a>					
	W		"MK" 441,38		441,380			
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	441,380	235,62	103 997,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
	W		"MK" 441,38		441,380			
25	K	564941411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 110 mm	m2	441,380	96,19	42 456,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564941411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564941411</a>					
	W		"řad" 370*1,1		407,000			
	W		"přípojky" (29,2+8+1)*0,9		34,380			
	W		Součet		441,380			
D 8 Trubní vedení							1 405 491,10	
26	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	370,000	149,94	55 477,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850311811</a>					
	W		365,4+4,6		370,000			
27	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	365,400	151,98	55 533,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851241131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851241131</a>					
	W		365,4		365,400			
28	M	55253000	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80	m	370,881	1 170,45	434 097,67	CS ÚRS 2022 01
	W		365,4*1,015		370,881			
29	M	55291029	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 80 pro vodovodní potrubí	kus	61,000	715,28	43 632,08	CS ÚRS 2022 01
30	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150	m	4,600	259,08	1 191,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851311131</a>					
31	M	55253003	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 150	m	4,669	3 182,40	14 858,63	CS ÚRS 2022 01
	W		4,6*1,015		4,669			
32	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	3,000	519,18	1 557,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857241131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857241131</a>					
33	M	HWL.797408000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105)	kus	3,000	5 740,56	17 221,68	
34	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	10,000	1 366,80	13 668,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122</a>					
35	M	55253740	řvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/80	kus	1,000	2 423,52	2 423,52	CS ÚRS 2022 01
36	M	HWL.799408000 016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 80 (85-105)	kus	5,000	5 370,30	26 851,50	
37	M	HWL.505008020 016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	2,000	3 394,56	6 789,12	
38	M	HWL.850008025 016	TVAROVKA FF KUS 80/250	kus	2,000	2 031,84	4 063,68	
39	K	857243131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000	663,00	1 326,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857243131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857243131</a>					
40	M	HWL.851008008 016	TVAROVKA T KUS 80-80	kus	2,000	2 798,88	5 597,76	
41	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	4,000	1 244,40	4 977,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857312122</a>					
42	M	HWL.799415000 016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 150 (155-192)	kus	4,000	9 316,68	37 266,72	
43	K	857313131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	2,000	986,34	1 972,68	CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857313131</a>								
44	M	HWL.851015008016	TVAROVKA T KUS 150-80	kus	2,000	6 441,30	12 882,60	
45	M	55288300PS80	Přírubový spoj DN 80 - nerez 8xM16/60, šroub, matka, těsnění	kus	17,000	499,80	8 496,60	
46	M	55288300PS150	Přírubový spoj DN 150 - nerez 8x M20/80, šroub, matka, těsnění	kus	4,000	622,20	2 488,80	
47	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	29,200	77,52	2 263,58	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871161211</a>								
48	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	29,638	54,47	1 614,38	CS ÚRS 2022 01
VV					29,2*1,015	29,638		
49	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	8,000	83,84	670,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871171211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871171211</a>								
50	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	8,120	76,91	624,51	CS ÚRS 2022 01
VV					8*1,015	8,120		
51	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	1,000	140,76	140,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871241211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871241211</a>								
52	M	28613129	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	1,015	247,86	251,58	CS ÚRS 2022 01
VV					1*1,015	1,015		
53	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25	kus	16,000	408,00	6 528,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/879161111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/879161111</a>								
54	M	AVK.211003432	Isiřlo spojka přímá, speciální rozměr, typ 100, rozměr 34x32	kus	16,000	710,94	11 375,04	
55	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32	kus	8,000	537,54	4 300,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/879171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/879171111</a>								
56	M	AVK.211004240	Isiřlo spojka přímá, speciální rozměr, typ 100, rozměr 42x40	kus	8,000	843,54	6 748,32	
57	K	891161324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 25	kus	16,000	232,56	3 720,96	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891161324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891161324</a>								
58	M	HWL.960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	16,000	1 134,24	18 147,84	
59	M	HWL.280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	16,000	3 457,80	55 324,80	
60	K	891171324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 32	kus	8,000	246,84	1 974,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891171324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891171324</a>								
61	M	HWL.960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	8,000	1 134,24	9 073,92	
62	M	HWL.280005404016	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 40-2"	kus	8,000	4 789,92	38 319,36	
63	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapky uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	5,000	1 601,40	8 007,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112</a>								
64	M	HWL.950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	5,000	1 946,16	9 730,80	
65	M	HWL.400308000016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	5,000	7 846,86	39 234,30	
66	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2,000	1 091,40	2 182,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247112</a>								
67	M	HWL.D49008012516	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m	kus	2,000	27 310,50	54 621,00	
68	K	891247912.1	Demontáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 234,20	2 468,40	
69	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	24,000	1 193,40	28 641,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891249111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891249111</a>								
70	M	HWL.335008000216	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM 80-2"	kus	8,000	1 102,62	8 820,96	
71	M	HWL.335008005416	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM 80-5/4"	kus	16,000	1 102,62	17 641,92	
72	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	365,400	19,69	7 194,73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111</a>								
73	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	403,600	37,84	15 272,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122</a>								
VV					365,4+29,2+8+1	403,600		
74	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	4,600	25,81	118,73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111</a>								
75	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	4,600	63,04	289,98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892353122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892353122</a>								
76	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	5,000	7 639,80	38 199,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	24,000	379,44	9 106,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401111</a>					
78	M	HWL.1650KASIO000	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ S LOGEM HAWLE VODA	kus	24,000	1 295,40	31 089,60	
79	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	523,26	2 616,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112</a>					
80	M	HWL.1750KASIO000	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) HAWLE-VODA	kus	5,000	1 601,40	8 007,00	
81	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113</a>					
82	M	HWL.1950KASIO000	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ S LOGEM HAWLE HYDRANT	kus	2,000	2 977,38	5 954,76	
83	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	408,200	58,04	23 691,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111</a> 370+38,2		408,200			
84	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	408,200	14,08	5 747,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113</a> 370+38,2		408,200			
85	K	X1.ATYP	Provedení provizorního vodovodu z PEHD d 63 PE100 s propojením na stávající přípojky vč.montáže a dodávky potrubí a tvarovek, následná demontáž v předpokládané délce 370 m rozdělených na 3 úseky	ks	3,000	56 100,00	168 300,00	
86	K	X2.ATYP	Naložení, odvoz a likvidace stávajícího LT potrubí	kpl	1,000	3 060,00	3 060,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 945,70	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				76 945,70	
7	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	816,400	94,25	76 945,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112</a> (370+29,2+8+1)*2		816,400			
D	997		Přesun sutě				42 872,44	
88	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	63,559	54,37	3 455,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a> "asfalt řad" 407*0,06*2,4 "přípojky" 34,38*0,06*2,4 Součet		58,608 4,951 63,559			
89	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 016,944	14,79	15 040,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a> 63,559*16 skládky AZS 98 Zavlekov 17 km		1 016,944			
90	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě	t	63,559	190,74	12 123,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611</a>					
91	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	63,559	192,78	12 252,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875</a>					
D	998		Přesun hmot				28 819,24	
92	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	353,104	72,42	25 571,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a>					
93	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,378	603,84	3 247,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998273102</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

Objekt:

01 - MK Tolského ulice

Soupis:

**SO 202-1 - KANALIZACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

26375869

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 680 586,69</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 680 586,69	21,00%	982 923,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>5 663 509,89</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ


00 47

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

Objekt: 01 - MK Tolského ulice

Soupis: **SO 202-1 - KANALIZACE**

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

Datum: 05.05.2022  
Projektant: VAK SERVIS s.r.o.  
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>4 680 586,69</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 680 586,69
1 - Zemní práce	1 379 396,07
2 - Zakládání	21 664,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 015,70
4 - Vodorovné konstrukce	50 895,96
5 - Komunikace pozemní	225 668,65
8 - Trubní vedení	2 772 744,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 508,55
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	57 508,55
997 - Přesun sutě	97 421,94
998 - Přesun hmot	28 270,16


# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

Objekt: 01 - MK Tolského ulice

Soupis: SO 202-1 - KANALIZACE

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

Datum: 05.05.2022   
 Projektant: VAK SERVIS s.r.o.   
 Zpracovatel: 

00 48

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

## Náklady soupisu celkem

**4 680 586,69**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 680 586,69**

D 1 Zemní práce

**1 379 396,07**

1	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	315,450	82,31	25 964,69	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107224</a></p> <p>W "řad" 265,5*1,1 292,050</p> <p>W "připojky" (15+11)*0,9 23,400</p> <p>W Součet 315,450</p>								
2	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 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	398,950	47,94	19 125,66	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242</a></p> <p>W "řad" 265,5*1,1 292,050</p> <p>W "připojky" (15+11)*0,9 23,400</p> <p>W "křižovatka Tolského - Podhůrecká" 83,5 83,500</p> <p>W Součet 398,950</p>								
3	K	113154113	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	83,500	178,50	14 904,75	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154113</a></p> <p>W "křižovatka Tolského - Podhůrecká" 83,5 83,500</p>								
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	144,000	86,39	12 440,16	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201</a></p> <p>W 18*8 144,000</p>								
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	18,000	47,63	857,34	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301</a></p>								
	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebovaním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	16,500	371,28	6 126,12	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401</a></p> <p>W "připojky plynu" 11*1,1 12,100</p> <p>W "řad" 4*1,1 4,400</p> <p>W Součet 16,500</p>								
7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebovaním hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	11,000	312,12	3 433,32	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405</a></p> <p>W "vodovodní připojky" 10*1,1 11,000</p>								
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebovaním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	15,400	301,92	4 649,57	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421</a></p> <p>W "ČEZ" 8*1,1 8,800</p> <p>W "VO" 5*1,1 5,500</p> <p>W "CETIN" 1*1,1 1,100</p> <p>W Součet 15,400</p>								
9	K	132254205	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 500 do 1 000 m3	m3	369,443	448,80	165 806,02	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205</a></p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"řad" (265,5*1,1*2,61)*0,5		381,125			
			"přípojky" ((15+11)*0,9*2,61)*0,5		30,537			
			"rozšíření pro šachty"		22,277			
			(1,2*2,4*(2,47+2,59+2,55+2,83+2,45+2,58))*0,5		-64,496			
			"komunikace"( -368,55*0,35)*0,5					
			50% objemu hloubení					
			Součet		369,443			
10	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	369,443	448,80	165 806,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354205</a>					
			W 369,443		369,443			
			WV 50% objemu hloubení					
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	90,519	530,40	48 011,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101</a>					
			WV 39*1,1*2,11		90,519			
12	K	151101102	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 521,630	10,20	15 520,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102</a>					
			W "řad" (265,5*2,61)*2		1 385,910			
			W "přípojky" ((15+11)*2,61)*2		135,720			
			W Součet		1 521,630			
13	K	151101112	Odstanění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 521,630	5,10	7 760,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112</a>					
			W 1521,63		1 521,630			
			WV viz zřízení					
14	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	630,428	124,44	78 450,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106</a>					
			W "výkop na mezideponii" 369,443		369,443			
			W "převoz zpět pro zásyp" 260,985		260,985			
			W Součet		630,428			
15	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	369,443	124,44	45 973,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451126</a>					
			WV "výkop na mezideponii" 369,443		369,443			
16	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	630,428	57,12	36 010,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
			W 630,428		630,428			
			WV viz vodorovné přemístění					
17	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	369,433	57,12	21 102,01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112</a>					
			W 369,433		369,433			
			WV viz vodorovné přemístění					
18	K	171201211R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb., vč. poplatku za likvidaci	t	1 119,007	306,00	342 416,14	
			W "lože" 31,545*1,8		56,781			
			W "obsyp" 185,37*1,8		333,666			
			W "vytlačená zemina" 33,363*1,8		60,053			
			W "50% výměna zásypu" 260,985*1,8		469,773			
			W "podkladní vrstvy komunikace" (315,45*0,35)*1,8		198,734			
			W Součet		1 119,007			
19	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	521,969	145,86	76 134,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
			W "výkop" 369,443*2		738,886			
			W "-lože" -31,545		-31,545			
			W "-obsyp" -185,372		-185,372			
			W Součet		521,969			
20	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	469,772	326,40	153 333,58	CS ÚRS 2022 01
			W 50% výměna zásypu					
			W (521,969/2)*1,8		469,772			
21	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	185,372	217,26	40 273,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101</a>					
			W "řad" 265,5*1,1*0,7		204,435			
			W "přípojky" (15+11)*1,1*0,5		14,300			
			W "vytlačená zemina - potrubí" -125,66*265,5/1000		-33,363			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		185,372			
22	M	58344121	šterkodr' frakce 0/8	t	333,670	285,60	95 296,15	CS ÚRS 2022 01
W			185,372*1,8		333,670			
D 2			Zakládání				21 664,80	
23	K	212751103.1	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80	m	265,500	81,60	21 664,80	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				47 015,70	
24	K	359901111	Vyčištění stok jakékoli výšky	m	265,500	37,54	9 966,87	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901111</a>					
25	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	265,500	56,10	14 894,55	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211</a>					
26	K	890451851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	18,564	1 193,40	22 154,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890451851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890451851</a>					
W			1,2*(2,47+2,59+2,55+2,83+2,45+2,58)		18,564			
D 4			Vodorovné konstrukce				50 895,96	
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	31,545	1 224,00	38 611,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111</a>					
W			"řad" 265,5*1,1*0,1		29,205			
W			"připojky" (15+11)*0,9*0,1		2,340			
W			Součet		31,545			
28	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	12,000	693,60	8 323,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112112</a>					
29	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	243,78	243,78	CS ÚRS 2022 01
30	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	264,18	264,18	CS ÚRS 2022 01
31	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	4,000	299,88	1 199,52	CS ÚRS 2022 01
32	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,000	374,34	1 871,70	CS ÚRS 2022 01
33	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	382,50	382,50	CS ÚRS 2022 01
D 5			Komunikace pozemní				225 668,65	
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštění plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	315,450	180,54	56 951,34	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</a>					
W			"řad" 265,5*1,1		292,050			
W			"připojky" (15+11)*0,9		23,400			
W			Součet		315,450			
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštění plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	315,450	235,62	74 326,33	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
W			"řad" 265,5*1,1		292,050			
W			"připojky" (15+11)*0,9		23,400			
W			Součet		315,450			
36	K	564941411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 110 mm	m2	315,450	96,19	30 343,14	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564941411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564941411</a>					
W			"řad" 265,5*1,1		292,050			
W			"připojky" (15+11)*0,9		23,400			
W			Součet		315,450			
37	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	83,500	379,44	31 683,24	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111</a>					
W			"křížovatka Tolstého - Podhůrecká" 83,5		83,500			
38	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	83,500	387,60	32 364,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144131</a>					
W			"křížovatka Tolstého - Podhůrecká" 83,5		83,500			
D 8			Trubní vedení				2 772 744,86	
39	K	830361811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	106,900	167,28	17 882,23	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830361811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830361811</a>					
40	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	158,600	216,24	34 295,66	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830391811</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	831263195.1	Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300 přepojení přípojek - manžeta REXCOM kam/plast DN 150 15 ks, kam/plast DN 200 11 ks přepojení na stávající potrubí - manžeta REXCOM kam/plast DN 200 1 ks, kam/plast DN 300 3 ks, UR2/plast DN 400 1 ks	kus	31,000	1 910,46	59 224,26	
42	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	15,000	156,06	2 340,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121</a>					
43	M	28611164.1	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 kompaktní stěna 15*1,015	m	15,225	418,20	6 367,10	
VV					15,225			
44	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	11,000	164,22	1 806,42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871353121</a>					
45	M	28611167.1	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8 kompaktní stěna 11*1,015	m	11,165	718,08	8 017,36	
VV					11,165			
46	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m	3,000	175,44	526,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871373121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871373121</a>					
47	M	28611233.1	trubka kanalizační PVC-U DN 315x3000mm SN12 kompaktní stěna 3*1,015	m	3,045	2 488,80	7 578,40	
VV					3,045			
48	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	265,500	197,88	52 537,14	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871393121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871393121</a>					
49	M	28611110.1	trubka kanalizační PVC-U DN 400x6000mm SN12 kompaktní stěna 265,5*1,015	m	269,483	2 618,34	705 598,12	
VV					269,483			
50	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	15,000	249,90	3 748,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211</a>					
51	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	15,000	141,78	2 126,70	CS ÚRS 2022 01
52	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	10,000	272,34	2 723,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355211</a>					
53	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	10,000	320,28	3 202,80	CS ÚRS 2022 01
54	K	877355231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víceosých DN 200	kus	3,000	272,34	817,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355231</a>					
55	M	28611724	vičko kanalizace plastové KG DN 200	kus	3,000	141,78	425,34	CS ÚRS 2022 01
56	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 400	kus	28,000	957,78	26 817,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877395221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877395221</a>					
57	M	28612231	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 400x160/45° SN12/16	kus	15,000	7 772,40	116 586,00	CS ÚRS 2022 01
58	M	28612232	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 400x200/45° SN12/16	kus	13,000	8 629,20	112 179,60	CS ÚRS 2022 01
59	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	265,500	56,10	14 894,55	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892421111</a>					
60	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	6,000	18 870,00	113 220,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892442111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892442111</a>					
61	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	9,000	1 050,60	9 455,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311</a>					
62	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	3,000	1 079,16	3 237,48	CS ÚRS 2022 01
63	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	4,000	1 735,02	6 940,08	CS ÚRS 2022 01
64	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	2,000	2 807,04	5 614,08	CS ÚRS 2022 01
65	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	6,000	1 091,40	6 548,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411</a>					
66	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	6,000	2 096,10	12 576,60	CS ÚRS 2022 01
67	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	15,000	273,36	4 100,40	CS ÚRS 2022 01
68	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 254,60	7 527,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111</a>					
69	M	59224062	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x800, 100x95x15cm	kus	6,000	11 130,24	66 781,44	CS ÚRS 2022 01
70	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti	kus	6,000	579,36	3 476,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899304111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899304111</a>					
71	M	KSI.KDA93B.1	Kanalizační poklop Europa 9 PUR, rám betonolitníový v. 160mm, s vybráním pro lapač, D 400 bez odvětrání, bez čepu, s logem	kus	4,000	4 282,98	17 131,92	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	KSI.KDA94B.1	Kanalizační poklop Europa 9 PUR, rám betonolitínový v. 160mm, s vybráním pro lapač, D 400 s odvětráním, bez čepu, s logem	kus	2,000	4 880,70	9 761,40	
73	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	265,500	14,08	3 738,24	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113</a>					
74	K	ATYP1	Bezvýkopová oprava části stoky metodou REPO-LINER v délce 154,65m včetně sanace 4 ks revizních šachet - odfrézování kořenů a přesazených přípojek, osazení sanační vložky, otevření napojených přípojek, čištění před a během sanace, kamerová prohlídka po sanaci - otrýskání stěn šachet tlakovou vodou, odstranění stupadel a osazení nových, doplnění spar, vypadlých střepeů a poškozených částí stěn, nanešení adhezivního můstku a celoplošná stěrka 4mm	kpl	1,000	1 188 300,00	1 188 300,00	
75	K	ATYP2	Přečerpávání splaškových odpadních vod po dobu výstavby	úsek	11,000	12 240,00	134 640,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 508,55	
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				57 508,55	
76	K	919732221	Stýčna pracovní spara při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání snáru	m	48,000	53,35	2 560,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221</a>					
VV			24*2		48,000			
77	K	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	583,000	94,25	54 947,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112</a>					
VV			(265,5+15+11)*2		583,000			
D 997			Přesun sutě				97 421,94	
78	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	145,611	54,37	7 916,87	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a>					
VV			"asfalt" (83,5*0,05)*2,4+(398,95*0,06)*2,4		67,469			
VV			"beton-šachty" 18,564*2,7		50,123			
VV			"kam.potr." 158,6*140/1000+106,9*54,4/1000		28,019			
VV			Součet		145,611			
79	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 329,776	14,79	34 457,39	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a>					
VV			145,611*16		2 329,776			
VV			skládky AZS 98 Zavlekov 17 km					
80	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	145,611	190,74	27 773,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611</a>					
VV			145,611		145,611			
VV			viz vodorovné přemístění					
81	K	997221861.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu a kameniny pod kódem 17 01 01	t	78,142	182,58	14 267,17	
VV			50,123+28,019		78,142			
VV			viz vodorovné přemístění					
82	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	67,469	192,78	13 006,67	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875</a>					
VV			67,469		67,469			
VV			viz vodorovné přemístění					
D 998			Přesun hmot				28 270,16	
83	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	280,333	72,42	20 301,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a>					
84	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,370	1 081,20	7 968,44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

00 53

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3.  
část  
Objekt: 01 - MK Tolského ulice  
Soupis: SO 501-1 - VRN - V/K

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 05.05.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Sílnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307  
DIČ: CZ45357307

Projektant:  
VAK SERVIS s.r.o.

IČ: 26375869  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:


<b>Cena bez DPH</b>				<b>283 560,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	283 560,00	21,00%	59 547,60	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>343 107,60</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

54

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3.  
část  
Objekt: 01 - MK Tolského ulice  
Soupis: **SO 501-1 - VRN - V/K**

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

Datum: 05.05.2022  
Projektant: VAK SERVIS s.r.o.  
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>283 560,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	283 560,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	51 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	20 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	153 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	59 160,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část  
 Objekt: 01 - MK Tolského ulice  
 Soupis: SO 501-1 - VRN - V/K

00 55

Místo: Datum: 05.05.2022  
 Zadavatel: Projektant: VAK SERVIS s.r.o.  
 Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>283 560,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				283 560,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				51 000,00	
1	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
2	K	012002000	Geodetické práce vytýčení prostorové polohy SO, hranic pozemků geodetické práce během výstavby	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby geodetické práce skutečného provedení stavby dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	30 600,00	30 600,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				20 400,00	
4	K	020001000	Příprava staveniště vytýčení inženýrských sítí ruční kopání sond zpětné předání sítí jejich správcům	kus	1,000	20 400,00	20 400,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				153 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště zřízení, provoz a zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	122 400,00	122 400,00	
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi stanovení dopravního značení zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného prostranství dopravní značení během stavby, zábrany výstražné značení, dočasné lávky, osvětlení výkopů	kus	1,000	30 600,00	30 600,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				59 160,00	
7	K	040001000	Inženýrská činnost	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti identifikačního vodiče	kus	1,000	23 460,00	23 460,00	
9	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	20 400,00	20 400,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

50

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

Objekt:

01 - MK Tolského ulice

Soupis:

SO 601-1 - Parkovací záliv K+R

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Sílnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**583 836,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	583 836,09	21,00%	122 605,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**706 441,67**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3.  
část  
Objekt: 01 - MK Tolského ulice  
Soupis: **SO 601-1 - Parkovací záliv K+R**

57

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

Datum: 05.05.2022  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>583 836,09</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	551 536,09
1 - Zemní práce	133 526,70
5 - Komunikace pozemní	285 784,55
8 - Trubní vedení	2 650,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	101 404,40
997 - Přesun sutě	22 477,00
998 - Přesun hmot	5 693,44
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	32 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 300,00
VRN3 - Zařízení staveniště	14 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část  
 Objekt: 01 - MK Tolského ulice  
 Soupis: SO 601-1 - Parkovací záliv K+R

58

Místo: Datum: 05.05.2022  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**583 836,09**

D HSV Práce a dodávky HSV 551 536,09

D 1 Zemní práce 133 526,70

1	K	113107182	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	180,000	89,00	16 020,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107182</a>								
2	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	70,000	185,00	12 950,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154114</a>								
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	150,000	88,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111</a>								
4	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	105,930	170,00	18 008,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103</a>								
	VV		chodník					
	VV		145*0,25		36,250			
	VV		slepecká dlažba					
	VV		5*0,25		1,250			
	VV		parkoviště					
	VV		140*0,42		58,800			
	VV		Součet		96,300			
	VV		96,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		105,930			
5	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	105,930	420,00	44 490,60	
	VV		105,93		105,930			
6	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	80,000	65,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003</a>								
7	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	16,000	800,00	12 800,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		80*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		16,000			
8	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	80,000	45,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131</a>								
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,600	150,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		80*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,600			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	319,000	22,00	7 018,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>								
	VV		150+140		290,000			
	VV		290*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		319,000			
D 5 Komunikace pozemní 285 784,55								
11	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	290,000	185,00	53 650,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011</a>								
	VV		chodník					
	VV		145		145,000			
	VV		slepecká dlažba					
	VV		5		5,000			
	VV		parkoviště					
	VV		140		140,000			
	VV		Součet		290,000			
12	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	154,000	252,00	38 808,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011</a>								
	VV		140		140,000			
	VV		140*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		154,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	70,000	39,00	2 730,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231107</a>					
14	K	577134111	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. 40 mm	m <sup>2</sup>	70,000	385,00	26 950,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111</a>					
15	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	m <sup>2</sup>	70,000	483,00	33 810,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577155112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577155112</a>					
16	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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 do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,000	425,00	2 125,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110</a>					
17	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m <sup>2</sup>	5,150	689,00	3 548,35	CS ÚRS 2022 01
VV			5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		5,150			
18	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého 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 do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	140,000	479,00	67 060,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210</a>					
	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m <sup>2</sup>	144,200	396,00	57 103,20	CS ÚRS 2022 01
VV			140*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		144,200			
D 8			Trubní vedení				2 650,00	
20	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899231111</a>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				101 404,40	
21	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111</a>					
22	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	CS ÚRS 2022 01
23	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112</a>					
24	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
25	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2022 01
26	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2022 01
27	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	112,00	224,00	CS ÚRS 2022 01
VV			1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
28	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	15,000	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211116</a>					
29	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	70,000	492,00	34 440,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a>					
30	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	71,400	165,00	11 781,00	CS ÚRS 2022 01
VV			70*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		71,400			
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	70,000	496,00	34 720,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213</a>					
32	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	71,400	146,00	10 424,40	CS ÚRS 2022 01
VV			70*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		71,400			
D 997			Přesun sutě				22 477,00	
33	K	997221551R	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	86,450	260,00	22 477,00	
D 998			Přesun hmot				5 693,44	
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	71,168	80,00	5 693,44	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111</a>					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				32 300,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 300,00	
35	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000</a>					
			P Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby					
37	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>					
		D VRN3	Zařízení staveniště				14 000,00	
38	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000</a>					
39	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	kč	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000</a>					
40	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

61

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3.  
část

Objekt:

02 - Chodník ulice Haise Týneckého

Soupis:

**SO 101-2 - CHODNÍK**

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**609 814,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	609 814,66	21,00%	128 061,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**737 875,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

62

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

Objekt: 02 - Chodník ulice Haise Týneckého

Soupis: **SO 101-2 - CHODNÍK**

Místo: Klatovy

Datum: 05.05.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**609 814,66**

### HSV - Práce a dodávky HSV

544 514,66

1 - Zemní práce	93 461,84
5 - Komunikace pozemní	334 067,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 887,88
997 - Přesun sutě	30 645,67
998 - Přesun hmot	2 451,28

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

65 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	32 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

Objekt:

02 - Chodník ulice Haise Týneckého

Soupis:

SO 101-2 - CHODNÍK

Místo: Klatovy

Datum: 05.05.2022

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:



63

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

## Náklady soupisu celkem

609 814,66

D HSV Práce a dodávky HSV

544 514,66

D 1 Zemní práce

93 461,84

1	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	408,500	112,00	45 752,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113107342](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342)  
VV 215\*1,9 408,500

2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	53,440	188,00	10 046,72	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/122251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251102)  
VV (226\*1,9\*0,1)+(7\*6\*0,25) 53,440

3	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m <sup>3</sup>	53,440	168,00	8 977,92	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/162551108](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162551108)

4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	96,192	200,00	19 238,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231)  
VV 53,44\*1,8 96,192

5	K	181911102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m <sup>2</sup>	429,400	22,00	9 446,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/181911102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181911102)  
VV 226\*1,9 429,400

D 5 Komunikace pozemní

334 067,99

6	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	429,400	185,00	79 439,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/564851111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111)  
VV 226\*1,9 429,400

7	K	564930512	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	42,000	142,00	5 964,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/564930512](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564930512)  
VV 7\*6 42,000

8	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	404,700	536,00	216 919,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/577143111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577143111)  
VV 429,40-24,70 404,700

9	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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 do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	36,300	425,00	15 427,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/596211110](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110)  
VV (5+4+4+4+4+4)\*0,4+(13\*1,9) 36,300

10	M	BET.K06N02	BEST-KLASIKO PRO NEVIDOMÉ/6CM ČERVENÁ	m <sup>2</sup>	15,244	655,00	9 984,82	
----	---	------------	---------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	--

VV 14,8\*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 15,244

11	M	BET.K06C01	BEST-KLASIKO/6CM PŘÍRODNÍ	m <sup>2</sup>	22,145	286,00	6 333,47	
----	---	------------	---------------------------	----------------	--------	--------	----------	--

VV 36,30-14,80 21,500

VV 21,5\*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 22,145

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

83 887,88

12	K	916111112	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 bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	226,000	312,00	70 512,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/916111112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111112)

13	M	BET.K08C01	BEST-KLASIKO/8CM PŘÍRODNÍ	m <sup>2</sup>	3,842	302,00	1 160,28	
----	---	------------	---------------------------	----------------	-------	--------	----------	--

VV 226\*0,1 22,600

VV 22,6\*0,17 'Přepočtené koeficientem množství 3,842

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	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	8,000	492,00	3 936,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a>					
15	M	BTB.24114KUS	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25cm	kus	8,160	170,00	1 387,20	
VV			8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	8,160				
16	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	10,000	486,00	4 860,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213</a>					
17	M	PSB.30020100	Chodníkový obrubník 1000x80x200 mm	kus	10,200	162,00	1 652,40	
VV			10*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	10,200				
18	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112222</a>					
19	K	919121112	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121112</a>					
D		997	Přesun sutě				30 645,67	
20	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	89,870	65,00	5 841,55	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a>					
21	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	89,870	26,00	2 336,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a>					
22	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	89,870	250,00	22 467,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875</a>					
VV			89,87	89,870				
D		998	Přesun hmot				2 451,28	
23	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	30,641	80,00	2 451,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a>					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				65 300,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 000,00	
24	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/011314000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/011314000</a>					
25	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012002000</a>					
VV			vytyčení prostorové polohy SO, hranic pozemků					
VV			geodetické práce během výstavby					
VV			1	1,000				
26	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
VV			geodetické práce skutečného provedení stavby					
VV			dokumentace skutečného provedení stavby					
VV			1	1,000				
D		VRN2	Příprava staveniště				5 000,00	
27	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/020001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/020001000</a>					
VV			vytyčení inž. sítí					
VV			ruční kopání sond					
VV			zpětné předání sítí jejich správcům					
VV			1	1,000				
D		VRN3	Zařízení staveniště				12 000,00	
28	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
VV			zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště					
VV			1	1,000				
29	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034303000</a>					
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	1,000				
D		VRN4	Inženýrská činnost				32 300,00	
30	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	15 300,00	15 300,00	
31	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043002000</a>					
VV			zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti					
VV			identifikačního vodiče					
VV			1	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045203000</a>					
		W	kompletační a koordinační činnost					
		W	1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

66

Stavba:  
Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3.  
část  
Objekt:  
02 - Chodník ulice Haise Týneckého  
Soupis:  
**SO 401-2 - VO - CHODNÍK**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 05.05.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307  
DIČ: CZ45357307

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>359 278,58</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 278,58	21,00%	75 448,50
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>GZK</b>	<b>434 727,08</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

67

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

Objekt: 02 - Chodník ulice Haise Týneckého

Soupis: SO 401-2 - VO - CHODNÍK

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Sílnice Klatovy a.s.

Datum: 05.05.2022

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>359 278,58</b>
13 - Hloubené vykopávky	1 876,80
14 - Ražení a hloubení tunelářské	18 360,00
M21 - Elektromontáže	182 767,10
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	8 445,60
M46 - Zemní práce při montážích	117 246,67
M65 - Elektroinstalace	8 925,00
16 - Přemístění výkopku	2 379,41
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	6 579,00
S - Přesuny sutí	3 009,00
D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	9 690,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část

Objekt: 02 - Chodník ulice Haise Týneckého

Soupis: SO 401-2 - VO - CHODNÍK

Místo: Datum: 05.05.2022

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:

68

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

**Náklady soupisu celkem 359 278,58**

**D 13 Hloubené vykopávky 1 876,80**

1	K	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,000	765,00	1 530,00	
2	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,000	173,40	346,80	

**D 14 Ražení a hloubení tunelářské 18 360,00**

3	K	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	10,000	1 836,00	18 360,00	
---	---	--------------	--	---	--------	----------	-----------	--

**D M21 Elektromontáže 182 767,10**

4	K	210202115R00	Svítilno veřejného osvětlení parkové	kus	6,000	459,00	2 754,00	
5	M	348360220	Svítilno Guida S - G4H - 34W	kus	6,000	8 911,74	53 470,44	
6	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	6,000	714,00	4 284,00	
7	M	316735704	Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety	kus	6,000	7 025,76	42 154,56	
8	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	6,000	387,60	2 325,60	
9	M	31678610.A	Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN	kus	6,000	492,66	2 955,96	
10	M	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	48,000	18,36	881,28	
11	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	250,000	20,40	5 100,00	
12	M	3457114701	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	249,999	25,50	6 374,97	
13	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	230,000	25,50	5 865,00	
14	M	156112270000	Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm	kg	142,600	87,72	12 508,87	
15	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	18,000	45,90	826,20	
16	M	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	12,000	15,30	183,60	
17	M	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	6,000	18,36	110,16	
18	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	250,000	20,40	5 100,00	
19	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm2	m	249,999	139,74	34 934,86	
20	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	12,000	96,90	1 162,80	
21	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	36,000	15,30	550,80	
22	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	48,000	25,50	1 224,00	

**D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky 8 445,60**

23	K	220890301R00	Oživení, zapojení	hod.	6,000	387,60	2 325,60	
24	K	220890202R00	Revize	kus	1,000	6 120,00	6 120,00	

**D M46 Zemní práce při montážích 117 246,67**

25	K	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4	m3	6,000	489,60	2 937,60	
26	K	460100023R00	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	6,000	969,00	5 814,00	
27	M	59221628	Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm	kus	6,000	649,74	3 898,44	
28	M	58922205	Beton C 12/15	m3	3,000	2 091,00	6 273,00	
29	M	58337320	Štěrkopísek frakce 4-8 C	t	6,000	435,54	2 613,24	
30	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	205,000	311,10	63 775,50	
31	K	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	205,000	5,10	1 045,50	
32	M	67390992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená	m	205,000	11,22	2 300,10	
33	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	205,000	71,40	14 637,00	
34	K	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	14,738	40,80	601,31	
35	K	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	73,650	8,16	600,98	
36	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	5,000	2 550,00	12 750,00	

**D M65 Elektroinstalace 8 925,00**

37	K	650106461R00	Demontáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh	kus	5,000	357,00	1 785,00	
38	K	650106121R00	Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník	kus	5,000	408,00	2 040,00	
39	K	650106211R00	Demontáž silničního osvětlovacího stožáru - ocelový	kus	5,000	1 020,00	5 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		16	Přemístění výkopku				2 379,41		
40	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	15,050	81,60	1 228,08		
41	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	75,250	15,30	1 151,33		
D		19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				6 579,00		
42	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	30,000	219,30	6 579,00		
D		S	Přesuny sutí				3 009,00		
43	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	10,000	40,80	408,00		
44	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	50,000	8,16	408,00		
45	K	979990108R00	Poplatek za skládku sutí	t	10,000	219,30	2 193,00		
D		D1	VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00		
D		01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce				9 690,00		
46	K	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,000	9 690,00	9 690,00		

**ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. ....**

<b>Projekt:</b>	<b>„Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2022, 3. část“</b>
<b>Stavba:</b>	
<b>Změna:</b>	
<b>Zdůvodnění změny: 1)</b>	
<b>Posouzení změny:</b>	
<b>Autorský dozor projektanta:</b>	
<b>Vyjádření AD, podpis a razítko:</b>	

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

## PLNÁ MOC

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

zastoupená Ing. Ladislavem Koláčným, předsedou představenstva společnosti

tímto zmocňuje



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

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

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

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

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

V Klatovech dne 14.3.2019

**Silnice Klatovy a.s.**

Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva společnosti

Zmocnění přijímám:



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


Ověřuji, že:

**Ing. Ladislav Koláčný**, narozen 18.7.1960, bytem Plzeň 4,  
Lobzy, Sluneční 990/8

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

V Klatovech dne 14.3.2019



  
notářská tajemnice  
pověřená JUDr. Vlastimilem Heřmanem  
notářem v Klatovech

Zapsáno v ověřovací knize pod č. O 269/2019

Ověřuji, že

je ..... totožnost byla zjištěna úředním průkazem,  
podepsal přede mnou vlastnoručně tuto listinu,  
v Klatovech dne 14.3.2019



## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

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

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Heřman Vlastimil - notář**

Pracoviště: **JUDr. Heřman Vlastimil - notář**

**V Klatovech dne 02.04.2019**



117454033-8528-190402125844

