

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

**„Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023,  
4. část“**

Číslo smlouvy dodavatele: 23044-01  
Číslo smlouvy objednatele: 10/HO-údržba/2023

## **OBSAH:**

|  |    |
|--|----|
| 1. Smluvní strany.....                       | 3  |
| 2. Výchozí údaje a podklady .....            | 4  |
| 3. Předmět plnění.....                       | 4  |
| 4. Doba plnění .....                         | 5  |
| 5. Cena díla.....                            | 6  |
| 6. Platební a fakturační podmínky.....       | 8  |
| 7. Záruční doba – zodpovědnost za vady ..... | 9  |
| 8. Podmínky provedení díla .....             | 11 |
| 9. Smluvní pokuty .....                      | 16 |
| 10. Vyšší moc.....                           | 17 |
| 11. Doručování, formy právních úkonů .....   | 18 |
| 12. Odstoupení od smlouvy.....               | 18 |
| 13. Pojištění.....                           | 19 |
| 14. Závěrečná ustanovení.....                | 20 |
| 15. Doložka obecního zřízení.....            | 21 |

Přílohy

## 1. Smluvní strany

Objednatel : město Klatovy  
Sídlo : nám. Míru 62/I , 339 01 Klatovy  
IČ : 00255661  
DIČ : CZ00255661  
Bankovní spojení : Česká spořitelna a.s., číslo účtu 27-0821048319/0800 nebo  
0821048319/0800,  
Komerční banka, a.s., číslo účtu 43-328930287/0100  
Datová schránka : 24ebrt5  
Zastoupen : ve věcech smluvních: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města  
ve věcech technických: za objekty komunikace a VO:  
investiční technik  
objednatele  
za objekty vodovod a kanalizace:  
investiční technik  
objednatele

a

Zhotovitel : Silnice Klatovy a.s.  
Sídlo : Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy  
IČ : 45357307  
DIČ : CZ45357307  
Bankovní spojení : Česká spořitelna, a.s.; Raiffeisenbank a.s.  
Číslo účtu : 3738692/0800; 1063004492/5500  
Datová schránka : tqasgee  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u KS v Plzni, odd. B, vložka 221  
Zastoupen :  
Ve věcech smluvních : Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva a.s. / případně Bc.  
Pavel Panuška, ředitel společnosti (oprávněn na základě plné moci)  
tel.: 376 311 209, e-mail: klatovy@silnice-klatovy.cz  
Ve věcech technických:

Plátce DPH: ANO x NE

## 2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 30.05.2023 a rozhodnutí zadavatele ze dne 06.06.2023.

## 3. Předmět plnění díla

### 3.1.

3.1.1. Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce „**Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část**“ dle projektové dokumentace pro provedení stavby a soupisu prací s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.

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

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

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

### 3.2.

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

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



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

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

### 3.3.

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

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

- hlavního stavbyvedoucího: 
- stavbyvedoucího: 

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

změna musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Před případnou změnou a nahrazením výše uvedených osob je povinen zhotovitel prokázat jejich kvalifikaci v rozsahu odpovídajícím podmínkám kvalifikační dokumentace.

### **3.4.**

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

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

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

## **4. Doba plnění**

### **4.1.**

Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě **nejpozději v den zahájení stavby.**

Zahájením plnění díla (stavební práce): **10.07.2023.**

### **Dílčí termíny plnění díla:**

#### **MK Palackého, úsek Dobrovského - Měchurova:**

vodovod + kanalizace: 10.07.–11.08.2023,

povrchy: 01.08.–22.09.2023,

akce bude zkoordinována s pokládkou optické sítě T-Mobile: 01.08.–21.08.2023.

**MK Korálkova, úsek Procházkova - Nuderova:** výměna vodovodu: 10.07.–31.07.2023,

VO + povrchy: 24.07.–31.08.2023.

### **4.2.**

Zhotovitel dokončí dílo nejpozději **do 22.09.2023.**

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 30.05.2023.

#### **5.1.**

5.1.1. Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2) činí: 8 687 355,56 Kč bez DPH

z toho cena za výměnu vodovodu a kanalizace činí: 4 559 904,15 Kč bez DPH

#### **5.2.**

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

Celkové výdaje pro objednatele (včetně DPH) činí 10 511 700,23 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 30.05.2023 tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

### 5.2.3

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

### 5.2.4

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

## 5.3.

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

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

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

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

## 5.4. Způsob změny ceny

### 5.4.1. Zvýšení ceny díla:

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

Zhotoviteli vzniká právo na navýšení ceny díla až po odsouhlasení změny ceny díla objednatelem a projektantem a autorským dozorem pokud není shodný s projektantem. Zhotoviteli zaniká jakýkoli nárok na zvýšení ceny díla, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení bez zbytečného odkladu poté, co se o něm dozvěděl nebo při řádné péči mohl a měl dozvědět, nejpozději do 10 dnů. Písemné oznámení nezakládá nárok zhotovitele na zvýšení ceny díla. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny; tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

### 5.4.2. Snížení ceny díla:

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

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

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

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

## **5.5.**

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

## **6. Platební a fakturační podmínky**

### **6.1.**

#### **6.1.1.**

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

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

#### **6.1.2.**

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

#### **6.1.3.**

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



#### 6.1.4.

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

#### 6.2.

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

#### 6.3.

Úhrada bude prováděna v české měně.

#### 6.4.

6.4.1. Vystavená faktura musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- označení objednatele a zhotovitele, adresy, sídla, telefon,
- IČ, DIČ,
- číslo faktury,
- datum vystavení a datum splatnosti faktury,
- datum uskutečnění plnění,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit a který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup a který je shodný s číslem účtu uvedeným v této smlouvě,
- fakturovanou sumu, položkový rozpis fakturované částky,
- označení díla „**Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část**“,
- označení číslem projektu: **10/HO-údržba/2023**
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty,

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

6.4.3. Objednatel prohlašuje, že se dílo týká ekonomické činnosti, a proto bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti.

#### 6.5.

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

#### 6.6.

Lhůta splatnosti faktur je 30 denní ode dne doručení objednateli.

### 7. Záruční doba – zodpovědnost za vady

#### 7.1.

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

## **7.2.**

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

## **7.3.**

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

## **7.4.**

Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti požadovanému rozsahu.

## **7.5. Délka záruční doby**

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

7.5.2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.

## **7.6.**

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

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

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

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

## **7.7.**

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

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

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

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

7.7.5. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat stanovisko soudního znalce, kterého společně vyberou. Pokud se na znalci neshodnou, je k jeho výběru oprávněn objednatel. Znalec nesmí být v zaměstnaneckém nebo obdobném poměru k žádné ze smluvních stran. Náklady na vypracování znaleckého posudku hradí

zhotovitel, pokud posudek uzná oprávněnost reklamace, v opačném případě hradí náklady objednatel. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady, které byly nutné k odstranění vady.

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

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

## **8. Podmínky provedení díla**

### **8.1.**

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

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

- a) zajistit potřebné pracovní síly, vybavení a materiál za účelem řádného provedení a dokončení díla v dohodnutém termínu,
- b) dodržovat obecně závazné právní předpisy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky stanovené touto smlouvou i veškeré pokyny objednatele, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
- c) chránit objednatele před vznikem škod v souvislosti s činností zhotovitele, v případě vzniku škod tyto uhradit na vlastní náklady zhotovitele,
- d) zajistit na své náklady jakákoli povolení či schválení nutná pro provedení díla, včetně dokumentů pro budoucí přezkoumání a případné změny vydaného souhlasu s provedením ohlášené stavby; tato povinnost se nevztahuje na výchozí souhlas s provedením ohlášené stavby a případnou změnu stavby před dokončením,
- e) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provádění díla; nevhodným pokynem je např. i nevhodně navržené řešení stavby obsažené v dokumentaci pro provádění stavby. Jestliže nevhodné pokyny brání řádnému provedení díla, zhotovitel přeruší provádění díla do doby písemného sdělení stanoviska objednatele; o dobu takového přerušování se prodlužuje lhůta k dokončení díla. Jestliže zhotovitel neupozornil na nevhodnost pokynů objednatele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil nebo mohl a měl zjistit, nejpozději do 10 dnů, odpovídá za vady díla a jiné následky způsobené takovými nevhodnými pokyny objednatele,
- f) oznámit písemně objednateli bez zbytečného odkladu jakékoli zjištěné skryté překážky znemožňující řádné provedení díla a navrhnout odpovídající způsob odstranění této překážky nebo změnu díla.

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

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

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

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

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

8.1.8. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele učinit jakékoli změny oproti smlouvě a podkladům předaným od objednatele, a to ani v použitých materiálech či technologiích. Pokud v průběhu provádění díla nebudou dostupné stanovené materiály apod., případně se prokáže jejich škodlivost lidskému zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití obdobných materiálů, technologií apod., přičemž uvede důsledek jejich užití na cenu díla. Nově navržené materiály a technologie může zhotovitel použít až po odsouhlasení změny objednatelům 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 objednatelem
- f) Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, v souladu s platnými právními předpisy.
- g) Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační, reklamní či obdobné nápisy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, s výjimkou tabule dle předchozí věty.
- h) Zhotovitel zajistí provedení všech opatření proti škodlivým vlivům počasí, zvláště zajištění proti mrazu, sněhu, dešti, záplavě a bouřce a rovněž na své náklady odstraní při nich vzniklé škody nebo znečištění na předmětu plnění do doby předání díla.
- i) Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště objednateli, jím určeným třetím osobám a zpracovateli dokumentace pro provádění stavby, průjezdu vozidel integrovaných záchranných sborů v souladu s ČSN 730834.
- j) Zhotovitel zajistí všechna na staveništi se nacházející vedení, a pokud to bude třeba, zajistí jejich přeložení a zpětné uložení na vlastní náklady.
- k) Zhotovitel se zavazuje omezit provádění díla na místo provádění díla – staveniště a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky nebo infrastruktury, které nejsou jeho součástí, bez získání předchozího svolení příslušného vlastníka nebo uživatele.

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

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

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

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

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

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

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

8.4.3. Zhotovitel je povinen průběžně pořizovat fotodokumentaci podstatných stavebních

situací a detailů a zakrývaných konstrukcí, i stavu veškerých inženýrských sítí před jejich zakrytím včetně okótování a předat na 1x na CD ve formátu jpg objednateli při předání díla.

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

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

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

8.5.3. Stanovení organizace kontrolních dnů:

- a) o termínu provádění pravidelných kontrol (kontrolních dnů) bude učiněn zápis do stavebního deníku,
- b) kontrolních dnů se zúčastní oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, zhotovitel zajistí vždy účast stavbyvedoucího a případně na 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/vyhlasaky/v1-2016-technicka-mapa.pdf>) a akceptační protokol o převzetí zaměření správcem DTM, revizní zprávy dle ČSN a další nutná měření.

## **8.7.**

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

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

## **8.8. Stavební deník**

8.8.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, dle přílohy č. 9 k této vyhlášce. V případě nedodržení smluvní či zákonné povinnosti při vedení stavebního deníku může

objednatel uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ porušení.

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

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

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

## **8.9. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

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

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

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

## **8.10. Způsob předání a převzetí díla**

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

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

- a) dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. včetně jeho změn, přílohy č. 7 ve 3 stejnopisech včetně geodetického zaměření ve formě předané projektové dokumentace, tj. výkresové a digitální podobě CD ve formátu pdf a dwg případně dxf a geometrické zaměření stavby,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
- c) zkušební protokoly o zkouškách provedených zhotovitelem a jeho poddodavateli,
- d) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provádění díla včetně fotodokumentace,
- e) zápisy o provedených méně a vícepracích, odpočtech a změnách oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby – změnové listy,

- f) originály stavebních a montážních deníků,
- g) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- h) ostatní doklady potřebné ke kolaudaci předmětu díla předá objednatel zhotoviteli před plánovaným termínem dokončení díla,
- i) fotodokumentaci průběžně pořizovanou během stavby díla (řádně datovanou a popsanou).

8.10.3. Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít, pokud:

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

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

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

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

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

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

## **9. Smluvní pokuty**

### **9.1.**

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

- od 1. do 14. dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení - za 15. a každý následující den prodlení ve výši 0,50 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

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

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

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

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

### **9.2.**

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



### **9.3.**

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

### **9.4.**

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

### **9.5.**

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

### **9.6**

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

### **9.7.**

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

### **9.8.**

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

### **9.9.**

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

### **9.10.**

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

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

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

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

9.10.5. Celková výše smluvních pokut není omezena žádnou hranicí.

## **10. Vyšší moc**

### **10.1.**

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

## **10.2.**

Pokud nastane případ vyšší moci, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během událost vyšší moci trvá. Jestliže z toho důvodu dojde k 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 být minimálně ve výši ceny díla vč. DPH uvedené v čl. 5.2.1. této smlouvy.

### **13.3.**

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

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

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

## **14. Závěrečná ustanovení**

### **14.1.**

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

### **14.2.**

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

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

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

### **14.3.**

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

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

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

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

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

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

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

14.3.8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, seznámily se s jejím obsahem a na důkaz svého souhlasu ji podepisují

## 15. Doložka obecního zřízení

Tento právní úkon byl v souladu s ustanoveními zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, projednán a schválen Radou města Klatovy dne 06.06.2023 usnesením č. 12/2023.

V Klatovech

**Rudolf  
Salvetr**  
Digitálně podepsal  
Rudolf Salvetr  
DN: cn=Rudolf Salvetr,  
givenName=Rudolf,  
sn=Salvetr, c=CZ,  
o=Město Klatovy,  
serialNumber=ICA -  
10473968  
Datum: 2023.06.26  
07:46:47 +02'00'

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

V Klatovech

**Ing.  
LADISLAV  
KOLÁČNÝ**  
Digitálně podepsal  
Ing. LADISLAV  
KOLÁČNÝ  
Datum: 2023.06.23  
10:35:31 +02'00'

**Ing. Ladislav Koláčný**  
předseda představenstva  
Silnice Klatovy a.s.  
(zhotovitel)

**Přílohy:**

Č. 1 – čestné prohlášení – seznam poddodavatelů

Č. 2 – oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)

Č. 3 – formulář změnového listu

Č. 4 – plná moc

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

„Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část“

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

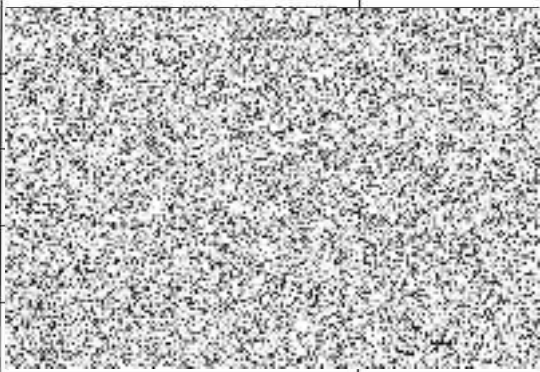
**Účastník zadávacího řízení vyplní chybějící údaje**

### 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              | 0,14 %                              |
| č. 2           |   |    | Veřejné osvětlení             | 8,98 %                              |
| č. 3           |   |    | Archeologický dohled          | 0,09 %                              |
| č. 4           |   |    | Frézování asfaltového povrchu | 1,08 %                              |
| č. 5           |   |    | Kanalizace, vodovod           | 50,94 %                             |

Celkem .....61,23 %

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.

30 -05- 2023

Bc. Pavel Panuška  
ředitel společnosti  
(oprávněn na základě plné moci)



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



# REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 2 ke SoD:

Kód: 2023-V  
Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

|  |  |                  |                        |
|--|--|------------------|------------------------|
| KSO:<br>Místo:   |  | CC-CZ:<br>Datum: | 29.05.2023             |
| Zadavatel:<br>město Klatovy  |  | IČ:<br>DIČ:      | 00255661<br>CZ00255661 |
| Uchazeč:<br>Silnice Klatovy a.s.   |  | IČ:<br>DIČ:      | 45357307<br>CZ45357307 |
| Projektant:<br>  |  | IČ:<br>DIČ:      |                        |
| Zpracovatel:<br> |  | IČ:<br>DIČ:      |                        |

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

|                         |            |                     |                      |
|-------------------------|------------|---------------------|----------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>     |            |                     | <b>8 687 355,56</b>  |
|                         | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně            |
| DPH základní            | 21,00%     | <b>8 687 355,56</b> | <b>1 824 344,67</b>  |
| DPH snížená             | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>          |
| <b>Cena s DPH v CZK</b> |            |                     | <b>10 511 700,23</b> |



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

00: 27



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-V

**Stavba:** Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Místo:

Datum:

29.05.2023

Zadavatel: město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:



| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

## Náklady stavby celkem

**8 687 355,56**

**10 511 700,23**

|           |                     |              |              |            |
|-----------|---------------------|--------------|--------------|------------|
| <b>01</b> | <b>MK Palackého</b> | 6 438 054,25 | 7 790 045,64 | <b>STA</b> |
| SO 101-01 | KOMUNIKACE          | 2 170 122,66 | 2 625 848,42 | Soupis     |
| SO 201-01 | VÝMĚNA VODOVODU     | 1 856 632,07 | 2 246 524,80 | Soupis     |
| SO 301-01 | VÝMĚNA KANALIZACE   | 1 580 149,76 | 1 911 981,21 | Soupis     |
| SO 401-01 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ   | 577 649,76   | 698 956,21   | Soupis     |
| SO 501-01 | VRN V+K             | 253 500,00   | 306 735,00   | Soupis     |
| <b>02</b> | <b>MK Korálkova</b> | 2 249 301,31 | 2 721 654,59 | <b>STA</b> |
| SO 101-02 | KOMUNIKACE          | 1 177 038,39 | 1 424 216,45 | Soupis     |
| SO 201-02 | VÝMĚNA VODOVODU     | 869 622,32   | 1 052 243,01 | Soupis     |
| SO 401-02 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ   | 202 640,60   | 245 195,13   | Soupis     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt:

01 - MK Palackého

Soupis:

**SO 101-01 - KOMUNIKACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Sílnice Klatovy a.s.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2023

IČ: 00255661

DIČ: CZ00255661

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 170 122,66**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 170 122,66  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
455 725,76  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 625 848,42**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část  
Objekt: 01 - MK Palackého  
Soupis: **SO 101-01 - KOMUNIKACE**

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

Datum: 29.05.2023

Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 170 122,66**

HSV - Práce a dodávky HSV 2 148 122,66

1 - Zemní práce 180 976,83

4 - Vodorovné konstrukce 342,00

5 - Komunikace pozemní 1 175 891,83

8 - Trubní vedení 143 870,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 573 522,75

997 - Přesun sutě 68 374,33

998 - Přesun hmot 5 144,92

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 22 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 8 000,00

VRN2 - Příprava staveniště 3 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 6 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt:

01 - MK Palackého

Soupis:

**SO 101-01 - KOMUNIKACE**

Místo:

Datum: 29.05.2023

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

**2 170 122,66**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 148 122,66

D 1

Zemní práce

180 976,83

|    |   |            |   |         |           |        |           |                |
|----|---|------------|---|---------|-----------|--------|-----------|----------------|
| 1  | K | 113107242  | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm                    | m2      | 912,950   | 38,00  | 34 692,10 | 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         | (34*0,7)+(10*2)+(2,5*1)+(28*4,5)+(23*1,7)+(121*1,1)+(44*1,35)+(25*1,7)+(225*1,9)+(2,40*10)+(2,15*7)   | 912,950 |           |        |           |                |
| 2  | K | 113154323  | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm  | m2      | 1 311,200 | 38,00  | 49 825,60 | CS ÚRS 2021 01 |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154323</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 krajiníků nebo obrubníků stojatých   | m       | 439,000   | 68,00  | 29 852,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111</a>   |         |           |        |           |                |
| 4  | K | 113202111  | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých   | m       | 7,000     | 68,00  | 476,00    | CS ÚRS 2021 01 |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111</a>   |         |           |        |           |                |
| 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 m3  | m3      | 18,225    | 162,00 | 2 952,45  | 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*0,9)*9   | 18,225  |           |        |           |                |
| 6  | K | 132251103  | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3  | m3      | 66,900    | 302,00 | 20 203,80 | CS ÚRS 2021 01 |
|    |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251103</a>   |         |           |        |           |                |
|    |   | VV         | (35+45+4,5+4,5+46+152+152+7)*0,5*0,3  | 66,900  |           |        |           |                |
| 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 m3  | m3      | 13,500    | 302,00 | 4 077,00  | 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         | 5*3*0,9   | 13,500  |           |        |           |                |
| 8  | K | 151101102  | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m  | m2      | 30,000    | 25,00  | 750,00    | 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         | (3*5)*2   | 30,000  |           |        |           |                |
| 9  | K | 151101112  | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m   | m2      | 30,000    | 12,00  | 360,00    | 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 | m3      | 69,900    | 158,00 | 11 044,20 | 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_01/162551108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162551108</a>   |    |           |              |                   |                 |
| 11 | K   | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 125,420   | 150,00       | 18 813,00         | 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   | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 15,160    | 180,00       | 2 728,80          | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111101</a><br>VV 18,22-(0,34*9)  |    | 15,160    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 11,520    | 250,00       | 2 880,00          | 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><br>VV 5*2,56*0,9  |    | 11,520    |              |                   |                 |
| 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 zhuštění bez prohození sypaniny                       | m3 | 1,620     | 560,00       | 907,20            | 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><br>VV 4*0,9*0,45  |    | 1,620     |              |                   |                 |
| 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 zhuštění Příplatek k ceně za prohození sypaniny       | m3 | 1,620     | 114,00       | 184,68            | 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   | 180502211 | Založení hřišťového trávníku drnováním na vrstvě ornice  | m2 | 6,000     | 35,00        | 210,00            | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/180502211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/180502211</a>   |    |           |              |                   |                 |
| 17 | M   | 00572410  | osivo směs travní parková  | kg | 6,000     | 170,00       | 1 020,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce   |    |           |              | 342,00            |                 |
| 18 | K   | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm   | m3 | 0,450     | 760,00       | 342,00            | 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><br>VV 5*0,9*0,1   |    | 0,450     |              |                   |                 |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní   |    |           |              | 1 175 891,83      |                 |
| 19 | K   | 564831111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm   | m2 | 945,950   | 80,00        | 75 676,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564831111</a>   |    |           |              |                   |                 |
| 20 | K   | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm   | m2 | 223,000   | 150,00       | 33 450,00         | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111</a><br>VV 446*0,5   |    | 223,000   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm   | m2 | 779,950   | 295,00       | 230 085,25        | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577143111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577143111</a><br>VV 873,90-(28*4,5)+32,05   |    | 779,950   |              |                   |                 |
| 22 | K   | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm  | m2 | 1 311,200 | 250,00       | 327 800,00        | 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>   |    |           |              |                   |                 |
| 23 | K   | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm   | m2 | 1 311,200 | 260,00       | 340 912,00        | 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>   |    |           |              |                   |                 |
| 24 | K   | 596211210 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 182,200   | 380,00       | 69 236,00         | 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><br>VV (22*0,5)+(28*4,5)+(6*1,2)+(3+3+3+17+9+4+19+3+5+6+4+4+10+5)*0,4  |    | 182,200   |              |                   |                 |
| 25 | M   | 59245090  | dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní   | m2 | 129,780   | 396,00       | 51 392,88         | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245090">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245090</a><br>VV 126*1,03 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 129,780   |              |                   |                 |
| 26 | M   | 59245226  | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná  | m2 | 57,886    | 757,00       | 43 819,70         | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245226</a><br>VV 182,20-126  |    | 56,200    |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód                | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|--------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |                    | 56,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 57,886   |              |                   |                 |
| 27 | K          | 599142111          | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm   | m   | 44,000   | 80,00        | 3 520,00          | 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         |                    | 9+11+10+4+10  |     | 44,000   |              |                   |                 |
|    | D          | 8                  | Trubní vedení   |     |          |              | 143 870,00        |                 |
| 28 | K          | 837375121          | Výseka a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300   | kus | 1,000    | 5 650,00     | 5 650,00          | 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>   |     |          |              |                   |                 |
| 29 | K          | 871355221          | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200   | m   | 4,000    | 820,00       | 3 280,00          | 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>   |     |          |              |                   |                 |
| 30 | K          | 895941311          | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50   | kus | 9,000    | 1 790,00     | 16 110,00         | 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>   |     |          |              |                   |                 |
| 31 | M          | 59221645           | vpusťový komplet základní (pero, drážka) betonový 400/450x500x1000mm  | kus | 9,000    | 9 150,00     | 82 350,00         | CS ÚRS 2021 01  |
| 32 | K          | 899331111          | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu   | kus | 8,000    | 4 560,00     | 36 480,00         | 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   |     |          |              | 573 522,75        |                 |
| 33 | K          | 111111111111111111 | Napojení UV včetně zemních prací, včetně odstranění a obnovy konstrukční komunikace   | ks  | 9,000    | 1 900,00     | 17 100,00         |                 |
| 34 | 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   | 829,100  | 280,00       | 232 148,00        | 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         |                    | 439+12+22+4+17+121+43+150+1,8+10+7+2,30   |     | 829,100  |              |                   |                 |
| 35 | 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   | 450,464  | 350,00       | 157 662,40        | CS ÚRS 2021 01  |
|    | Online PSC |                    | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131213</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 36 | M          | 59245020           | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní   | m2  | 82,910   | 340,00       | 28 189,40         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV         |                    | 80,80+0,18+1+0,7+0,23   |     | 82,910   |              |                   |                 |
| 37 | M          | 59217031           | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   | m   | 297,245  | 165,00       | 49 045,43         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV         |                    | 291,416336633663*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 297,245  |              |                   |                 |
| 38 | M          | 59217028           | obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm  | m   | 130,830  | 327,00       | 42 781,41         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV         |                    | 128,264232673267*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 130,830  |              |                   |                 |
| 39 | M          | 59217029           | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm   | m   | 130,830  | 163,00       | 21 325,29         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV         |                    | 128,264232673267*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 130,830  |              |                   |                 |
| 40 | M          | 59217030           | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm  | m   | 31,399   | 540,00       | 16 955,46         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV         |                    | 30,7834158415842*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 31,399   |              |                   |                 |
| 41 | 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   | 7,000    | 370,00       | 2 590,00          | CS ÚRS 2021 01  |
|    | 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>   |     |          |              |                   |                 |
| 42 | M          | 59217008           | obrubník betonový parkový 1000x80x200mm   | m   | 7,140    | 124,00       | 885,36            | CS ÚRS 2021 01  |
|    | VV         |                    | 7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 7,140    |              |                   |                 |
| 43 | K          | 919735112          | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  | m   | 44,000   | 110,00       | 4 840,00          | 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>   |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 997                | Přesun sutě   |     |          |              | 68 374,33         |                 |
| 44 | K          | 997221571          | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km   | t   | 443,067  | 67,00        | 29 685,49         | CS ÚRS 2021 01  |
|    | Online PSC |                    | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221571</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 45 | K          | 997221579          | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t   | 859,752  | 45,00        | 38 688,84         | 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_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221579</a>      |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |     |          |              | 5 144,92          |                 |
| 46 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t   | 257,246  | 20,00        | 5 144,92          | 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   |     |          |              | 22 000,00         |                 |
|    | D   | VRN1      | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |     |          |              | 8 000,00          |                 |
| 47 | K   | 011314000 | Archeologický dohled  | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          | 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>      |     |          |              |                   |                 |
| 48 | K   | 012002000 | Geodetické práce  | kpl | 1,000    | 4 000,00     | 4 000,00          | 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    |              |                   |                 |
| 49 | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
|    | VV  |           | geodetické práce skutečného provedení stavby  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dokumentace skutečného provedení stavby   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | D   | VRN2      | Příprava staveniště   |     |          |              | 3 000,00          |                 |
| 50 | K   | 020001000 | Příprava staveniště   | 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_01/020001000">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   |     |          |              | 5 000,00          |                 |
| 51 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště   | kpl | 1,000    | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
|    | VV  |           | zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 52 | K   | 034303000 | Dopravní značení na staveništi  | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          | 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  |     |          |              | 6 000,00          |                 |
| 53 | K   | 040001000 | Inženýrská činnost  | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 54 | K   | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření  | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          | 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 - hutnící, kamerové, ověření funkčnosti identifikačního vodiče   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 55 | K   | 045203000 | Kompletační činnost   | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          | 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 2023, 4. část

Objekt:

01 - MK Palackého

Soupis:

**SO 201-01 - VÝMĚNA VODOVODU**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2023

IČ: 00255661

DIČ: CZ00255661

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ: 26375869

DIČ: CZ26375869

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 856 632,07**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 856 632,07  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
389 892,73  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**



**2 246 524,80**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část  
Objekt: 01 - MK Palackého  
Soupis: **SO 201-01 - VÝMĚNA VODOVODU**

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

Datum: 29.05.2023  
Projektant:   
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]



## Náklady stavby celkem

|   |                     |
|---|---------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV   | <b>1 856 632,07</b> |
| 1 - Zemní práce   | 739 940,58          |
| 4 - Vodorovné konstrukce  | 37 189,72           |
| 5 - Komunikace pozemní  | 128 792,00          |
| 8 - Trubní vedení   | 922 456,75          |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání                                 | 3 982,72            |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | 3 982,72            |
| 997 - Přesun sutě   | 954,49              |
| 998 - Přesun hmot   | 23 315,81           |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část  
 Objekt: 01 - MK Palackého  
 Soupis: **SO 201-01 - VÝMĚNA VODOVODU**

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

Datum: 29.05.2023  
 Projektant:   
 Zpracovatel: 

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

## Náklady soupisu celkem

**1 856 632,07**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 856 632,07

D 1 Zemní práce 739 940,58

|   |   |            |   |     |         |        |           |                |
|---|---|------------|---|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 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  | 256,880 | 90,00  | 23 119,20 | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107224</a>   |     |         |        |           |                |
|   |   | VV         | 27,1*0,8  |     | 21,680  |        |           |                |
|   |   | VV         | 196*1,2   |     | 235,200 |        |           |                |
|   |   | VV         | Součet  |     | 256,880 |        |           |                |
| 2 | K | 113107342  | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  | m2  | 11,400  | 38,00  | 433,20    | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107342</a>   |     |         |        |           |                |
|   |   | VV         | 9,5*1,2   |     | 11,400  |        |           |                |
| 3 | K | 113154123  | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm   | m2  | 40,000  | 80,00  | 3 200,00  | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154123</a>   |     |         |        |           |                |
|   |   | VV         | "celá šířka jízdního pruhu - 9,5m" 40   |     | 40,000  |        |           |                |
| 4 | K | 115101201  | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min   | hod | 52,000  | 86,50  | 4 498,00  | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201</a>   |     |         |        |           |                |
|   |   | VV         | 13*4  |     | 52,000  |        |           |                |
| 5 | K | 115101301  | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min   | den | 13,000  | 49,90  | 648,70    | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301</a>   |     |         |        |           |                |
| 6 | K | 119001401  | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | m   | 20,000  | 374,00 | 7 480,00  | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401</a>   |     |         |        |           |                |
|   |   | VV         | "křížení řad" 10*1,2  |     | 12,000  |        |           |                |
|   |   | VV         | "křížení přípojky" 10*0,8   |     | 8,000   |        |           |                |
|   |   | VV         | Součet  |     | 20,000  |        |           |                |
| 7 | K | 119001405  | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm                | m   | 6,000   | 312,00 | 1 872,00  | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405</a>   |     |         |        |           |                |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství                     | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |            | VV "křížení řad" 5*1,2   |    | 6,000                        |              |                   |                 |
| 8  | K   | 119001411  | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm          | m  | 12,000                       | 472,00       | 5 664,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001411</a><br>VV "křížení řad" 10*1,2  |    | 12,000                       |              |                   |                 |
| 9  | K   | 119001412  | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm | m  | 0,800                        | 582,00       | 465,60            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001412</a><br>VV "křížení přípojky" 1*0,8  |    | 0,800                        |              |                   |                 |
| 10 | K   | 119001412R | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí železobetonového, sklolaminátového světlosti DN 600 mm                          | m  | 3,200                        | 582,00       | 1 862,40          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001412R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001412R</a><br>VV "křížení přípojky" 4*0,8  |    | 3,200                        |              |                   |                 |
| 11 | K   | 119001421  | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů                      | m  | 29,600                       | 301,00       | 8 909,60          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421</a><br>VV "křížení řad" 14*1,2<br>VV "křížení přípojky" 16*0,8<br>VV Součet   |    | 16,800<br>12,800<br>29,600   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 132254204  | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3   | m3 | 169,324                      | 560,00       | 94 821,44         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204</a><br>VV "řad" (196*1,2*1,32)*0,5<br>VV "přípojky" (27,1*0,8*1,3)*0,5<br>VV 50% z celkového objemu hloubení<br>VV Součet   |    | 155,232<br>14,092<br>169,324 |              |                   |                 |
| 13 | K   | 132354204  | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3  | m3 | 135,460                      | 560,00       | 75 857,60         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204</a><br>VV "řad" (196*1,2*1,32)*0,4<br>VV "přípojky" (27,1*0,8*1,3)*0,4<br>VV 40% z celkového objemu hloubení<br>VV Součet   |    | 124,186<br>11,274<br>135,460 |              |                   |                 |
| 14 | K   | 132454204  | 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 5 přes 100 do 500 m3  | m3 | 33,864                       | 560,00       | 18 963,84         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132454204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132454204</a><br>VV "řad" (196*1,2*1,32)*0,1<br>VV "přípojky" (27,1*0,8*1,3)*0,1<br>VV 10% z celkového objemu hloubení<br>VV Součet   |    | 31,046<br>2,818<br>33,864    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 139001101  | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny   | m3 | 102,696                      | 546,00       | 56 072,02         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101</a><br>VV "řad" 39*1,2*1,32<br>VV "přípojky" 31*0,8*1,65<br>VV Součet   |    | 61,776<br>40,920<br>102,696  |              |                   |                 |
| 16 | K   | 151101101  | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  | m2 | 587,900                      | 2,00         | 1 175,80          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</a><br>VV "řad" (196*1,32)*2  |    | 517,440                      |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |            | "přípojky" (27,1*1,3)*2  |    |          |              | 70,460            |                 |
|    | VV         |            | Součet   |    |          |              | 587,900           |                 |
| 17 | K          | 151101111  | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m  | m2 | 587,900  | 1,00         | 587,90            | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "viz zřízení" 587,9  |    |          |              | 587,900           |                 |
| 18 | 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 | 268,006  | 126,00       | 33 768,76         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "výkopek na mezideponii" 169,324   |    |          |              | 169,324           |                 |
|    | VV         |            | "převoz zpět pro zásyp" 98,682   |    |          |              | 98,682            |                 |
|    | VV         |            | Součet   |    |          |              | 268,006           |                 |
| 19 | 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 | 169,324  | 126,00       | 21 334,82         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451126</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "výkopek na mezideponii" 135,46+33,864   |    |          |              | 169,324           |                 |
| 20 | 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 | 338,648  | 54,00        | 18 286,99         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "viz vodorovné přemístění" 268,006   |    |          |              | 268,006           |                 |
|    | VV         |            | "odvoz skládka" 169,324+98,682   |    |          |              | 70,642            |                 |
|    | VV         |            | Součet   |    |          |              | 338,648           |                 |
| 21 | 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 | 338,648  | 54,00        | 18 286,99         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "viz vodorovné přemístění" 169,324   |    |          |              | 169,324           |                 |
|    | VV         |            | "odvoz skládka - lože+obsyp+50% výměna zásypu" (38,532+102,752+98,682)-70,642  |    |          |              | 169,324           |                 |
|    | VV         |            | Součet   |    |          |              | 338,648           |                 |
| 22 | K          | 171201211R | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem, vč. poplatku za likvidaci  | t  | 593,774  | 300,00       | 178 132,20        |                 |
|    | VV         |            | "lože" 38,532*1,8  |    |          |              | 69,358            |                 |
|    | VV         |            | "obsyp" 102,752*1,8  |    |          |              | 184,954           |                 |
|    | VV         |            | "50% výměna zásypu" 98,682*1,8   |    |          |              | 177,628           |                 |
|    | VV         |            | "podkl.vrstvy komunikace" (256,88*0,35)*1,8  |    |          |              | 161,834           |                 |
|    | VV         |            | Součet   |    |          |              | 593,774           |                 |
| 23 | 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 | 197,364  | 125,00       | 24 670,50         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "řad" 196*1,2*0,77   |    |          |              | 181,104           |                 |
|    | VV         |            | "přípojky" 27,1*0,8*0,75   |    |          |              | 16,260            |                 |
|    | VV         |            | Součet   |    |          |              | 197,364           |                 |
| 24 | M          | 58344197   | šterkodrť frakce 0/63  | t  | 177,628  | 395,00       | 70 163,06         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV         |            | 197,364/2*1,8  |    |          |              | 177,628           |                 |
|    | VV         |            | 50% výměna zásypu  |    |          |              |                   |                 |
| 25 | K          | 175151101  | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 102,752  | 210,00       | 21 577,92         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "řad" 196*1,2*0,4  |    |          |              | 94,080            |                 |
|    | VV         |            | "přípojky" 27,1*0,8*0,4  |    |          |              | 8,672             |                 |
|    | VV         |            | Součet   |    |          |              | 102,752           |                 |
| 26 | M          | 58344121   | šterkodrť frakce 0/8   | t  | 184,954  | 260,00       | 48 088,04         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV         |            | 102,752*1,8  |    |          |              | 184,954           |                 |

D 4 Vodorovné konstrukce

37 189,72

30

| PČ | Typ | Kód                   | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K   | 451573111             | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm   | m3  | 38,532   | 960,00       | 36 990,72         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV                    | "řad" 196*1,2*0,15   |     | 35,280   |              |                   |                 |
|    |     | VV                    | "přípojky" 27,1*0,8*0,15   |     | 3,252    |              |                   |                 |
|    |     | VV                    | Součet   |     | 38,532   |              |                   |                 |
| 28 | K   | 452313151             | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25                       | m3  | 0,050    | 3 980,00     | 199,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313151</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 5                     | Komunikace pozemní   |     |          |              | 128 792,00        |                 |
| 29 | K   | 564851111             | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm   | m2  | 235,200  | 180,00       | 42 336,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV                    | 196*1,2  |     | 235,200  |              |                   |                 |
| 30 | K   | 564861111             | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm   | m2  | 235,200  | 235,00       | 55 272,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV                    | 196*1,2  |     | 235,200  |              |                   |                 |
| 31 | K   | 564941411             | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 110 mm  | m2  | 223,800  | 80,00        | 17 904,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564941411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564941411</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV                    | 186,5*1,2  |     | 223,800  |              |                   |                 |
| 32 | K   | 577144141             | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm                       | m2  | 40,000   | 245,00       | 9 800,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144141</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV                    | "v celé šířce jízdního pruhu" 40   |     | 40,000   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 577155032             | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm                            | m2  | 12,000   | 290,00       | 3 480,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155032</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV                    | 10*1,2   |     | 12,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 8                     | Trubní vedení  |     |          |              | 922 456,75        |                 |
| 34 | K   | 850311811R            | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových, Fe a ocelových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150  | m   | 204,900  | 164,00       | 33 603,60         |                 |
|    |     | VV                    | "řad" 196  |     | 196,000  |              |                   |                 |
|    |     | VV                    | "přípojka FE" 3,6  |     | 3,600    |              |                   |                 |
|    |     | VV                    | "přípojka ocel" 5,3  |     | 5,300    |              |                   |                 |
|    |     | VV                    | Součet   |     | 204,900  |              |                   |                 |
| 35 | K   | 851241131             | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80  | m   | 196,000  | 158,00       | 30 968,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/851241131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/851241131</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 36 | M   | 55253000              | trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80   | m   | 198,940  | 1 671,00     | 332 428,74        | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | VV                    | 196*1,015  |     | 198,940  |              |                   |                 |
| 37 | M   | 55291029R             | kroužek těsnící gumový jištěný DN 80 pro vodovodní potrubí   | kus | 44,000   | 1 059,00     | 46 596,00         |                 |
| 38 | K   | 857241131             | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 6,000    | 542,00       | 3 252,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857241131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857241131</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 39 | M   | 55253904              | koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-11,25°   | kus | 3,000    | 2 473,00     | 7 419,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 40 | M   | 55253916              | koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-22,5°  | kus | 1,000    | 2 667,00     | 2 667,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 41 | M   | 55253940              | koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-45°  | kus | 1,000    | 3 939,00     | 3 939,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 42 | M   | HWL.797408000<br>016R | SPOJKA jištěná proti posunu 80 (85-105)  | kus | 1,000    | 6 934,00     | 6 934,00          |                 |
| 43 | K   | 857242122             | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80                       | kus | 6,000    | 1 070,00     | 6 420,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122</a>  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód                   | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | M   | 55253740              | tvárovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/80                                     | kus | 2,000    | 4 930,00     | 9 860,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 45 | M   | HWL.799408000<br>016R | Spojka jištěná proti posunu - S PŘÍRUBOU 80 (85-105)   | kus | 2,000    | 6 487,00     | 12 974,00         |                 |
| 46 | M   | HWL.505008020<br>016R | KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80   | kus | 1,000    | 4 802,00     | 4 802,00          |                 |
| 47 | M   | HWL.850008025<br>016R | TVAROVKA FF KUS 80/250   | kus | 1,000    | 2 653,00     | 2 653,00          |                 |
| 48 | M   | 55288300PS80          | přírubový spoj DN 80 - nerez 8xM16/60, šroub, matka, těsnění   | kus | 8,000    | 510,00       | 4 080,00          |                 |
| 49 | K   | 871161211             | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm  | m   | 22,500   | 79,60        | 1 791,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |                       | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161211</a> |     |          |              |                   |                 |
| 50 | M   | 28613170R             | trubka vodovodní PE100 RC SDR11 32x3,0mm   | m   | 22,838   | 65,50        | 1 495,89          |                 |
|    |     |                       | VV 22,5*1,015  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |
| 51 | K   | 871211211             | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm  | m   | 3,600    | 112,00       | 403,20            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |                       | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211211</a> |     |          |              |                   |                 |
| 52 | M   | 28613173R             | trubka vodovodní PE100 RC SDR11 63x5,8mm   | m   | 3,654    | 218,00       | 796,57            |                 |
|    |     |                       | VV 3,6*1,015   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |
| 53 | K   | 871211811             | Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm   | m   | 17,200   | 39,60        | 681,12            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |                       | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871211811</a> |     |          |              |                   |                 |
| 54 | K   | 871241211             | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm  | m   | 1,000    | 144,00       | 144,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |                       | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871241211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871241211</a> |     |          |              |                   |                 |
| 55 | M   | 28613115R             | trubka vodovodní PE100 RC SDR11 90x8,2mm   | m   | 1,015    | 299,00       | 303,49            |                 |
|    |     |                       | VV 1*1,015   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |
| 56 | K   | 871251811             | Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm   | m   | 1,000    | 58,90        | 58,90             | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |                       | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251811</a> |     |          |              |                   |                 |
| 57 | K   | 877241101             | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90  | kus | 3,000    | 314,00       | 942,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |                       | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241101</a> |     |          |              |                   |                 |
| 58 | M   | 28615974              | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm   | kus | 1,000    | 352,00       | 352,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| 59 | M   | 28653135              | nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm  | kus | 1,000    | 310,00       | 310,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| 60 | M   | WVN.FF700213<br>WR    | Přiruba PP/ocel PN10/16 90 DN80  | kus | 1,000    | 741,00       | 741,00            |                 |
| 61 | K   | 879161111             | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25  | kus | 13,000   | 472,00       | 6 136,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |                       | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879161111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879161111</a> |     |          |              |                   |                 |
| 62 | M   | AVK.Z11003432<br>D    | mosazná mechanická spojka přímá, speciální rozměr, typ 100, rozměr 34x32   | kus | 13,000   | 898,15       | 11 675,95         |                 |
| 63 | K   | 879211111             | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 50  | kus | 1,000    | 1 180,00     | 1 180,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |                       | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879211111</a> |     |          |              |                   |                 |
| 64 | M   | AVK.Z110063R          | mosazná mechanická spojka přímá, typ 100, rozměr 63x63   | kus | 1,000    | 2 180,40     | 2 180,40          |                 |
| 65 | K   | 891161324             | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 25                                | kus | 13,000   | 257,00       | 3 341,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |                       | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891161324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891161324</a> |     |          |              |                   |                 |
| 66 | M   | HWL.280000103<br>216R | ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"  | kus | 13,000   | 4 177,00     | 54 301,00         |                 |
| 67 | K   | 891211324             | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 50                                | kus | 1,000    | 482,00       | 482,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |                       | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891211324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891211324</a> |     |          |              |                   |                 |
| 68 | M   | HWL.280000206<br>316R | ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2"  | kus | 1,000    | 7 246,00     | 7 246,00          |                 |
| 69 | M   | HWL.960113018<br>004R | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)   | kus | 14,000   | 1 370,00     | 19 180,00         |                 |

| PČ   | Typ | Kód                   | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--|-----|-----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 70   | K   | 891241112             | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80  | kus | 2,000    | 1 320,00     | 2 640,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112</a> |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |
| 71   | M   | HWL.950205010<br>003R | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)  | kus | 2,000    | 2 351,00     | 4 702,00          |                 |
| 72   | M   | HWL.400308000<br>016R | ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80  | kus | 2,000    | 9 478,00     | 18 956,00         |                 |
| 73   | K   | 891247112             | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80  | kus | 1,000    | 1 140,00     | 1 140,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247112</a> |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |
| 74   | M   | HWL.D49008012<br>516R | HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m   | kus | 1,000    | 32 989,00    | 32 989,00         |                 |
| 75   | 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 | 14,000   | 1 240,00     | 17 360,00         | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891249111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891249111</a> |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |
| 76   | M   | HWL.335008005<br>416R | PAS NAVRTÁVACÍ 80-5/4"   | kus | 13,000   | 1 332,00     | 17 316,00         |                 |
| 77   | M   | HWL.335008000<br>216R | PAS NAVRTÁVACÍ 80-2"   | kus | 1,000    | 1 332,00     | 1 332,00          |                 |
| 78   | K   | 892241111             | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80  | m   | 196,000  | 20,20        | 3 959,20          | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111</a> |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |
| 79   | K   | 892273122R            | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80   | m   | 223,100  | 38,90        | 8 678,59          |                 |
| VV   |     |                       |  |     | 196+27,1 | 223,100      |                   |                 |
| 80   | K   | 892372111             | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300  | kus | 2,000    | 8 580,00     | 17 160,00         | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111</a> |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |
| 81   | K   | 899401111             | Osazení poklopů litinových ventilových   | kus | 14,000   | 650,00       | 9 100,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401111</a> |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |
| 82   | M   | HWL.1650KASIO<br>000R | LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ  | kus | 14,000   | 1 692,00     | 23 688,00         |                 |
| 83   | K   | 899401112             | Osazení poklopů litinových šoupátkových  | kus | 2,000    | 500,00       | 1 000,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112</a> |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |
| 84   | M   | HWL.1750KASIO<br>000R | LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ  | kus | 2,000    | 2 091,00     | 4 182,00          |                 |
| 85   | K   | 899401113             | Osazení poklopů litinových hydrantových  | kus | 1,000    | 650,00       | 650,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401113</a> |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |
| 86   | M   | HWL.1950KASIO<br>000r | LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ  | kus | 1,000    | 3 888,00     | 3 888,00          |                 |
| 87   | K   | 899721111             | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm   | m   | 223,100  | 40,00        | 8 924,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111</a> |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |
| VV   |     |                       |  |     | 196+27,1 | 223,100      |                   |                 |
| 88   | K   | 899722113             | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm  | m   | 223,100  | 11,00        | 2 454,10          | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113</a> |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |
| VV   |     |                       |  |     | 196+27,1 | 223,100      |                   |                 |
| 89   | K   | X1.ATYP               | Zřízení provizorního vodovodu v délce 295m z PEHD d 63 s propojením na stávající přípojky vč. montáže a dodávky potrubí a tvarovek, následná demontáž, osazení dočasného podzemního hydrantu jako zdroje vody pro provizorní vodovod a následná demontáž | kpl | 1,000    | 115 000,00   | 115 000,00        |                 |
| 90   | K   | X2.ATYP               | Naložení, odvoz a likvidace LT potrubí   | kpl | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| D  | 9   |                       | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              | 3 982,72          |                 |
| D  | 91  |                       | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch   |     |          |              | 3 982,72          |                 |
| 91   | K   | 919732211             | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry   | m   | 22,400   | 80,00        | 1 792,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a> |     |                       |  |     |          |              |                   |                 |



| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |           | 10+10+1,2+1,2  |    | 22,400   |              |                   |                 |
| 92 | K          | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm   | m  | 22,400   | 97,80        | 2 190,72          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112</a>                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 10+10+1,2+1,2  |    | 22,400   |              |                   |                 |
|    | D          | 997       | Přesun sutě  |    |          |              | 954,49            |                 |
| 93 | K          | 997221561 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km                                  | t  | 1,642    | 59,00        | 96,88             | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a>                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "asfalt" (11,4*0,06)*2,4   |    | 1,642    |              |                   |                 |
| 94 | K          | 997221569 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                    | t  | 27,914   | 15,90        | 443,83            | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a>                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,642*17   |    | 27,914   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | skládkka AZS 98 Zavlekov   |    |          |              |                   |                 |
| 95 | K          | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí   | t  | 1,642    | 202,00       | 331,68            | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a>                              |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,642  |    | 1,642    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | viz vodorovné přemístění   |    |          |              |                   |                 |
| 96 | K          | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t  | 1,642    | 50,00        | 82,10             | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875</a>                              |    |          |              |                   |                 |
|    | D          | 998       | Přesun hmot  |    |          |              | 23 315,81         |                 |
| 97 | K          | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu              | t  | 249,653  | 78,40        | 19 572,80         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>                              |    |          |              |                   |                 |
| 98 | K          | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m                   | t  | 5,876    | 637,00       | 3 743,01          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102</a>                              |    |          |              |                   |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt:

01 - MK Palackého

Soupis:

**SO 301-01 - VÝMĚNA KANALIZACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2023

IČ: 00255661

DIČ: CZ00255661

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 580 149,76**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 580 149,76  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
331 831,45  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 911 981,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část  
Objekt: 01 - MK Palackého  
Soupis: **SO 301-01 - VÝMĚNA KANALIZACE**

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

Datum: 29.05.2023  
Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV         | <b>1 580 149,76</b> |
| 1 - Zemní práce                   | 377 915,85          |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 15 330,20           |
| 4 - Vodorovné konstrukce          | 19 577,68           |
| 5 - Komunikace pozemní            | 44 327,25           |
| 8 - Trubní vedení                 | 1 075 816,30        |
| 997 - Přesun sutě                 | 29 800,48           |
| 998 - Přesun hmot                 | 17 382,00           |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt: 01 - MK Palackého

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

Místo: Datum: 29.05.2023

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

Projektant:   
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 580 149,76**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 580 149,76

D 1 Zemní práce 377 915,85

|   |   |            |  |     |        |        |          |                |
|---|---|------------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 113107164  | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm   | m2  | 89,550 | 90,00  | 8 059,50 | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107164</a>  |     |        |        |          |                |
|   |   | VV         | "stoka"41,4*1,5  |     | 62,100 |        |          |                |
|   |   | VV         | "přípojky"30,5*0,9   |     | 27,450 |        |          |                |
|   |   | VV         | Součet   |     | 89,550 |        |          |                |
| 2 | K | 115101201  | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  | hod | 20,000 | 86,50  | 1 730,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201</a>  |     |        |        |          |                |
|   |   | VV         | 5*4  |     | 20,000 |        |          |                |
| 3 | K | 115101301  | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  | den | 5,000  | 49,90  | 249,50   | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301</a>  |     |        |        |          |                |
| 4 | K | 119001401  | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm                     | m   | 10,500 | 374,00 | 3 927,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401</a>  |     |        |        |          |                |
|   |   | VV         | "křížení stoka" 4*1,5  |     | 6,000  |        |          |                |
|   |   | VV         | "křížení přípojky" 5*0,9   |     | 4,500  |        |          |                |
|   |   | VV         | Součet   |     | 10,500 |        |          |                |
| 5 | K | 119001405  | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm                                    | m   | 3,000  | 312,00 | 936,00   | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405</a>  |     |        |        |          |                |
|   |   | VV         | "křížení stoky" 2*1,5  |     | 3,000  |        |          |                |
| 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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm | m   | 2,700  | 582,00 | 1 571,40 | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001412</a>  |     |        |        |          |                |
|   |   | VV         | "křížení přípojky" 3*0,9   |     | 2,700  |        |          |                |

| PČ | Typ        | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7  | K          | 119001412R | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí železobetonového nebo sklolaminátového, světlosti DN 600 mm | m  | 5,400    | 582,00       | 3 142,80          |                 |
|    | VV         |            | "křížení přípojky" 6*0,9   |    | 5,400    |              |                   |                 |
| 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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů  | m  | 6,000    | 301,00       | 1 806,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "křížení stoka" 4*1,5  |    | 6,000    |              |                   |                 |
| 9  | K          | 132254204  | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3   | m3 | 93,375   | 560,00       | 52 290,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "stoka" (41,4*1,5*2,3)*0,5   |    | 71,415   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "přípojky" (30,5*0,9*1,6)*0,5  |    | 21,960   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | 50% z celkového objemu hloubení  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | Součet   |    | 93,375   |              |                   |                 |
| 10 | K          | 132354204  | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3  | m3 | 74,700   | 560,00       | 41 832,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "stoka" (41,4*1,5*2,3)*0,4   |    | 57,132   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "přípojky" (30,5*0,9*1,6)*0,4  |    | 17,568   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | 40% z celkového objemu hloubení  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | Součet   |    | 74,700   |              |                   |                 |
| 11 | K          | 132454204  | 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 5 přes 100 do 500 m3  | m3 | 18,675   | 560,00       | 10 458,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132454204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132454204</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "stoka" (41,4*1,5*2,3)*0,1   |    | 14,283   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "přípojky" (30,5*0,9*1,6)*0,1  |    | 4,392    |              |                   |                 |
|    | VV         |            | 10% z celkového objemu hloubení  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | Součet   |    | 18,675   |              |                   |                 |
| 12 | K          | 139001101  | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny   | m3 | 54,660   | 546,00       | 29 844,36         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "stoka" 10*1,5*2,3   |    | 34,500   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "přípojky" 14*0,9*1,6  |    | 20,160   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | Součet   |    | 54,660   |              |                   |                 |
| 13 | K          | 151101101  | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  | m2 | 288,040  | 2,00         | 576,08            | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "stoka" (41,4*2,3)*2   |    | 190,440  |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "přípojky" (30,5*1,6)*2  |    | 97,600   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | Součet   |    | 288,040  |              |                   |                 |
| 14 | K          | 151101111  | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m  | m2 | 288,040  | 1,00         | 288,04            | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | 288,04   |    | 288,040  |              |                   |                 |
|    | VV         |            | viz zřízení pažení   |    |          |              |                   |                 |
| 15 | 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 | 145,227  | 126,00       | 18 298,60         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "výkopek na mezideponii" 93,375  |    | 93,375   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | "zpět pro zásyp" 51,852  |    | 51,852   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | Součet   |    | 145,227  |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K   | 162451126  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m              | m3 | 93,375   | 126,00       | 11 765,25         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451126</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "výkopek na mezideponii" 74,7+18,675  |    | 93,375   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |    | 93,375   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 167151111  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3   | m3 | 186,750  | 54,00        | 10 084,50         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "viz vodorovné přemístění" 145,227  |    | 145,227  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "odvoz skládka" 93,375-51,852   |    | 41,523   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |    | 186,750  |              |                   |                 |
| 18 | K   | 167151112  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5   | m3 | 175,162  | 54,00        | 9 458,75          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "viz vodorovné přemístění" 93,375   |    | 93,375   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "odvoz skládka" (15,033+56,425+51,852)-41,523   |    | 81,787   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |    | 175,162  |              |                   |                 |
| 19 | K   | 171201211R | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem, vč. poplatku za likvidaci   | t  | 278,375  | 300,00       | 83 512,50         |                 |
|    |     | VV         | "lože" 15,033*1,8   |    | 27,059   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "obsyp" 56,425*1,8  |    | 101,565  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "50% výměna záspy" 51,852*1,8   |    | 93,334   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "podkl.vrstvy komunikace" (89,55*0,35)*1,8  |    | 56,417   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |    | 278,375  |              |                   |                 |
| 20 | K   | 174151101  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 103,703  | 125,00       | 12 962,88         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "stoka" 41,4*1,5*1,25   |    | 77,625   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "připojky" 30,5*0,9*0,95  |    | 26,078   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |    | 103,703  |              |                   |                 |
| 21 | M   | 58344197   | šterkodrt' frakce 0/63  | t  | 93,333   | 395,00       | 36 866,54         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | VV         | "50% výměna záspy" 103,703/2*1,8  |    | 93,333   |              |                   |                 |
| 22 | K   | 175151101  | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 56,425   | 210,00       | 11 849,25         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "stoka" 41,4*1,5*0,9  |    | 55,890   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "připojky" 30,5*0,9*0,5   |    | 13,725   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "odečet vytlačená zemina" -13,19  |    | -13,190  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |    | 56,425   |              |                   |                 |
| 23 | M   | 58344155R  | šterkodrt' frakce 0/16  | t  | 101,565  | 260,00       | 26 406,90         |                 |
|    |     | VV         | 56,425*1,8  |    | 101,565  |              |                   |                 |
|    | D   | 3          | Svislé a kompletní konstrukce   |    |          |              | 15 330,20         |                 |
| 24 | K   | 359901111  | Vyčištění stok jakékoliv výšky  | m  | 122,000  | 38,60        | 4 709,20          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901111</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "rušený úsek kanalizace" 122  |    | 122,000  |              |                   |                 |
| 25 | K   | 359901211  | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace   | m  | 41,400   | 65,00        | 2 691,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211</a>   |    |          |              |                   |                 |
| 26 | K   | 359901212  | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace  | m  | 122,000  | 65,00        | 7 930,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901212</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | 4          | Vodorovné konstrukce  |    |          |              | 19 577,68         |                 |
| 27 | K   | 451573111  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm  | m3 | 15,033   | 960,00       | 14 431,68         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | "stoka" 41,4*1,5*0,15  |     | 9,315    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "přípojky" 30,5*0,9*0,15   |     | 4,118    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "lože pod šachty" (2*2*0,2)*2  |     | 1,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 15,033   |              |                   |                 |
| 28 | K   | 452112112  | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm   | kus | 4,000    | 960,00       | 3 840,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112</a>                                    |     |          |              |                   |                 |
| 29 | M   | 59224184   | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm  | kus | 2,000    | 271,00       | 542,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| 30 | M   | 59224176   | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm  | kus | 1,000    | 358,00       | 358,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| 31 | M   | 59224187   | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm   | kus | 1,000    | 406,00       | 406,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| D  | 5   |            | Komunikace pozemní   |     |          |              | 44 327,25         |                 |
| 32 | K   | 564851111  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm  | m2  | 89,550   | 180,00       | 16 119,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>                                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 41,4*1,5   |     | 62,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 30,5*0,9   |     | 27,450   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 89,550   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 564861111  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm  | m2  | 89,550   | 235,00       | 21 044,25         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>                                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 41,4*1,5   |     | 62,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 30,5*0,9   |     | 27,450   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 89,550   |              |                   |                 |
| 34 | K   | 564941411  | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 110 mm   | m2  | 89,550   | 80,00        | 7 164,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564941411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564941411</a>                                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 41,4*1,5   |     | 62,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 30,5*0,9   |     | 27,450   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |     | 89,550   |              |                   |                 |
| D  | 8   |            | Trubní vedení  |     |          |              | 1 075 816,30      |                 |
| 35 | K   | 810351811  | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200  | m   | 2,500    | 238,00       | 595,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/810351811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/810351811</a>                                    |     |          |              |                   |                 |
| 36 | K   | 820441811  | Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600  | m   | 41,400   | 433,00       | 17 926,20         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820441811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/820441811</a>                                    |     |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | 830311811  | Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150   | m   | 28,000   | 130,00       | 3 640,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/830311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/830311811</a>                                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 25,2+2,8   |     | 28,000   |              |                   |                 |
| 38 | K   | 831263195R | Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 125 do 200 přepojení přípojek přechodovou mechanickou spojkou, DN 125 1 ks, DN 150 7 ks, DN 200 1 ks | kus | 9,000    | 2 450,00     | 22 050,00         |                 |
| 39 | K   | 871273121  | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125                                   | m   | 2,800    | 93,90        | 262,92            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871273121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871273121</a>                                    |     |          |              |                   |                 |
| 40 | M   | 28611126   | trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4   | m   | 2,842    | 200,00       | 568,40            | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 2,8*1,015  |     | 2,842    |              |                   |                 |
| 41 | K   | 871313121  | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160                                   | m   | 25,200   | 163,00       | 4 107,60          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121</a>                                    |     |          |              |                   |                 |
| 42 | M   | 28611164R  | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8, kompaktní stěna  | m   | 25,578   | 434,00       | 11 100,85         |                 |
|    | VV  |            | 25,2*1,015   |     | 25,578   |              |                   |                 |
| 43 | K   | 871353121  | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200                                   | m   | 2,500    | 171,00       | 427,50            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871353121</a>                                    |     |          |              |                   |                 |
| 44 | M   | 28611167R  | trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8, kompaktní stěna  | m   | 2,538    | 688,00       | 1 746,14          |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     | VV         | 2,5*1,015   |     | 2,538    |              |                   |                 |
| 45 | K   | 871443121  | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600      | m   | 41,400   | 307,00       | 12 709,80         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871443121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871443121</a>       |     |          |              |                   |                 |
| 46 | M   | 28611236   | trubka kanalizační PVC-U DN 630x3000mm SN12   | m   | 42,021   | 9 986,00     | 419 621,71        | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | VV         | 41,4*1,015  |     | 42,021   |              |                   |                 |
| 47 | K   | 877275211  | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 | kus | 3,000    | 237,00       | 711,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877275211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877275211</a>       |     |          |              |                   |                 |
| 48 | M   | 28611354   | koleno kanalizace PVC KG 125x15°  | kus | 1,000    | 61,90        | 61,90             | CS ÚRS 2023 01  |
| 49 | M   | 28611355   | koleno kanalizace PVC KG 125x30°  | kus | 1,000    | 63,60        | 63,60             | CS ÚRS 2023 01  |
| 50 | M   | 28611356   | koleno kanalizační PVC KG 125x45°   | kus | 1,000    | 83,00        | 83,00             | CS ÚRS 2023 01  |
| 51 | K   | 877315211  | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | kus | 22,000   | 260,00       | 5 720,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315211</a>       |     |          |              |                   |                 |
| 52 | M   | 28611359   | koleno kanalizace PVC KG 160x15°  | kus | 7,000    | 110,00       | 770,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| 53 | M   | 28611360   | koleno kanalizace PVC KG 160x30°  | kus | 7,000    | 117,00       | 819,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| 54 | M   | 28611361   | koleno kanalizační PVC KG 160x45°   | kus | 7,000    | 134,00       | 938,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| 55 | M   | 28611506   | redukce kanalizační PVC 160/125   | kus | 1,000    | 112,00       | 112,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| 56 | K   | 877315231  | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víceč DN 160      | kus | 2,000    | 260,00       | 520,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315231</a>       |     |          |              |                   |                 |
| 57 | M   | 28611588   | zátky kanalizace plastové KG DN 150   | kus | 2,000    | 43,40        | 86,80             | CS ÚRS 2023 01  |
| 58 | K   | 877355211  | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | kus | 3,000    | 284,00       | 852,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355211</a>       |     |          |              |                   |                 |
| 59 | M   | 28611364   | koleno kanalizace PVC KG 200x15°  | kus | 1,000    | 186,00       | 186,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| 60 | M   | 28611365   | koleno kanalizace PVC KG 200x30°  | kus | 1,000    | 200,00       | 200,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| 61 | M   | 28611366   | koleno kanalizace PVC KG 200x45°  | kus | 1,000    | 295,00       | 295,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| 62 | K   | 890431851  | Bourání šachet a jámeč strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží                       | m3  | 6,152    | 2 160,00     | 13 288,32         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890431851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890431851</a>       |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 4*1,538   |     | 6,152    |              |                   |                 |
| 63 | K   | 892441111  | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600   | m   | 41,400   | 71,40        | 2 955,96          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892441111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892441111</a>       |     |          |              |                   |                 |
| 64 | K   | 892442111  | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600                                      | kus | 2,000    | 19 700,00    | 39 400,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892442111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892442111</a>       |     |          |              |                   |                 |
| 65 | K   | 894411311  | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných  | kus | 1,000    | 1 180,00     | 1 180,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311</a>       |     |          |              |                   |                 |
| 66 | M   | 59224068   | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm  | kus | 1,000    | 2 650,00     | 2 650,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 67 | K   | 894412411  | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových   | kus | 2,000    | 1 220,00     | 2 440,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411</a>       |     |          |              |                   |                 |
| 68 | M   | 59224056   | kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm  | kus | 2,000    | 2 730,00     | 5 460,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 69 | M   | 59224348   | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000  | kus | 3,000    | 228,00       | 684,00            | CS ÚRS 2023 01  |
| 70 | K   | 894414111  | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)  | kus | 1,000    | 1 390,00     | 1 390,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111</a>       |     |          |              |                   |                 |
| 71 | M   | 59224063   | dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm   | kus | 1,000    | 15 700,00    | 15 700,00         | CS ÚRS 2023 01  |
| 72 | K   | 899304111  | Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti  | kus | 2,000    | 500,00       | 1 000,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899304111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899304111</a>       |     |          |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK]               | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|--------------|---|-----|----------|----------------------------|-------------------|-----------------|
| 73    | M   | KSI.KDA94B.R | Kanalizační poklop samoniveleční, rám betonolitínový v.160mm,s vybráním pro lapač, D 400 s odvětráním, bez čepu, s logem města  | kus | 2,000    | 5 000,00                   | 10 000,00         |                 |
| 74    | K   | 899722113    | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm   | m   | 71,900   | 11,00                      | 790,90            | CS ÚRS 2023 01  |
|       |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113</a><br>VV 41,4+30,5  |     |          | 71,900                     |                   |                 |
| 75    | K   | ATYP.XX1     | Odbočení kanalizace - přípojky<br>dodávka a montáž sedlové odbočky na potrubí DN 600, 600/150 - 10 ks, 600/200 - 1 ks   | kpl | 11,000   | 6 500,00                   | 71 500,00         |                 |
| 76    | K   | ATYP.XX2     | Dodávka a montáž monolitického dna pro Š 3802 se skluzovým dnem výšky 0,4 m, DN 1000, pro potrubí PVC U DN 600 a stávající ŽB DN 600 (nátok), úhel nátok odtok 180° včetně stupadel, obložení dna čedičem   | kpl | 1,000    | 35 000,00                  | 35 000,00         |                 |
| 77    | K   | ATYP.XX3     | Zalítí stávajícího kanalizačního potrubí cementopopílkovou směsí - BT 600/900 - 34m, SKL 600 - 36m, BT 400 - 52 m   | m3  | 38,341   | 4 700,00                   | 180 202,70        |                 |
| 78    | K   | ATYP.XX4     | Stavební úpravy stávající šachty Š3801a bude provedena jako spadišťová, zaslepení stávajících nátoků rušené kanalizace DN 400, DN 600 zazděním, dotěsnění. stavební úpravy stávající kynety včetně jejího zpevnění obložení čedičem, vybourání nových nátoků do šachty DN 600 a DN 250 včetně jejich dotěsnění, obetonování spadiště betonem C 20/25 XC1 1,5x1mxh2m, oprava spár ve stěně šachty speciální sanační maltou ke zvýšení pevnosti spár vůči obrusu způsobeným dopadající agresivní vodou<br>odbočka PVC 600/200, 45° - 1 ks<br>přesuvná objímka PVC DN 600 - 1 ks<br>přesuvná objímka PVC DN 200 - 1 ks<br>potrubí PVC DN 200 - 1 m<br>pružná přechodová spojka redukovaná kamenina/PVC DN 200 - 1 ks<br>koleno kamenina 45°, spoj L-F, DN 200, třída 160 - 1 ks<br>kameninová trouba spoj L-F, DN 200, třída 160 - 1 m | kpl | 1,000    | 115 000,00                 | 115 000,00        |                 |
| 79    | K   | ATYP.XX5     | Zajištění provizorního přečerpávání odpadních vod po celou dobu výstavby ze šachty nad řešeným úsekem do šachty pod řešeným úsekem ve vzdálenosti cca 70 m  | kpl | 1,000    | 45 000,00                  | 45 000,00         |                 |
| 80    | K   | ATYP.XX6     | Odkopání 2 ks kanalizačních přípojek mimo úsek výměny kanalizace včetně přepojení na stávající kanalizaci ŽB DN 600   | kpl | 1,000    | 26 000,00                  | 26 000,00         |                 |
| D 997 |     |              | Přesun sutě   |     |          |                            | 29 800,48         |                 |
| 81    | K   | 997221561    | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t   | 40,750   | 59,00                      | 2 404,25          | CS ÚRS 2023 01  |
|       |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a><br>VV "ŽB - vybourané šachty" 6,152*2,7<br>VV "rušené potrubí" 24,14<br>VV Součet  |     |          | 16,610<br>24,140<br>40,750 |                   |                 |
| 82    | 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   | 692,750  | 15,90                      | 11 014,73         | CS ÚRS 2023 01  |
|       |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a><br>VV 40,75*17<br>VV AZS 98 Zavlekov<br>VV Součet  |     |          | 692,750<br>692,750         |                   |                 |
| 83    | K   | 997221611    | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  | t   | 40,750   | 202,00                     | 8 231,50          | CS ÚRS 2023 01  |
|       |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a><br>VV "viz vodorovná doprava suti" 40,75   |     |          | 40,750                     |                   |                 |
| 84    | K   | 997221862    | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  | t   | 40,750   | 200,00                     | 8 150,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|       |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862</a>  |     |          |                            |                   |                 |
| D 998 |     |              | Přesun hmot   |     |          |                            | 17 382,00         |                 |
| 85    | K   | 998225111    | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t   | 93,401   | 78,40                      | 7 322,64          | CS ÚRS 2023 01  |
|       |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>  |     |          |                            |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 86 | 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  | 8,824    | 1 140,00     | 10 059,36         | CS ÚRS 2023 01  |

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998276101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt:

01 - MK Palackého

Soupis:

**SO 401-01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2023

IČ: 00255661

DIČ: CZ00255661

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**577 649,76**

DPH základní  
snížená

Základ daně

577 649,76

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

121 306,45

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**698 956,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část  
Objekt: 01 - MK Palackého  
Soupis: **SO 401-01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

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

Datum: 29.05.2023

Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

|   |                   |
|---|-------------------|
|   | <b>577 649,76</b> |
| 11 - Přípravné a přidružené práce                                       | 18 375,00         |
| 56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch                        | 13 700,00         |
| 57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné | 11 125,00         |
| M21 - Elektromontáže  | 324 291,29        |
| M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky                        | 10 800,00         |
| M46 - Zemní práce při montážích   | 150 006,47        |
| M65 - Elektroinstalace  | 12 650,00         |
| S - Přesuny sutí  | 13 865,00         |
| 16 - Přemístění výkopku   | 2 387,00          |
| 19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní               | 6 450,00          |
| D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady                       | 0,00              |
| 01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce                         | 9 000,00          |
| 09VRN - Ostatní náklady   | 5 000,00          |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt:

01 - MK Palackého

Soupis:

**SO 401-01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

Datum: 29.05.2023

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

**577 649,76**

D 11 Přípravné a přidružené práce 18 375,00

|   |   |              |  |    |        |        |          |  |
|---|---|--------------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | 919735113R00 | Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm  | m  | 50,000 | 145,00 | 7 250,00 |  |
| 2 | K | 113108310R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm | m2 | 25,000 | 125,00 | 3 125,00 |  |
| 3 | K | 113107320R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm  | m2 | 25,000 | 135,00 | 3 375,00 |  |
| 4 | K | 113107530R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm  | m2 | 25,000 | 185,00 | 4 625,00 |  |

D 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch 13 700,00

|   |   |              |  |    |        |        |          |  |
|---|---|--------------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 5 | K | 564861111R00 | Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm   | m2 | 25,000 | 185,00 | 4 625,00 |  |
| 6 | K | 564782111R00 | Podklad z kam.drceného 32-63 po zhutnění 30 cm | m2 | 25,000 | 363,00 | 9 075,00 |  |

D 57 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné 11 125,00

|   |   |              |  |    |        |        |           |  |
|---|---|--------------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 7 | K | 577161124R00 | Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm | m2 | 25,000 | 445,00 | 11 125,00 |  |
|---|---|--------------|--|----|--------|--------|-----------|--|

D M21 Elektromontáže 324 291,29

|    |   |              |  |     |         |           |           |  |
|----|---|--------------|--|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 8  | K | 210202115R00 | Svítilno veřejného osvětlení parkové                       | kus | 7,000   | 450,00    | 3 150,00  |  |
| 9  | M | 348360220    | Svítilno Guida S - G4H - 34W                               | kus | 6,000   | 9 738,00  | 58 428,00 |  |
| 10 | M | 348360210    | Svítilno Guida S - G8H - 67W                               | kus | 1,000   | 10 488,00 | 10 488,00 |  |
| 11 | K | 210204002R00 | Stožár osvětlovací sadový - ocelový                        | kus | 6,000   | 700,00    | 4 200,00  |  |
| 12 | M | 316735704    | Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety                  | kus | 6,000   | 9 993,00  | 59 958,00 |  |
| 13 | K | 210204011R00 | Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m                   | kus | 1,000   | 900,00    | 900,00    |  |
| 14 | M | 31673550     | Stožár osvětlovací uliční JB-8 ST 3° 159/108/89 vč.manžety | kus | 1,000   | 14 007,00 | 14 007,00 |  |
| 15 | K | 210204103R00 | Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg                         | kus | 1,000   | 450,00    | 450,00    |  |
| 16 | M | 31677737     | Výložník V 1-1000  | kus | 1,000   | 2 423,00  | 2 423,00  |  |
| 17 | K | 210204201R00 | Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh                         | kus | 7,000   | 380,00    | 2 660,00  |  |
| 18 | M | 31678610.A   | Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN                    | kus | 7,000   | 650,00    | 4 550,00  |  |
| 19 | M | 34111032     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2          | m   | 58,000  | 18,00     | 1 044,00  |  |
| 20 | K | 210010123R00 | Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm           | m   | 280,000 | 20,00     | 5 600,00  |  |
| 21 | M | 3457114701   | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050                | m   | 279,982 | 26,00     | 7 279,53  |  |
| 22 | K | 210010125R00 | Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm          | m   | 70,000  | 25,00     | 1 750,00  |  |

| PČ | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | M   | 3457114705   | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110       | m   | 70,001   | 59,00        | 4 130,06          |                 |
| 24 | K   | 210220022R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm        | m   | 245,000  | 25,00        | 6 125,00          |                 |
| 25 | M   | 156112270000 | Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm           | kg  | 151,900  | 78,00        | 11 848,20         |                 |
| 26 | K   | 210220301R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/      | kus | 31,000   | 45,00        | 1 395,00          |                 |
| 27 | M   | 35441885     | Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm            | kus | 20,000   | 16,00        | 320,00            |                 |
| 28 | M   | 35441895     | Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm    | kus | 11,000   | 18,00        | 198,00            |                 |
| 29 | K   | 210810013R00 | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený       | m   | 280,000  | 20,00        | 5 600,00          |                 |
| 30 | M   | 34111076     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm2    | m   | 279,982  | 139,00       | 38 917,50         |                 |
| 31 | K   | 210100251R00 | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2  | kus | 22,000   | 95,00        | 2 090,00          |                 |
| 32 | K   | 210100001R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 42,000   | 15,00        | 630,00            |                 |
| 33 | K   | 210100003R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2  | kus | 88,000   | 25,00        | 2 200,00          |                 |
| 34 | K   | 211190003R00 | Osazení pilíře                                    | kus | 3,000    | 2 850,00     | 8 550,00          |                 |
| 35 | M   | 35711643     | Rozvaděč SR 620 NKV1 pilíř                        | kus | 3,000    | 19 276,00    | 57 828,00         |                 |
| 36 | K   | 210102101R00 | Spojka gelová 4x25 mm2                            | kus | 4,000    | 750,00       | 3 000,00          |                 |
| 37 | M   | 35435475     | ETELEC Spojka SHARK 525 WS gelová se svorkovnicí  | kus | 4,000    | 1 143,00     | 4 572,00          |                 |

**D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky 10 800,00**

|    |   |              |                   |      |        |          |          |  |
|----|---|--------------|-------------------|------|--------|----------|----------|--|
| 38 | K | 220890301R00 | Oživení, zapojení | hod. | 10,000 | 380,00   | 3 800,00 |  |
| 39 | K | 220890202R00 | Revize            | kus  | 1,000  | 7 000,00 | 7 000,00 |  |

**D M46 Zemní práce při montážích 150 006,47**

|    |   |              |  |     |         |          |           |  |
|----|---|--------------|--|-----|---------|----------|-----------|--|
| 40 | K | 460050704R00 | Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4       | m3  | 7,000   | 480,00   | 3 360,00  |  |
| 41 | K | 460100023R00 | Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.      | kus | 7,000   | 950,00   | 6 650,00  |  |
| 42 | M | 59221628     | Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm         | kus | 7,500   | 633,00   | 4 747,50  |  |
| 43 | M | 58922205     | Beton C 12/15                                      | m3  | 3,500   | 2 050,00 | 7 175,00  |  |
| 44 | M | 58337320     | Štěrkopísek frakce 4-8 C                           | t   | 7,000   | 427,00   | 2 989,00  |  |
| 45 | K | 460200164R00 | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4                 | m   | 170,000 | 305,00   | 51 850,00 |  |
| 46 | K | 460200304R00 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4                | m   | 50,000  | 585,00   | 29 250,00 |  |
| 47 | K | 460490012R00 | Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm   | m   | 220,000 | 5,00     | 1 100,00  |  |
| 48 | M | 673909992034 | Fólie výstražná šířka 34 cm červená                | m   | 220,015 | 11,00    | 2 420,17  |  |
| 49 | K | 460560164R00 | Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4               | m   | 170,000 | 70,00    | 11 900,00 |  |
| 50 | K | 460560304R00 | Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4              | m   | 50,000  | 140,00   | 7 000,00  |  |
| 51 | K | 979084113R00 | Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m          | t   | 50,810  | 40,00    | 2 032,40  |  |
| 52 | K | 979084119R00 | Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m | t   | 254,050 | 8,00     | 2 032,40  |  |
| 53 | K | 460080101R00 | Rozbourání betonového základu                      | m3  | 7,000   | 2 500,00 | 17 500,00 |  |

**D M65 Elektroinstalace 12 650,00**

|    |   |              |   |     |       |          |          |  |
|----|---|--------------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 54 | K | 650106461R00 | Demontáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh        | kus | 7,000 | 350,00   | 2 450,00 |  |
| 55 | K | 650106121R00 | Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník   | kus | 7,000 | 400,00   | 2 800,00 |  |
| 56 | K | 650106311R00 | Demontáž výložníku pro svítidlo 1 ramenný do 35 kg  | kus | 1,000 | 400,00   | 400,00   |  |
| 57 | K | 650106211R00 | Demontáž silničního osvětlovacího stožáru - ocelový | kus | 7,000 | 1 000,00 | 7 000,00 |  |

| PČ      | Typ | Kód          | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------|-----|--------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D S     |     |              | Přesuny sutí   |        |          |              |                   | 13 865,00       |
| 58      | K   | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km                        | t      | 47,000   | 40,00        | 1 880,00          |                 |
| 59      | K   | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km               | t      | 235,000  | 8,00         | 1 880,00          |                 |
| 60      | K   | 979990108R00 | Poplatek za skládku sutí                                       | t      | 47,000   | 215,00       | 10 105,00         |                 |
| D 16    |     |              | Přemístění výkopku   |        |          |              |                   | 2 387,00        |
| 61      | K   | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m               | m3     | 15,400   | 80,00        | 1 232,00          |                 |
| 62      | K   | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km              | m3     | 77,000   | 15,00        | 1 155,00          |                 |
| D 19    |     |              | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní           |        |          |              |                   | 6 450,00        |
| 63      | K   | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4                                | t      | 30,000   | 215,00       | 6 450,00          |                 |
| D D1    |     |              | VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady                   |        |          |              |                   | 0,00            |
| D 01VRN |     |              | Průzkumy, geodetické a projektové práce                        |        |          |              |                   | 9 000,00        |
| 64      | K   | 012002VRN    | Geodetické práce   | Soubor | 1,000    | 9 000,00     | 9 000,00          |                 |
| D 09VRN |     |              | Ostatní náklady  |        |          |              |                   | 5 000,00        |
| 65      | K   | 090001VRN    | Ostatní náklady - oprava zídky za kapličkou po demontáži lampy | Soubor | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt:

01 - MK Palackého

Soupis:

**SO 501-01 - VRN V+K**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.05.2023

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**253 500,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

253 500,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

53 235,00

0,00

**Cena s DPH**



**v CZK**

**306 735,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část  
Objekt: 01 - MK Palackého  
Soupis: **SO 501-01 - VRN V+K**

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

Datum: 29.05.2023  
Projektant:   
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

|   |                   |
|---|-------------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | <b>253 500,00</b> |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 47 000,00         |
| VRN2 - Příprava staveniště                      | 5 000,00          |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 105 000,00        |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 96 500,00         |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt:

01 - MK Palackého

Soupis:

SO 501-01 - VRN V+K

Místo:

Datum: 29.05.2023

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

253 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 253 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 47 000,00

|   |   |           |  |     |       |           |           |  |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 011314000 | Archeologický dohled   | kpl | 1,000 | 2 000,00  | 2 000,00  |  |
| 2 | K | 012002000 | Geodetické práce<br>vytýčení prostorové polohy SO, hranic pozemků<br>geodetické práce během výstavby                               | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby<br>geodetické práce skutečného provedení stavby<br>dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |  |

D VRN2 Příprava staveniště 5 000,00

|   |   |           |   |     |       |          |          |  |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 4 | K | 020001000 | Příprava staveniště<br>vytýčení inženýrských sítí<br>ruční kopání sond<br>zpětné předání sítí jejich správcům | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|

D VRN3 Zařízení staveniště 105 000,00

|   |   |           |  |     |       |           |           |  |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 5 | K | 030001000 | Zařízení staveniště<br>zřízení, provoz a zrušení zařízení staveniště   | kpl | 1,000 | 85 000,00 | 85 000,00 |  |
| 6 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi<br>stanovení dopravního značení<br>zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného prostranství<br>dopravní značení během stavby, zábrany<br>výstražné značení, dočasné lávky, osvětlení výkopů | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |  |

D VRN4 Inženýrská činnost 96 500,00

|    |   |            |   |     |       |           |           |  |
|----|---|------------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 7  | K | 040001000  | Inženýrská činnost  | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |  |
| 8  | K | 043002000  | Zkoušky a ostatní měření<br>zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti identifikačního vodiče, kontrola ovladatelnosti<br>armatur | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
| 9  | K | 045203000  | Kompletační činnost   | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
| 10 | K | ATYP.VRN.1 | Odstávka stávajícího vodovodu ve spolupráci s provozovatelem, zajištění náhradního zásobování pitnou<br>vodou                                   | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
| 11 | K | ATYP.VRN.2 | Laboratorní rozbor vody před uvedením nové části vodovodního řádu do provozu  | kpl | 1,000 | 1 500,00  | 1 500,00  |  |
| 12 | K | ATYP.VRN.3 | Zpracování dodatku provozního řádu vodovodu   | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |

| PČ | Typ | Kód        | Popis                                 | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K   | ATYP.VRN.4 | Zpracování dodatku kanalizačního řádu | kpl | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt:

02 - MK Korálkova

Soupis:

**SO 101-02 - KOMUNIKACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.05.2023

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 177 038,39**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 177 038,39  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
247 178,06  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 424 216,45**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt: 02 - MK Korálkova

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

Místo:

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

Datum: 29.05.2023

Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 177 038,39**

|   |              |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                       | 1 155 038,39 |
| 1 - Zemní práce                                 | 175 686,59   |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce               | 80 400,00    |
| 5 - Komunikace pozemní                          | 534 822,27   |
| 8 - Trubní vedení                               | 92 550,00    |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         | 234 716,76   |
| 997 - Přesun sutě                               | 34 413,75    |
| 998 - Přesun hmot                               | 2 449,02     |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 22 000,00    |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 8 000,00     |
| VRN2 - Příprava staveniště                      | 3 000,00     |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 5 000,00     |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 6 000,00     |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt: 02 - MK Korálkova

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

Místo:

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

Datum: 29.05.2023

Projektant:  
Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**1 177 038,39**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 155 038,39

D 1 Zemní práce

175 686,59

|   |   |            |   |    |         |         |           |                |
|---|---|------------|---|----|---------|---------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113107342  | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm                      | m2 | 280,000 | 38,00   | 10 640,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342</a>   |    |         |         |           |                |
|   |   | VV         | (87*2)+(53*2)   |    |         | 280,000 |           |                |
| 2 | K | 113154324  | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm   | m2 | 510,000 | 80,00   | 40 800,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154324</a>   |    |         |         |           |                |
|   |   | VV         | 85*6  |    |         | 510,000 |           |                |
| 3 | K | 113202111  | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých   | m  | 170,000 | 68,00   | 11 560,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111</a>   |    |         |         |           |                |
|   |   | VV         | 85*2  |    |         | 170,000 |           |                |
| 4 | K | 122251104  | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3   | m3 | 200,500 | 120,00  | 24 060,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104</a>   |    |         |         |           |                |
|   |   | VV         | (85*6,5*0,20)+(87*2*0,15)+(53*0,15*2)+(30*2*0,8)  |    |         | 200,500 |           |                |
| 5 | K | 132151101  | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3   | m3 | 3,600   | 305,00  | 1 098,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101</a>   |    |         |         |           |                |
|   |   | VV         | 30*0,4*0,3  |    |         | 3,600   |           |                |
| 6 | K | 132254202  | 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 20 do 50 m3  | m3 | 40,500  | 305,00  | 12 352,50 | CS ÚRS 2022 02 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254202</a>   |    |         |         |           |                |
|   |   | VV         | (15*0,9*3)  |    |         | 40,500  |           |                |
| 7 | K | 151101102  | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m  | m2 | 90,000  | 25,00   | 2 250,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101102</a>   |    |         |         |           |                |
|   |   | VV         | 15*3*2  |    |         | 90,000  |           |                |
| 8 | K | 151101112  | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m   | m2 | 90,000  | 12,00   | 1 080,00  | CS ÚRS 2022 02 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101112</a>   |    |         |         |           |                |
| 9 | K | 162551108  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m | m3 | 208,960 | 158,00  | 33 015,68 | CS ÚRS 2022 02 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162551108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162551108</a>   |    |         |         |           |                |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     | VV         | 3,60+4,86+200,50  |     | 208,960  |              |                   |                 |
| 10 | K   | 171201231  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t   | 376,128  | 20,00        | 7 522,56          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 208,96*1,8  |     | 376,128  |              |                   |                 |
| 11 | 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  | 34,425   | 250,00       | 8 606,25          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 15*0,9*2,55   |     | 34,425   |              |                   |                 |
| 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 zhutnění bez prohození sypaniny                            | m3  | 4,860    | 560,00       | 2 721,60          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 12*0,9*0,45   |     | 4,860    |              |                   |                 |
| 13 | M   | 58331289   | kamenivo těžené drobné frakce 0/2   | t   | 9,720    | 250,00       | 2 430,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | VV         | 4,86*2 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 9,720    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 181951112  | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním   | m2  | 877,500  | 20,00        | 17 550,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (85*6,5)+(87*2)+(53*2)+(30*1,5)   |     | 877,500  |              |                   |                 |
|    |     | D 3        | Svislé a kompletní konstrukce   |     |          |              | 80 400,00         |                 |
| 15 | K   | 339921112  | Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm   | kus | 150,000  | 118,00       | 17 700,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921112</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 16 | M   | 59228424   | palisáda betonová tyčová půlkulatá barevná 175x200x800mm  | kus | 150,000  | 418,00       | 62 700,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | D 5        | Komunikace pozemní  |     |          |              | 534 822,27        |                 |
| 17 | K   | 564831011  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm  | m2  | 10,800   | 82,00        | 885,60            | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831011</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 12*0,9  |     | 10,800   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 564861011  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm  | m2  | 877,500  | 184,00       | 161 460,00        | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (85*6,5)+(87*2)+(53*2)+(30*1,5)   |     | 877,500  |              |                   |                 |
| 19 | K   | 573231107  | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2   | m2  | 510,000  | 16,00        | 8 160,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 20 | 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  | m2  | 321,000  | 295,00       | 94 695,00         | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577143111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577143111</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (85*2)+(53*2)+(30*1,5)  |     | 321,000  |              |                   |                 |
| 21 | K   | 577144121  | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm   | m2  | 510,000  | 260,00       | 132 600,00        | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144121</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 85*6  |     | 510,000  |              |                   |                 |
| 22 | K   | 577145122  | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm  | m2  | 510,000  | 250,00       | 127 500,00        | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577145122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577145122</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 596211210  | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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  | 9,600    | 380,00       | 3 648,00          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (7+4+4+3+6)*0,4   |     | 9,600    |              |                   |                 |
| 24 | M   | BET.K08C02 | BEST-KLASIKO/BCM ČERVENÁ  | m2  | 9,888    | 594,02       | 5 873,67          |                 |
|    |     | VV         | 9,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 9,888    |              |                   |                 |

| PČ         | Typ | Kód         | Popis   | MJ      | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 8        |     |             | Trubní vedení   |         |          |              |                   | 92 550,00       |
| 25         | K   | 837375121   | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300  | kus     | 3,000    | 5 650,00     | 16 950,00         | CS ÚRS 2022 02  |
| Online PSC |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/837375121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/837375121</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       | 12,000   | 820,00       | 9 840,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| Online PSC |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355221</a>   |         |          |              |                   |                 |
| 27         | K   | 895941302   | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm  | kus     | 5,000    | 1 790,00     | 8 950,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| Online PSC |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941302</a>   |         |          |              |                   |                 |
| 28         | M   | 59221645    | vpust'ový komplet základní (pero, drážka) betonový 400/450x500x1000mm   | kus     | 5,000    | 9 150,00     | 45 750,00         | CS ÚRS 2022 02  |
| 29         | K   | 899331111   | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu   | kus     | 1,000    | 4 560,00     | 4 560,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| Online PSC |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111</a>   |         |          |              |                   |                 |
| 30         | K   | 899431111   | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur   | kus     | 5,000    | 1 300,00     | 6 500,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| Online PSC |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111</a>   |         |          |              |                   |                 |
| D 9        |     |             | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |         |          |              |                   | 234 716,76      |
| 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       | 308,500  | 280,00       | 86 380,00         | CS ÚRS 2022 02  |
| Online PSC |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111123</a>   |         |          |              |                   |                 |
| VV         |     |             | 85+85+85,5+53   | 308,500 |          |              |                   |                 |
| 32         | M   | 59245020    | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní   | m2      | 3,085    | 340,00       | 1 048,90          | CS ÚRS 2022 02  |
| VV         |     |             | 308,5*0,1   | 30,850  |          |              |                   |                 |
| VV         |     |             | 30,85*0,1 *Přepočtené koeficientem množství   | 3,085   |          |              |                   |                 |
| 33         | K   | 916111123.1 | 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       | 142,000  | 280,00       | 39 760,00         | CS ÚRS 2021 01  |
| Online PSC |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916111123.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916111123.1</a>   |         |          |              |                   |                 |
| 34         | M   | 58381007    | kostka dlažební žula drobná 8/10  | m2      | 14,200   | 643,00       | 9 130,60          | CS ÚRS 2021 01  |
| VV         |     |             | 142*0,1 *Přepočtené koeficientem množství   | 14,200  |          |              |                   |                 |
| 35         | 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       | 170,000  | 350,00       | 59 500,00         | CS ÚRS 2022 02  |
| Online PSC |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>   |         |          |              |                   |                 |
| 36         | M   | 59217032    | obrubník betonový silniční 1000x150x150mm   | m       | 19,380   | 327,00       | 6 337,26          | CS ÚRS 2022 02  |
| VV         |     |             | 19*1,02 *Přepočtené koeficientem množství   | 19,380  |          |              |                   |                 |
| 37         | M   | BTB.2411819 | obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25cm   | kus     | 10,000   | 540,00       | 5 400,00          |                 |
| 38         | M   | 59217031    | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   | m       | 141,000  | 165,00       | 23 265,00         | CS ÚRS 2022 02  |
| 39         | K   | 919122122   | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm   | m       | 20,500   | 80,00        | 1 640,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| Online PSC |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122122</a>   |         |          |              |                   |                 |
| 40         | K   | 919735112   | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  | m       | 20,500   | 110,00       | 2 255,00          | CS ÚRS 2022 02  |
| Online PSC |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a>   |         |          |              |                   |                 |
| VV         |     |             | 3+6+1,5+6+2+2   | 20,500  |          |              |                   |                 |
| D 997      |     |             | Přesun sutě   |         |          |              |                   | 34 413,75       |
| 41         | K   | 997221561   | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t       | 213,750  | 66,00        | 14 107,50         | CS ÚRS 2022 02  |
| Online PSC |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a>   |         |          |              |                   |                 |
| 42         | 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       | 213,750  | 45,00        | 9 618,75          | CS ÚRS 2022 02  |
| Online PSC |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a>   |         |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | 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   | 213,750  | 50,00        | 10 687,50         | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875</a>                    |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |     |          |              | 2 449,02          |                 |
| 44 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu               | t   | 122,451  | 20,00        | 2 449,02          | CS ÚRS 2022 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>                    |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |          |              | 22 000,00         |                 |
|    | D   | VRN1      | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |     |          |              | 8 000,00          |                 |
| 45 | K   | 011314000 | Archeologický dohled  | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          | 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>                    |     |          |              |                   |                 |
| 46 | K   | 012002000 | Geodetické práce  | kpl | 1,000    | 4 000,00     | 4 000,00          | 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    |              |                   |                 |
| 47 | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
|    |     |           | geodetické práce skutečného provedení stavby  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | dokumentace skutečného provedení stavby   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | D   | VRN2      | Příprava staveniště   |     |          |              | 3 000,00          |                 |
| 48 | K   | 020001000 | Příprava staveniště   | 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_01/020001000">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   |     |          |              | 5 000,00          |                 |
| 49 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště   | kpl | 1,000    | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
|    |     |           | zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 50 | K   | 034303000 | Dopravní značení na staveništi  | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          | 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  |     |          |              | 6 000,00          |                 |
| 51 | K   | 040001000 | Inženýrská činnost  | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 52 | K   | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření  | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          | 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 identifikačního vodiče   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 53 | K   | 045203000 | Kompletační činnost   | kpl | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          | 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 2023, 4. část

Objekt:

02 - MK Korálkova

Soupis:

**SO 201-02 - VÝMĚNA VODOVODU**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2023

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**869 622,32**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 869 622,32  | 21,00%     | 182 620,69 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 052 243,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt: 02 - MK Korálkova

Soupis: **SO 201-02 - VÝMĚNA VODOVODU**

Místo:

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

Datum: 29.05.2023

Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

|   |                   |
|---|-------------------|
|   | <b>869 622,32</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                       | 762 622,32        |
| 1 - Zemní práce                                 | 341 545,47        |
| 4 - Vodorovné konstrukce                        | 10 880,64         |
| 5 - Komunikace                                  | 68 097,00         |
| 8 - Trubní vedení                               | 330 479,84        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         | 11 969,10         |
| 997 - Přesun sutě                               | 2 565,46          |
| 998 - Přesun hmot                               | 9 053,91          |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 107 000,00        |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 25 000,00         |
| VRN2 - Příprava staveniště                      | 5 000,00          |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 45 000,00         |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 32 000,00         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt: 02 - MK Korálkova

Soupis: SO 201-02 - VÝMĚNA VODOVODU

Místo:

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

Datum: 29.05.2023

Projektant:  
Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**869 622,32**

D HSV Práce a dodávky HSV

762 622,32

D 1 Zemní práce

341 545,47

|   |   |            |  |    |         |       |          |                |
|---|---|------------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 113107164  | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 108,540 | 90,00 | 9 768,60 | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107164</a>  |    |         |       |          |                |
|   |   | VV         | Komunikace:  |    | 101,500 |       |          |                |
|   |   | VV         | "řad"101,5*1,0   |    | 7,040   |       |          |                |
|   |   | VV         | "přípojky"(14,8-6)*0,8   |    | 108,540 |       |          |                |
|   |   | VV         | Součet   |    |         |       |          |                |
| 2 | K | 113107323  | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm              | m2 | 4,800   | 90,00 | 432,00   | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107323</a>  |    |         |       |          |                |
|   |   | VV         | chodník:   |    | 4,800   |       |          |                |
|   |   | VV         | "přípojky"3*2*0,8  |    |         |       |          |                |
| 3 | K | 113107343  | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm                                | m2 | 25,000  | 38,00 | 950,00   | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107343</a>  |    |         |       |          |                |
|   |   | VV         | Komunikace   |    | 14,000  |       |          |                |
|   |   | VV         | "řad Nuderova ul."14   |    | 11,000  |       |          |                |
|   |   | VV         | "řad Procházkova ul."11  |    | 25,000  |       |          |                |
|   |   | VV         | Součet   |    |         |       |          |                |
| 4 | K | 113154113  | 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 50 mm   | m2 | 67,000  | 97,00 | 6 499,00 | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154113</a>  |    |         |       |          |                |
|   |   | VV         | Komunikace   |    | 39,000  |       |          |                |
|   |   | VV         | "řad Nuderova ul."39   |    | 28,000  |       |          |                |
|   |   | VV         | "řad Procházkova ul."28  |    | 67,000  |       |          |                |
|   |   | VV         | Součet   |    |         |       |          |                |
| 5 | K | 113202111  | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých   | m  | 6,000   | 71,70 | 430,20   | CS ÚRS 2023 01 |
|   |   | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</a>  |    |         |       |          |                |
|   |   | VV         | "přípojky"3*2  |    | 6,000   |       |          |                |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6  | K   | 119001401  | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | m  | 2,800    | 374,00       | 1 047,20          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "řad"2*1,0  |    | 2,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "přípojky"1*0,8   |    | 0,800    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |    | 2,800    |              |                   |                 |
| 7  | K   | 119001405  | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm                | m  | 5,400    | 312,00       | 1 684,80          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "řad"3*1,0  |    | 3,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "přípojky"3*0,8   |    | 2,400    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |    | 5,400    |              |                   |                 |
| 8  | K   | 119001406  | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm       | m  | 3,400    | 412,00       | 1 400,80          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001406</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "řad"1*1,0  |    | 1,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "přípojky"3*0,8   |    | 2,400    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |    | 3,400    |              |                   |                 |
| 9  | K   | 119001421  | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů  | m  | 16,900   | 301,00       | 5 086,90          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "řad"6*1,0+9*0,5  |    | 10,500   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "přípojky"8*0,8   |    | 6,400    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |    | 16,900   |              |                   |                 |
| 10 | K   | 120001101  | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy  | m3 | 34,760   | 479,00       | 16 650,04         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/120001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/120001101</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 2,8*1,0*1,2   |    | 3,360    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 5,4*1,0*1,2   |    | 6,480    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 3,4*1,0*1,3   |    | 4,420    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 3*1,0*1,2   |    | 3,600    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 16,9*1,0*1,0  |    | 16,900   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 132254204  | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3  | m3 | 83,469   | 560,00       | 46 742,64         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "řad"101,5*1,9*1,0  |    | 192,850  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "přípojky"14,8*1,6*0,8  |    | 18,944   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Mezisoučet  |    | 211,794  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "-komunikace"-108,54*0,4-4,8*0,3  |    | -44,856  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |    | 166,938  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "50% 3.tř." 0,5*166,938   |    | 83,469   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 132354204  | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3   | m3 | 83,469   | 560,00       | 46 742,64         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204</a>   |    |          |              |                   |                 |
| 13 | K   | 151101101  | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m   | m2 | 433,060  | 2,00         | 866,12            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "řad"101,5*1,9*2  |    | 385,700  |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "přípojky"14,8*1,6*2  |    | 47,360   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |    | 433,060  |              |                   |                 |

| PČ         | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14         | 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 | 433,060  | 1,00         | 433,06            | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</a>  |    |          |              |                   |                 |
| 15         | K   | 162551108  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m              | m3 | 223,383  | 126,00       | 28 146,26         | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108</a>  |    |          |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "výkopek na mezideponii"2*83,469   |    | 166,938  |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "zpět na zásyp"0,5*112,890   |    | 56,445   |              |                   |                 |
|            | VV  |            | Součet   |    | 223,383  |              |                   |                 |
| 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 | 166,938  | 54,00        | 9 014,65          | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>  |    |          |              |                   |                 |
|            | VV  |            | 2*83,469   |    | 166,938  |              |                   |                 |
| 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  | 259,807  | 300,00       | 77 942,10         |                 |
|            | VV  |            | přebytečný výkopek na skládku:   |    |          |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "výkop" 2*83,469   |    | 166,938  |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "-zásyp nazpět" -112,246*0,5   |    | -56,123  |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "podklad komunikace"108,54*0,3+4,8*0,2   |    | 33,522   |              |                   |                 |
|            | VV  |            | Součet   |    | 144,337  |              |                   |                 |
|            | VV  |            | 144,337*1,8  |    | 259,807  |              |                   |                 |
| 18         | K   | 174101101  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3 | 112,890  | 125,00       | 14 111,25         | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>  |    |          |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "výkop" 2*83,469   |    | 166,938  |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "-lože"-11,334   |    | -11,334  |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "-obsyp"-42,714  |    | -42,714  |              |                   |                 |
|            | VV  |            | Součet   |    | 112,890  |              |                   |                 |
| 19         | M   | 58331200   | šterkopísek netříděný  | t  | 107,246  | 395,00       | 42 362,17         | CS ÚRS 2023 01  |
|            | VV  |            | "výměna zásypového materiálu - 50%"  |    |          |              |                   |                 |
|            | VV  |            | 112,89*0,5*1,9   |    | 107,246  |              |                   |                 |
| 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 | 42,714   | 210,00       | 8 969,94          | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a>  |    |          |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "řad"101,5*0,38*1,0  |    | 38,570   |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "připojky"14,8*0,35*0,8  |    | 4,144    |              |                   |                 |
|            | VV  |            | Součet   |    | 42,714   |              |                   |                 |
| 21         | M   | 58341341   | kamenivo drcené drobné frakce 0/4  | t  | 8,495    | 260,00       | 2 208,70          | CS ÚRS 2023 01  |
|            | VV  |            | "připojky"4,144*2,05   |    | 8,495    |              |                   |                 |
| 22         | M   | 58344155   | šterkodrt' frakce 0/22   | t  | 77,140   | 260,00       | 20 056,40         | CS ÚRS 2023 01  |
|            | VV  |            | "řad"38,57*2,0   |    | 77,140   |              |                   |                 |
| D          | 4   |            | Vodorovné konstrukce   |    |          |              | 10 880,64         |                 |
| 23         | K   | 451572111  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm   | m3 | 11,334   | 960,00       | 10 880,64         | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111</a>  |    |          |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "řad"101,5*0,1*1,0   |    | 10,150   |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "připojky"14,8*0,1*0,8   |    | 1,184    |              |                   |                 |
|            | VV  |            | Součet   |    | 11,334   |              |                   |                 |
| D          | 5   |            | Komunikace   |    |          |              | 68 097,00         |                 |
| 24         | K   | 564861111  | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm  | m2 | 4,800    | 235,00       | 1 128,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| Online PSC |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>  |    |          |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "chodník podkladní vrstva"4,8  |    | 4,800    |              |                   |                 |

| PČ                | Typ | Kód                  | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------|-----|----------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25                | K   | 564871116            | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm   | m2  | 108,540  | 350,00       | 37 989,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|                   |     | Online PSC<br>VV     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871116</a><br>"silnice MK podkladní vrstva"108,54                  |     | 108,540  |              |                   |                 |
| 26                | K   | 565175101            | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm                         | m2  | 17,000   | 680,00       | 11 560,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|                   |     | Online PSC<br>VV     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565175101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565175101</a><br>"MK - podkladní vrstva+provizorní kryt"(7,5+9,5)*1,0 |     | 17,000   |              |                   |                 |
| 27                | K   | 577144131            | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm                       | m2  | 67,000   | 260,00       | 17 420,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|                   |     | Online PSC<br>VV     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144131</a><br>"kryt po vyfrézování"67                              |     | 67,000   |              |                   |                 |
| D 8 Trubní vedení |     |                      |   |     |          |              | 330 479,84        |                 |
| 28                | K   | 851241131            | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80   | m   | 101,500  | 158,00       | 16 037,00         | CS ÚRS 2023 01  |
|                   |     | Online PSC<br>VV     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/851241131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/851241131</a><br>101,5  |     | 101,500  |              |                   |                 |
| 29                | M   | 55253000             | trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80  | m   | 102,515  | 1 671,00     | 171 302,57        | CS ÚRS 2023 01  |
|                   |     | VV                   | 101,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 102,515  |              |                   |                 |
| 30                | M   | 55291029             | kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 80 pro vodovodní potrubí   | kus | 8,000    | 1 059,00     | 8 472,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 31                | 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 | 2,000    | 1 070,00     | 2 140,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|                   |     | Online PSC           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 32                | M   | 55253892             | tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 80  | kus | 2,000    | 1 995,00     | 3 990,00          | CS ÚRS 2023 01  |
| 33                | M   | 55288300PS80         | Přírubový spoj DN80 - nerez 8xM16/70, šroub, matka, těsnění   | kpl | 2,000    | 510,00       | 1 020,00          |                 |
| 34                | 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   | 14,800   | 79,60        | 1 178,08          | CS ÚRS 2023 01  |
|                   |     | Online PSC<br>VV     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161211</a><br>14,8   |     | 14,800   |              |                   |                 |
| 35                | M   | 28613170             | troubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm  | m   | 15,022   | 65,50        | 983,94            | CS ÚRS 2023 01  |
|                   |     | VV                   | 14,8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 15,022   |              |                   |                 |
| 36                | K   | 879161111            | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25   | kus | 5,000    | 472,00       | 2 360,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 37                | M   | 31942800             | spojka potrubí mosaz 32x32  | kus | 5,000    | 489,00       | 2 445,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 38                | K   | 891161324            | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 25   | kus | 5,000    | 257,00       | 1 285,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|                   |     | Online PSC           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891161324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891161324</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 39                | M   | HWL.280000103<br>216 | ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"   | kus | 5,000    | 3 785,27     | 18 926,35         |                 |
| 40                | M   | HWL.960113018<br>004 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)  | kus | 5,000    | 1 370,00     | 6 850,00          |                 |
| 41                | K   | 891249111            | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80                                  | kus | 5,000    | 1 240,00     | 6 200,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|                   |     | Online PSC           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891249111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891249111</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 42                | M   | HWL.335008005<br>416 | PAS NAVRTÁVACÍ HACOM 80-5/4"  | kus | 5,000    | 1 211,13     | 6 055,65          |                 |
| 43                | K   | 892241111            | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80   | m   | 101,500  | 20,20        | 2 050,30          | CS ÚRS 2023 01  |
|                   |     | Online PSC<br>VV     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111</a><br>101,5  |     | 101,500  |              |                   |                 |
| 44                | K   | 892273122            | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125   | m   | 101,500  | 38,90        | 3 948,35          | CS ÚRS 2023 01  |
|                   |     | Online PSC<br>VV     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122</a><br>101,5  |     | 101,500  |              |                   |                 |
| 45                | K   | 892372111            | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300   | kus | 1,000    | 8 580,00     | 8 580,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|                   |     | Online PSC           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111</a>   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód              | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K   | 899401111        | Osazení poklopů litinových ventilových   | kus | 5,000    | 650,00       | 3 250,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401111</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 47 | M   | HWL.1650KASIO001 | POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ S LOGEM HAWLE VODA  | kus | 5,000    | 1 692,00     | 8 460,00          |                 |
| 48 | K   | 899721111R       | Signalizační vodič na potrubí zelenožlutý CYY 10 mm2   | m   | 111,500  | 40,00        | 4 460,00          |                 |
|    |     | VV               | 101,5+5*2  |     | 111,500  |              |                   |                 |
| 49 | K   | 899722113        | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm  | m   | 101,500  | 11,00        | 1 116,50          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV               | 101,5  |     | 101,500  |              |                   |                 |
| 50 | 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   | 6,000    | 400,00       | 2 400,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241112</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 51 | K   | ATYP.11          | Provedení provizorního vodovodu z PE40 s propojením na stávající vodovodní přípojky vč. montáže a dodávky potrubí a tvarovek, následná demontáž  | ks  | 1,000    | 35 000,00    | 35 000,00         |                 |
|    | D   | 9                | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              | 11 969,10         |                 |
| 52 | M   | 59217017         | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm  | m   | 3,000    | 187,00       | 561,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | VV               | "předpoklad ztrátě 50%"3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 53 | K   | 919732211        | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry   | m   | 58,800   | 80,00        | 4 704,00          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV               | "MK-křížovaty"(22+27)*1,2  |     | 58,800   |              |                   |                 |
| 54 | K   | 919735112        | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm   | m   | 64,500   | 97,80        | 6 308,10          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV               | MK - křížovaty:  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV               | "pracovní řez výkop"(7,5+9,5)*2+1*2  |     | 36,000   |              |                   |                 |
|    |     | VV               | "pracovní řez podkladní vrstva"(7,5+9,5)*1,5+1,5*2   |     | 28,500   |              |                   |                 |
|    |     | VV               | Součet   |     | 64,500   |              |                   |                 |
| 55 | K   | 979021113        | Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | m   | 6,000    | 66,00        | 396,00            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979021113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979021113</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV               | "přípojky" 6   |     | 6,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV               | Součet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 997              | Přesun sutě  |     |          |              | 2 565,46          |                 |
| 56 | K   | 997221551        | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  | t   | 15,605   | 52,40        | 817,70            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV               | "asfalt"7,900+7,705  |     | 15,605   |              |                   |                 |
| 57 | K   | 997221559        | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t   | 78,025   | 12,40        | 967,51            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV               | 15,605*5   |     | 78,025   |              |                   |                 |
| 58 | K   | 997221645        | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02   | t   | 15,605   | 50,00        | 780,25            | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 998              | Přesun hmot  |     |          |              | 9 053,91          |                 |
| 59 | K   | 998225111        | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu  | t   | 77,101   | 78,40        | 6 044,72          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 60 | K   | 998273102        | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m   | t   | 4,724    | 637,00       | 3 009,19          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     | Online PSC       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102</a>  |     |          |              |                   |                 |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D VRN      |     |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |          |              | 107 000,00        |                 |
| D VRN1     |     |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |     |          |              | 25 000,00         |                 |
| 61         | K   | 011314000 | Archeologický dohled  | kus | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          | CS ÚRS 2022 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011314000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011314000</a> |     |          |              |                   |                 |
| 62         | K   | 012002000 | Geodetické práce  | kus | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2022 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000</a> |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | vytyčení prostorové polohy SO, hranic pozemků   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | geodetické práce během výstavby   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 63         | K   | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | kus | 1,000    | 18 000,00    | 18 000,00         |                 |
| VV         |     |           | geodetické práce skutečného provedení stavby  |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | dokumentace skutečného provedení stavby   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| D VRN2     |     |           | Příprava staveniště   |     |          |              | 5 000,00          |                 |
| 64         | K   | 020001000 | Příprava staveniště   | kus | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2022 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/020001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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   |     |          |              | 45 000,00         |                 |
| 65         | K   | 030001000 | Zařízení staveniště   | kus | 1,000    | 45 000,00    | 45 000,00         |                 |
| VV         |     |           | zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 66         | K   | 034303000 | Dopravní značení na staveništi  | kus | 1,000    | 0,00         | 0,00              | 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> |     |          |              |                   |                 |
| 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  |     |          |              | 32 000,00         |                 |
| 67         | K   | 040001000 | Inženýrská činnost  | kus | 1,000    | 20 000,00    | 20 000,00         |                 |
| 68         | K   | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření  | kus | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          | CS ÚRS 2022 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043002000</a> |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti identifikačního vodiče   |     |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 69         | K   | 045203000 | Kompletační činnost   | kus | 1,000    | 7 000,00     | 7 000,00          | CS ÚRS 2022 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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 2023, 4. část

Objekt:

02 - MK Korálkova

Soupis:

**SO 401-02 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Klatovy

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.05.2023

IČ: 00255661

DIČ: CZ00255661

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**202 640,60**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
202 640,60  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
42 554,53  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**245 195,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt: 02 - MK Korálkova

Soupis: **SO 401-02 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

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

Datum: 29.05.2023

Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis  | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>                              | <b>202 640,60</b> |
| M21 - Elektromontáže                                      | 121 200,14        |
| M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky          | 5 520,00          |
| M46 - Zemní práce při montážích                           | 58 963,96         |
| M65 - Elektroinstalace                                    | 5 250,00          |
| 16 - Přemístění výkopku                                   | 976,50            |
| 19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | 2 580,00          |
| 31 - Zdi podpěrné a volné                                 | 380,00            |
| S - Přesuny sutí  | 1 770,00          |
| D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady         | 0,00              |
| 01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce           | 6 000,00          |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. část

Objekt:

02 - MK Korálkova

Soupis:

**SO 401-02 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

Datum: 29.05.2023

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

**202 640,60**

### D M21 Elektromontáže

**121 200,14**

|    |   |              |   |     |         |          |           |  |
|----|---|--------------|---|-----|---------|----------|-----------|--|
| 1  | K | 210202115R00 | Svítilno veřejného osvětlení parkové              | kus | 4,000   | 450,00   | 1 800,00  |  |
| 2  | M | 348360220    | Svítilno Guida S - G3H - 34W                      | kus | 4,000   | 9 738,00 | 38 952,00 |  |
| 3  | K | 210204002R00 | Stožár osvětlovací sadový - ocelový               | kus | 4,000   | 700,00   | 2 800,00  |  |
| 4  | M | 316735704    | Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety         | kus | 4,000   | 9 993,00 | 39 972,00 |  |
| 5  | K | 210204201R00 | Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh                | kus | 4,000   | 380,00   | 1 520,00  |  |
| 6  | M | 31678610.A   | Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN           | kus | 4,000   | 650,00   | 2 600,00  |  |
| 7  | M | 34111032     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2 | m   | 35,000  | 18,00    | 630,00    |  |
| 8  | K | 210010123R00 | Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm  | m   | 110,000 | 20,00    | 2 200,00  |  |
| 9  | M | 3457114701   | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050       | m   | 110,000 | 26,00    | 2 860,00  |  |
| 10 | K | 210220022R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm        | m   | 100,000 | 25,00    | 2 500,00  |  |
| 11 | M | 156112270000 | Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm           | kg  | 62,000  | 78,00    | 4 836,00  |  |
| 12 | K | 210220301R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/      | kus | 15,000  | 45,00    | 675,00    |  |
| 13 | M | 35441885     | Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm            | kus | 10,000  | 16,00    | 160,00    |  |
| 14 | M | 35441895     | Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm    | kus | 5,000   | 18,00    | 90,00     |  |
| 15 | K | 210810013R00 | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený       | m   | 110,000 | 20,00    | 2 200,00  |  |
| 16 | M | 34111076     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2     | m   | 110,001 | 139,00   | 15 290,14 |  |
| 17 | K | 210100251R00 | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2  | kus | 9,000   | 95,00    | 855,00    |  |
| 18 | K | 210100001R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 24,000  | 15,00    | 360,00    |  |
| 19 | K | 210100003R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2  | kus | 36,000  | 25,00    | 900,00    |  |

### D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky

**5 520,00**

|    |   |              |                   |      |       |          |          |  |
|----|---|--------------|-------------------|------|-------|----------|----------|--|
| 20 | K | 220890301R00 | Oživení, zapojení | hod. | 4,000 | 380,00   | 1 520,00 |  |
| 21 | K | 220890202R00 | Revize            | kus  | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |  |

### D M46 Zemní práce při montážích

**58 963,96**

|    |   |              |   |     |       |        |          |  |
|----|---|--------------|---|-----|-------|--------|----------|--|
| 22 | K | 460050704R00 | Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4  | m3  | 4,000 | 480,00 | 1 920,00 |  |
| 23 | K | 460100023R00 | Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab. | kus | 4,000 | 950,00 | 3 800,00 |  |

| PČ   | Typ | Kód          | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|--------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24   | M   | 59221628     | Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm          | kus    | 4,000    | 633,00       | 2 532,00          |                 |
| 25   | M   | 58922205     | Beton C 12/15                                       | m3     | 2,000    | 2 050,00     | 4 100,00          |                 |
| 26   | M   | 58337320     | Štěrkopísek frakce 4-8 C                            | t      | 4,000    | 437,00       | 1 748,00          |                 |
| 27   | K   | 460200164R00 | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4                  | m      | 90,000   | 305,00       | 27 450,00         |                 |
| 28   | K   | 460490012R00 | Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm    | m      | 90,000   | 5,00         | 450,00            |                 |
| 29   | M   | 673909992034 | Fólie výstražná šířka 34 cm červená                 | m      | 90,000   | 11,00        | 990,00            |                 |
| 30   | K   | 460560164R00 | Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4                | m      | 90,000   | 70,00        | 6 300,00          |                 |
| 31   | K   | 979084113R00 | Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m           | t      | 27,179   | 40,00        | 1 087,16          |                 |
| 32   | K   | 979084119R00 | Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m  | t      | 135,850  | 8,00         | 1 086,80          |                 |
| 33   | K   | 460080101R00 | Rozbourání betonového základu                       | m3     | 3,000    | 2 500,00     | 7 500,00          |                 |
| <b>D M65 Elektroinstalace</b>                                    |     |              |   |        |          |              | <b>5 250,00</b>   |                 |
| 34   | K   | 650106461R00 | Demontáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh        | kus    | 3,000    | 350,00       | 1 050,00          |                 |
| 35   | K   | 650106121R00 | Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník   | kus    | 3,000    | 400,00       | 1 200,00          |                 |
| 36   | K   | 650106211R00 | Demontáž silničního osvětlovacího stožáru - ocelový | kus    | 3,000    | 1 000,00     | 3 000,00          |                 |
| <b>D 16 Přemístění výkopku</b>                                   |     |              |   |        |          |              | <b>976,50</b>     |                 |
| 37   | K   | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m    | m3     | 6,300    | 80,00        | 504,00            |                 |
| 38   | K   | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km   | m3     | 31,500   | 15,00        | 472,50            |                 |
| <b>D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b> |     |              |   |        |          |              | <b>2 580,00</b>   |                 |
| 39   | K   | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4                     | t      | 12,000   | 215,00       | 2 580,00          |                 |
| <b>D 31 Zdi podpěrné a volné</b>                                 |     |              |   |        |          |              | <b>380,00</b>     |                 |
| 40   | K   | 311101213R00 | Vytvoření prostupu do základu stávajícího stožáru   | ks     | 1,000    | 380,00       | 380,00            |                 |
| <b>D S Přesuny sutí</b>  |     |              |   |        |          |              | <b>1 770,00</b>   |                 |
| 41   | K   | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km             | t      | 6,000    | 40,00        | 240,00            |                 |
| 42   | K   | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km    | t      | 30,000   | 8,00         | 240,00            |                 |
| 43   | K   | 979990108R00 | Poplatek za skládku sutí                            | t      | 6,000    | 215,00       | 1 290,00          |                 |
| <b>D D1 VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>         |     |              |   |        |          |              | <b>0,00</b>       |                 |
| <b>D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce</b>           |     |              |   |        |          |              | <b>6 000,00</b>   |                 |
| 44   | K   | 012002VRN    | Geodetické práce                                    | Soubor | 1,000    | 6 000,00     | 6 000,00          |                 |

**ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. ....**

|  |  |
|--|--|
| <b>Projekt:</b>                        | <b>„Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2023, 4. 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

**pana Bc. Pavla Panušku, r.č. 590206/0296, bytem Přeštice, Na Chmelnicích 1241.**

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

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

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

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

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

V Klatovech dne 14.3.2019

**Silnice Klatovy a.s.**

.....  
Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva společnosti

Zmocnění přijímám:

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

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

Ověřuji, že:

**Ing. Ladislav Kolář**, 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



*HL*  
[Redacted signature]

notářská tajemnice  
pověřená JUDr. Vlastimilem Heřmanem  
notářem v Klatovech

Zapsáno v ověřovací knize pod č. O 269/2019

Ověřuji, že

PAVEL PANUŤKA

č. z. 1959

PŘEŤTICE,

NA CHMEVNÍČKY 1241

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

[Redacted signature]  
pověřená JUDr. Vlastimilem Heřmanem  
notářem v Klatovech





**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

