

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

**„Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024,  
1. část“**

Číslo smlouvy dodavatele: 62024

Číslo smlouvy objednatele: 01/HO-údržba/2024

## **OBSAH:**

1. Smluvní strany.....	3
2. Výchozí údaje a podklady .....	4
3. Předmět plnění.....	4
4. Doba plnění .....	5
5. Cena díla.....	6
6. Platební a fakturační podmínky.....	8
7. Záruční doba – zodpovědnost za vady .....	10
8. Podmínky provedení díla .....	11
9. Smluvní pokuty .....	16
10. Vyšší moc.....	18
11. Doručování, formy právních úkonů .....	18
12. Odstoupení od smlouvy.....	19
13. Pojištění.....	20
14. Závěrečná ustanovení.....	21
15. Doložka obecního zřízení.....	22

Přílohy

## 1. Smluvní strany

Objednatel : město Klatovy  
Sídlo : nám. Míru 62/I , 339 01 Klatovy  
IČ : 00255661  
DIČ : CZ00255661  
Bankovní spojení : Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 0821048319/0800  
Datová schránka : 24ebrt5  
Zastoupen : ve věcech smluvních: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města  
ve věcech technických: za objekty komunikace a VO:  
Tomáš Popelík, investiční technik  
objednatele,  
tel.: 376 347 235, mobil: 605 251 978,  
e-mail: [tpopelik@mukt.cz](mailto:tpopelik@mukt.cz)  
za objekty vodovod a kanalizace:  
Petr Kodeš, investiční technik  
objednatele  
tel.: 376 347 284  
e-mail: [pkodes@mukt.cz](mailto:pkodes@mukt.cz)

a

Zhotovitel : LS stavby s.r.o.  
Sídlo : Palackého 764, 340 22 Nýrsko  
IČ : 64834042  
DIČ : CZ64834042  
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., pobočka Klatovy  
Číslo účtu : 9796140287/0100  
Datová schránka : 7ruiakr  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, odd. C, vložka 7565  
Zastoupen :  
Ve věcech smluvních : Václav Svoboda, jednatel  
tel.: +420 376 571 106, e-mail: [lsstavby@lsstavby.cz](mailto:lsstavby@lsstavby.cz)  
Ve věcech technických: David Přerost, výrobní ředitel inženýrských staveb  
tel.: +420 602 726 450, e-mail: [prerost@lsstavby.cz](mailto:prerost@lsstavby.cz)

Plátce DPH: ANO x ~~NE~~

## 2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 25.01.2024 a rozhodnutí zadavatele ze dne 06.02.2024.

## 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 2024, 1. část**“ dle projektové dokumentace pro provedení stavby a soupisu prací s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.

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

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

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

### 3.2.

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

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

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

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

### 3.3.

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

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

- hlavního stavbyvedoucího: David Přerost,
- stavbyvedoucího: Ing. Ladislav Němeček,

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

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

### **3.4.**

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

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

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

## **4. Doba plnění**

### **4.1.**

Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě **nejpozději dnem zahájení díla.**

Zahájením plnění díla (stavební práce): **26.02.2024.**

#### **Dílčí termíny plnění díla:**

**MK Pod Vrškem** (úsek Dukelská – Borská): vodovod + kanalizace: 26.02.–17.05.2024;  
VO + povrchy: 02.05.–14.06.2024;  
akce bude zkoordinována s rekonstrukcí plynovodu: 02.04.–30.05.2024.

**MK Borská** (úsek Pod Vrškem – poslední odbočka vlevo do bezejmenné ulice):  
vodovod + kanalizace: 01.05.–30.06.2024;  
VO + povrchy: 17.06.–09.08.2024;  
akce bude zkoordinována s rekonstrukcí plynovodu: 01.05.–31.05.2024.

### **4.2.**

Zhotovitel dokončí dílo nejpozději **do 09.08.2024.**

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

### **4.3.**

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

#### **4.4.**

Záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

#### **4.5.**

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

#### **4.6.**

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

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

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

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

### **5. Cena díla**

Cena nejvýše přípustná za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran a je dána nabídkovou cenou zhotovitele ze dne 25.01.2024.

#### **5.1.**

5.1.1. Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2) činí: 15.714.745,00 Kč bez DPH

z toho cena za zhotovení vodovodu a kanalizace činí: 6.975.653,09 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: 19.014.841,45 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 26.01.2024 tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

#### 5.2.3

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

#### 5.2.4

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

### 5.3.

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

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

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

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

### 5.4. Způsob změny ceny

#### 5.4.1. Zvýšení ceny díla:

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

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

#### 5.4.2. Snížení ceny díla:

Objednatel je oprávněn jednostranným písemným oznámením doručeným zhotoviteli snížit sjednanou cenu díla v případě, bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné nebo se objednatel rozhodne rozsah díla zkrátit. Součástí přípisu o snížení ceny bude specifikace prací nebo dodávek, které oproti původnímu rozsahu díla nebudou prováděny na vyplněném formuláři změnového listu

(příloha č. 3), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou. Ke snížení ceny díla podle tohoto odstavce může dojít vždy jen o poměrnou část celkové ceny díla odpovídající právě hodnotě neprováděných prací a dodávek.

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

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

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

## **5.5.**

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

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

### **6.1.**

#### **6.1.1.**

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

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

#### **6.1.2.**

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

#### **6.1.3.**

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



oznámeno.

#### 6.1.4.

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

#### 6.2.

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

#### 6.3.

Úhrada bude prováděna v české měně.

#### 6.4.

6.4.1. Vystavená faktura musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- označení objednatele a zhotovitele, adresy, sídla, telefon,
- IČ, DIČ,
- číslo faktury,
- datum vystavení a datum splatnosti faktury,
- datum uskutečnění plnění,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit a který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup a který je shodný s číslem účtu uvedeným v této smlouvě,
- fakturovanou sumu, položkový rozpis fakturované částky,
- označení díla „**Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část**“,
- označení číslem projektu: **01/HO-údržba/2024**
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty,
- v případě přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH bude doplněn údaj „**Daň odvede zákazník**“ (platí pro objekty vodovod a kanalizace).

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

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

#### 6.5.

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

#### 6.6.

Lhůta splatnosti faktur je 30 denní ode dne doručení objednateli.

## **7. Záruční doba – zodpovědnost za vady**

### **7.1.**

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

### **7.2.**

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

### **7.3.**

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

### **7.4.**

Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti požadovanému rozsahu.

### **7.5. Délka záruční doby**

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

7.5.2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

### **7.6.**

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

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

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

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

### **7.7.**

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

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

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

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

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

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

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

## **8. Podmínky provedení díla**

### **8.1.**

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

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

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

- nebo mohl a měl zjistit, nejpozději do 10 dnů, odpovídá za vady díla a jiné následky způsobené takovými nevhodnými pokyny objednatele,
- f) oznámit písemně objednateli bez zbytečného odkladu jakékoli zjištěné skryté překážky znemožňující řádné provedení díla a navrhnout odpovídající způsob odstranění této překážky nebo změnu díla.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **8.2. Staveniště**

8.2.1. Podmínky předání a převzetí staveniště.

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

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

#### 8.2.3. Způsob zabezpečení staveniště

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

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

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

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

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

8.4.1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem ke kontrole všech prací a zařízení, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to telefonicky na č. tel. 376 347 235 pracovníka města (Tomáš Popelík), č. tel. 376 347 284 pracovník města (Petr Kodeš) a TDI.

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

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

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

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

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

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

8.5.3. Stanovení organizace kontrolních dnů:

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

#### **8.6. Zkoušky**

8.6.1. Zhotovitel provede pro dílo veškerá kontrolní měření.

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

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

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

8.6.5. Zhotovitel zajistí svým nákladem všechna nutná měření, geometrické zaměření v tištěné a digitální podobě, geodetické zaměření skutečného provedení stavby zpracované dle Obecně

závazné vyhlášky města Klatov č. 1/2016 o vedení technické mapy města: (<http://www.klatovy.cz/mukt/user/vyhlasky/v1-2016-technicka-mapa.pdf>) a akceptační protokol o převzetí zaměření správcem DTM, revizní zprávy dle ČSN a další nutná měření.

## **8.7.**

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

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

## **8.8. Stavební deník**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.10.3. Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít, pokud:

- a) vykazuje vady, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu 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 padesáttisíc korun) za každou neúčast na kontrolním dnu.

## **9.7.**

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

## **9.8.**

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

## **9.9.**

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

## **9.10.**

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

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

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

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

9.10.5. Celková výše smluvních pokut není omezena žádnou hranicí.

## **10. Vyšší moc**

### **10.1.**

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

### **10.2.**

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

### **10.3.**

Pokud smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o tom informovat druhou smluvní stranu, jinak není oprávněna se vyšší moci dovolávat. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je dotčená smluvní strana neprodleně písemně 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 správčům 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 06.02.2024, usnesením č. 3/2024.

V Klatovech

V Nýrsku

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

.....  
**Václav Svoboda**  
jednatel  
(zhotovitel)

### **Přílohy:**

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

**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 2024, 1. část“**

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**

**Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:**

Obchodní jméno : LS stavby s.r.o.  
Sídlo : Palackého 764, 340 22 Nýrsko

**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	EUROVIA Silba, a.s.	64830551	Asfalty, kosntrukční vrstvy, dopravní značení	19,33 %
č. 2				
č. 3				

Celkem .....19,33 %

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

V Nýrsku

.....  
Václav Svoboda, jednatel

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 01

**Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část**KSO:  
Místo: KlatovyCC-CZ:  
Datum: 25.1.2024Zadavatel:  
Město KlatovyIČ: 00255661  
DIČ: CZ00255661Uchazeč:  
LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 NýrskoIČ: 64834042  
DIČ: CZ64834042

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>	<b>15 714 745,00</b>
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>15 714 745,00</b>	<b>3 300 096,45</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>19 014 841,45</b>
-------------------	----------	------------	----------------------



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

**Stavba:** Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Místo: Klatovy

Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

**15 714 745,00**

**19 014 841,45**

<b>01</b>	<b>MK Pod Vrškem</b>	7 847 675,47	9 495 687,32	<b>STA</b>
SO 101-1	KOMUNIKACE	3 753 717,11	4 541 997,70	Soupis
SO 201-1	OPRAVA VODOVODU	1 417 750,02	1 715 477,52	Soupis
SO 301-1	OPRAVA KANALIZACE	2 226 049,29	2 693 519,64	Soupis
SO 401-1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + METROPOLITNÍ SÍŤ	450 159,05	544 692,45	Soupis
<b>02</b>	<b>MK Borská</b>	7 867 069,53	9 519 154,13	<b>STA</b>
SO 102-2	KOMUNIKACE	3 966 901,61	4 799 950,95	Soupis
SO 202-2	OPRAVA VODOVODU	2 144 453,73	2 594 789,01	Soupis
SO 302-2	OPRAVA KANALIZACE	1 187 400,05	1 436 754,06	Soupis
SO 402-2	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	568 314,14	687 660,11	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt:

01 - MK Pod Vrškem

Soupis:

**SO 101-1 - KOMUNIKACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.01.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 753 717,11**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 753 717,11  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
788 280,59  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 541 997,70**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt:

01 - MK Pod Vrškem

Soupis:

**SO 101-1 - KOMUNIKACE**

Místo:

Datum: 25.01.2024

Zadavatel:

Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč:

LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 753 717,11**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 608 241,11

1 - Zemní práce

582 249,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 882,89

5 - Komunikace pozemní

2 622 273,43

8 - Trubní vedení

132 590,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

184 051,59

997 - Přesun sutě

47 010,98

998 - Přesun hmot

15 182,10

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

145 476,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 900,00

VRN2 - Příprava staveniště

1 450,00

VRN3 - Zařízení staveniště

113 076,00

VRN4 - Inženýrská činnost

19 050,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt: 01 - MK Pod Vrškem

Soupis: **SO 101-1 - KOMUNIKACE**

Místo: Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Klatovy  
Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 753 717,11**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 608 241,11**

D 1 Zemní práce 582 249,99

1	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	92,64	9 264,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111212311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111212311</a>					
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	385,000	41,60	16 014,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242</a>					
		VV	(150*2,5)+(5*2)	385,000				
3	K	113154324	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2 081,350	83,00	172 760,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154324</a>					
		VV	(88*6)+(7*10,75)+(4*9)+(19*5)+(11*3)+(6*5)+(3*6)	815,250				
		VV	(129*8,90)+(28*1)+(6*2)+(19,5*4)	1 266,100				
		VV	Součet	2 081,350				
4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	147,000	105,00	15 435,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112</a>					
5	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	547,968	89,30	48 933,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104</a>					
		VV	1266,10*0,38	481,118				
		VV	385*0,15	57,750				
		VV	26*1,4*0,25	9,100				
		VV	Součet	547,968				
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	66,150	485,40	32 109,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254202</a>					
		VV	(2*2,5+4+5+6+5)*0,9*3	66,150				
7	K	133154101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	27,000	584,61	15 784,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133154101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133154101</a>					
		VV	8*(1,5*1,5*1,5)	27,000				
8	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	147,000	19,80	2 910,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102</a>					
		VV	(24,5*3)*2	147,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	147,000	4,50	661,91	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112</a>					
10	K	162551107	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	607,476	116,50	70 772,31	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551107</a>					
VV			547,986+(66,15-6,66)	607,476				
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 093,457	120,00	131 214,84	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
VV			607,476*1,8	1 093,457				
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	69,330	116,80	8 097,58	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			24,5*2,60*0,9	57,330				
VV			8*(1*1*1,5)	12,000				
VV			Součet	69,330				
13	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	6,660	185,80	1 237,41	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a>					
VV			18,5*0,9*0,4	6,660				
14	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	13,320	239,90	3 195,47	CS ÚRS 2023 01
VV			6,66*2 'Přepočtené koeficientem množství	13,320				
15	K	180502211	Založení hřišťového trávníku drnováním na vrstvě ornice	m2	55,000	102,70	5 648,41	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/180502211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/180502211</a>					
16	M	00570010	koberec travní	m2	56,100	172,80	9 694,08	CS ÚRS 2023 01
VV			55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	56,100				
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	1 775,000	21,70	38 515,77	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
VV			1235,60+(26*1,4)+(236*0,5)	1 390,000				
VV			(150*2,5)+(5*2)	385,000				
VV			Součet	1 775,000				
<b>D 3</b>							<b>24 882,89</b>	
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>								
18	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	12,000	475,41	5 704,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921131</a>					
19	M	59228419	palisáda betonová tyčová hranatá barevná 110x110x600mm	kus	99,160	193,40	19 177,94	CS ÚRS 2023 01
VV			10,9086908690869*9,09 'Přepočtené koeficientem množství	99,160				
<b>D 5</b>							<b>2 622 273,43</b>	
<b>Komunikace pozemní</b>								
20	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1 353,000	153,83	208 126,71	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564251011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564251011</a>					
21	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1 353,000	172,19	232 974,29	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011</a>					
VV			1235+(236*0,5)	1 353,000				
22	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	421,400	219,73	92 592,99	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011</a>					
VV			385+(26*1,4)	421,400				
23	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	2 081,350	15,96	33 218,35	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	574381111	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drčeného, po zhutnění tl. 90 mm	m2	1 353,000	283,20	383 169,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/574381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/574381111</a>								
25	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 081,350	314,52	654 626,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111</a>								
26	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 081,350	348,24	724 809,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145112</a>								
	VV		2081,35		2 081,350			
	VV		Součet		2 081,350			
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	436,600	398,70	174 071,83	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110</a>								
	VV		(38*0,4)+(26*1,4)+385		436,600			
28	M	BET.K06C01	BEST-KLASIKO/6CM PŘÍRODNÍ	m2	434,042	255,74	111 003,64	
	VV		26*1,4+385		421,400			
	VV		421,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		434,042			
29	M	BET.K06N02	BEST-KLASIKO PRO NEVIDOMÉ/6CM ČERVENÁ	m2	15,200	505,30	7 680,50	
	VV		38*0,4		15,200			
D 8 Trubní vedení							132 590,13	
30	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300	kus	6,000	7 565,36	45 392,15	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/837375121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/837375121</a>								
31	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	18,500	472,89	8 748,47	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355221</a>								
32	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	9,000	1 218,04	10 962,34	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302</a>								
33	M	28661680	vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)	kus	9,000	2 891,70	26 025,30	CS ÚRS 2023 01
34	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus	9,000	2 277,90	20 501,10	CS ÚRS 2023 01
35	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	1 880,40	11 282,39	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111</a>								
36	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	8,000	1 209,80	9 678,38	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111</a>								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							184 051,59	
37	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	105,000	105,60	11 088,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221122</a>								
38	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	58,000	150,85	8 749,21	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111122</a>								
	VV		29*2		58,000			
39	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	5,800	581,40	3 372,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		58*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,800			
40	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	152,000	194,87	29 620,39	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123</a>								
41	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	15,200	581,40	8 837,28	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		152*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,200			
42	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	54,000	300,16	16 208,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</a>					
43	M	PSB.30010100	Silniční obrubník 1000x150x250 mm	kus	9,180	931,20	8 548,42	
	VV		9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,180			
44	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	43,000	126,72	5 448,96	CS ÚRS 2023 01
45	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	385,70	771,41	CS ÚRS 2023 01
46	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	166,000	390,46	64 816,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113</a>					
47	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	16,320	1 065,36	17 386,68	CS ÚRS 2023 01
48	K	919112112	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm	m	50,000	81,45	4 072,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112112</a>					
	VV		6+6+3+8+6+4+7+10		50,000			
49	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	50,000	51,83	2 591,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122112</a>					
50	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	70,000	36,30	2 540,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443</a>					
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>47 010,98</b>	
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	606,041	52,42	31 771,35	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>					
52	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	606,041	10,00	6 058,43	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		606,041		606,041			
53	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	42,630	120,00	5 115,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861</a>					
54	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	84,700	48,00	4 065,60	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>					
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>15 182,10</b>	
55	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	193,605	78,42	15 182,10	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>					
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>145 476,00</b>	
<b>D VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>11 900,00</b>	
56	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	950,00	950,00	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>					
57	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	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			
58	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 550,00	5 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		geodetické práce skutečného provedení stavby					
	VV		dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
	D	VRN2	Příprava staveniště				1 450,00	
59	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	1 450,00	1 450,00	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				113 076,00	
60	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	87 976,00	87 976,00	
	VV		zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
61	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	25 100,00	25 100,00	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				19 050,00	
62	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	
63	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	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			
64	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	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 2024, 1. část

Objekt:

01 - MK Pod Vrškem

Soupis:

**SO 201-1 - OPRAVA VODOVODU**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.01.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 417 750,02**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 417 750,02  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
297 727,50  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 715 477,52**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt: 01 - MK Pod Vrškem

Soupis: **SO 201-1 - OPRAVA VODOVODU**

Místo:

Zadavatel: Město Klatovy  
Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Datum: 25.01.2024

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 417 750,02**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 311 950,02
1 - Zemní práce	196 610,41
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	36 868,53
8 - Trubní vedení	1 047 328,98
997 - Přesun sutě	4 317,95
998 - Přesun hmot	26 824,15
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	105 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 200,00
VRN2 - Příprava staveniště	1 150,00
VRN3 - Zařízení staveniště	66 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	26 650,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt: 01 - MK Pod Vrškem

Soupis: **SO 201-1 - OPRAVA VODOVODU**

Místo: Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Klatovy  
Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 417 750,02**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 311 950,02

D 1 Zemní práce 196 610,41

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	58,00	6 960,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201</a>								
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	15,000	36,70	550,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301</a>								
3	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 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	7,700	281,60	2 168,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001401</a> VV plyn VV 1,10*7 7,700								
4	K	119001402	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 ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,100	486,60	1 021,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001402</a> VV stáv.vodovod DN 400 VV 2,10 2,100								
5	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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	8,600	420,99	3 620,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405</a> VV PE přípojky VV 8,60 8,600								
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	7,700	253,50	1 951,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421</a> VV el.kabely VV 1,10*7 7,700								
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	72,454	364,00	26 373,29	CS ÚRS 2023 02

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_2023_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204</a>					
	VV		tř.3-50%					
	VV		km 0,000-0,158.38-135,38*0,90*(1,60-0,51)=132,808m3					
	VV		132,808/100*50		66,404			
	VV		přepojení (přípojky)-8,60*0,90*(1,60-0,51)=8,437m3					
	VV		8,437/100*50		4,219			
	VV		přepojení,napojení-1,40*1,20*(1,60-0,51)*2=3,662m3					
	VV		3,662/100*50		1,831			
	VV		Součet		72,454			
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	50,718	412,70	20 931,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204</a>					
	VV		tř.4-35%					
	VV		km 0,000-0,158.38-135,38*0,90*(1,60-0,51)=132,808m3					
	VV		132,808/100*35		46,483			
	VV		přepojení (přípojky)-8,60*0,90*(1,60-0,51)=8,437m3					
	VV		8,437/100*35		2,953			
	VV		přepojení,napojení-1,40*1,20*(1,60-0,51)*2=3,662m3					
	VV		3,662/100*35		1,282			
	VV		Součet		50,718			
9	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	21,736	725,70	15 773,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454204</a>					
	VV		tř.5-15%					
	VV		km 0,000-0,158.38-135,38*0,90*(1,60-0,51)=132,808m3					
	VV		132,808/100*15		19,921			
	VV		přepojení (přípojky)-8,60*0,90*(1,60-0,51)=8,437m3					
	VV		8,437/100*15		1,266			
	VV		přepojení,napojení-1,40*1,20*(1,60-0,51)*2=3,662m3					
	VV		3,662/100*15		0,549			
	VV		Součet		21,736			
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	20,288	398,50	8 084,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101</a>					
	VV		-přepojení,křížení (přípojky)					
	VV		1,20*1,60*0,90*7		12,096			
	VV		napojení,přepojení řadu					
	VV		1,60*1,60*1,60*2		8,192			
	VV		Součet		20,288			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	436,140	18,60	8 113,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101</a>					
	VV		km 0,000-0,158.38					
	VV		135,38*1,50*2		406,140			
	VV		přepojení (přípojky)					
	VV		8,60*1,50*2		25,800			
	VV		přepojení,napojení					
	VV		1,40*1,50*2		4,200			
	VV		Součet		436,140			
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	436,140	4,50	1 960,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111</a>					
13	K	162651111	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 3 000 do 4 000 m	m3	72,454	116,30	8 426,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651111</a>					
	VV		(132,808+8,437+3,662)*0,50		72,454			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	162651131	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 3 000 do 4 000 m	m3	72,454	116,30	8 426,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651131</a> VV (132,808+8,437+3,662)*0,50		72,454			
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	29,724	48,60	1 444,67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
16	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	29,724	48,60	1 444,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112</a>					
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	253,587	120,00	30 430,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a> VV (132,808+8,437+3,662)*1,75		253,587			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	59,446	20,00	1 189,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a> VV 29,723*2		59,446			
19	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	65,646	125,70	8 251,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151103</a> VV 132,808+8,437+3,662 VV odpočet obsyp,lože VV -66,051 VV -13,210 VV Součet		144,907 -66,051 -13,210 65,646			
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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	66,051	185,90	12 279,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a> VV km 0,000-0,158.38 VV 135,38*0,90*0,50 VV připojení (připojky) VV 8,60*0,90*0,50 VV připojení,napojení VV 1,40*0,90*2*0,50 VV Součet		60,921 3,870 1,260 66,051			
21	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	113,410	239,90	27 207,06	CS ÚRS 2023 02
			VV 66,051*1,717		113,410			
	D	2	Zakládání				0,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				36 868,53	
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	13,210	1 025,43	13 545,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a> VV km 0,000-0,158.38 VV 135,38*0,90*0,10 VV připojení (připojky) VV 8,60*0,90*0,10 VV připojení,napojení VV 1,40*0,90*2*0,10 VV Součet		12,184 0,774 0,252 13,210			
23	K	452313171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 30/37	m3	4,422	5 274,23	23 322,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313171</a> VV opěrné bloky-patní koleno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,97*0,97*0,28*1		0,263			
VV			opěrné bloky-pro odbočku					
VV			1,52*1,52*0,60*3		4,159			
VV			Součet		4,422			
D	8		Trubní vedení				1 047 328,98	
24	K	5528300PS100	přírubový spoj DN 100 - nerez 8xM16/60, šroub, matka, těsnění	kus	42,000	1 380,00	57 960,00	
25	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	158,380	55,00	8 710,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850311811</a>					
26	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	5,200	158,33	823,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851241131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851241131</a>					
27	M	55253000	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80	m	5,980	1 433,52	8 572,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		5,20*1,15		5,980			
28	M	55291029	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 80 pro vodovodní potrubí	kus	4,000	1 111,32	4 445,28	CS ÚRS 2023 02
29	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	158,380	160,00	25 341,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851261131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851261131</a>					
	VV		km 0,000-0,158.38					
	VV		158,38		158,380			
30	M	55253001	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 100	m	182,137	1 508,76	274 801,02	CS ÚRS 2023 02
	VV		158,38*1,15		182,137			
31	M	55291030	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 100 pro vodovodní potrubí	kus	44,000	1 202,04	52 889,76	CS ÚRS 2023 02
32	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	14,000	1 066,64	14 932,99	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122</a>					
33	M	55251151	spojka pro navrtávku DN 90	kus	7,000	3 300,00	23 100,00	CS ÚRS 2023 02
34	M	HWL.797408000 016R	SPOJKA jištěná proti posunu 80 (85-105)	kus	1,000	7 426,32	7 426,32	
35	M	HWL.797408000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105)	kus	1,000	6 378,16	6 378,16	
36	M	55253740	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/80	kus	1,000	4 311,22	4 311,22	CS ÚRS 2023 02
37	M	55259930	koleno přírubové P tvárná litina DN 80-22,5°	kus	1,000	3 429,12	3 429,12	CS ÚRS 2023 02
38	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	1,000	2 105,21	2 105,21	CS ÚRS 2023 02
39	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000	2 621,64	2 621,64	CS ÚRS 2023 02
40	M	HWL.850008025 016R	TVAROVKA FF KUS 80/250	kus	1,000	3 429,12	3 429,12	
41	K	5528300PS80	přírubový spoj DN 80 - nerez 8xM16/60, šroub, matka, těsnění	kus	28,000	1 260,00	35 280,00	
42	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	15,000	565,07	8 476,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857261131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857261131</a>					
43	M	55259731	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 100 dl 130mm	kus	7,000	4 511,16	31 578,12	CS ÚRS 2023 02
44	M	55253905	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-11,25°	kus	1,000	2 094,12	2 094,12	CS ÚRS 2023 02
45	M	55253941	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45°	kus	1,000	2 224,44	2 224,44	CS ÚRS 2023 02
46	M	55259432	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 100-22,5°	kus	4,000	2 094,12	8 376,48	CS ÚRS 2023 02
47	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	4,000	1 120,07	4 480,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857262122</a>					
48	M	55252238	trouba přírubová TT PN10/16 DN 100 dl 500mm	kus	1,000	2 320,92	2 320,92	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	55252242	trouba přírubová TT PN10/16 DN 100 dl 1000mm	kus	1,000	3 429,72	3 429,72	CS ÚRS 2023 02
50	M	HWL.797410008 016H	SYNOFLEX - SPOJKA DN 100 (104-132)	kus	1,000	7 318,10	7 318,10	
51	M	HWL.797410008 016	SYNOFLEX - SPOJKA REDUKOVANÁ 100/80 (104-132/85-105)	kus	1,000	8 725,84	8 725,84	
52	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	8,600	79,64	684,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211</a> 1,0+1,0+1,0+3,60+1,0+1,0		8,600			
53	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	9,030	37,76	340,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28613170">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28613170</a> 8,600*1,05		9,030			
54	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32	kus	7,000	627,92	4 395,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/879171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/879171111</a>					
55	K	891161324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 25	kus	7,000	256,54	1 795,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891161324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891161324</a>					
56	M	HWL.280000103 216R	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	7,000	4 210,56	29 473,92	
57	M	HWL.960113018 004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	7,000	1 545,60	10 819,20	
58	M	HWL.950205010 003R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	7,000	2 426,88	16 988,16	
59	M	55261704.R	spojka ISO 32	kus	7,000	640,32	4 482,24	
60	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,000	1 322,81	3 968,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112</a>					
61	M	42221212	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16	kus	3,000	8 837,38	26 512,13	CS ÚRS 2023 02
62	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 142,94	1 142,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112</a>					
63	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	17 824,32	17 824,32	CS ÚRS 2023 02
64	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	2,000	1 463,58	2 927,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261112</a>					
65	M	42221213	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 100 PN10-16	kus	2,000	10 370,06	20 740,13	CS ÚRS 2023 02
66	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	7,000	1 256,53	8 795,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891269111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891269111</a>					
67	M	HWL.335001002 16R	PAS NAVRTÁVACÍ 100-2"	kus	7,000	1 417,92	9 925,44	
68	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	8,600	20,16	173,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111</a> 8,6		8,600			
69	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	158,380	20,30	3 215,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111</a>					
70	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	166,980	36,30	6 061,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122</a> 158,380+8,60		166,980			
71	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	4 150,22	12 450,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111</a>					
72	K	899 20 0021	Napojení na stávající vodovod LT 100	kpl	1,000	10 560,00	10 560,00	
73	K	899 20 0025-2	Napojení na stávající vodovod LT 80/90 - odbočky do ulic Borská,garáže	kpl	2,000	15 120,00	30 240,00	
74	K	899 25ATYP2	Naložení, odvoz a likvidace LT potrubí	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	899 25ATYP8	Zřízení provizorního vodovodu v délce 159 m 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	69 600,00	69 600,00	
76	K	899 25ATYP9	Křížení stávajícího vodovodu DN 400-vodovodní shybka	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	
77	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	419,82	419,82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401111</a>					
78	M	HWL.1650KASIO000R	LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ	kus	1,000	1 705,92	1 705,92	
79	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,000	592,57	4 740,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112</a>					
80	M	HWL.1750KASIO000R	LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ	kus	8,000	2 108,16	16 865,28	
81	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 194,49	1 194,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113</a>					
82	M	HWL.1950KASIO000r	LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ	kus	1,000	3 918,72	3 918,72	
83	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	166,980	41,60	6 946,77	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111</a>					
84	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	166,980	15,80	2 638,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>					
D		997	Přesun sutě				4 317,95	
85	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,969	406,80	2 834,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871</a>					
86	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,969	59,50	414,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561</a>					
87	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	20,907	15,90	332,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569</a>					
VV					20,907			
88	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	6,969	105,60	735,93	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611</a>					
D		998	Přesun hmot				26 824,15	
89	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	126,051	212,80	26 824,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102</a>					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				105 800,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 200,00	
90	K	011314000_01	Archeologický dohled	kpl	1,000	800,00	800,00	
91	K	012002000_01	Geodetické práce, vytýčení prostorové polohy SO, hranic pozemků, geodetické práce během výstavby	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
92	K	013254000_01	"Dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické práce skutečného provedení stavby, dokumentace - skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
D		VRN2	Příprava staveniště				1 150,00	
93	K	020001000_01	Příprava staveniště, vytýčení inženýrských sítí, ruční kopání sond, zpětné předání sítí jejich - správcům	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				66 800,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
94	K	030001000_01	Zařízení staveniště, zřízení, provoz a zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00	
95	K	034303000_01	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	

D		VRN4	Inženýrská činnost	26 650,00				
96	K	040001000_01	Inženýrská činnost	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	
97	K	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření, zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti identifikačního - vodiče, kontrola ovladatelnosti armatur	kpl	1,000	8 600,00	8 600,00	
98	K	045203000_01	Kompletační činnost	kpl	1,000	850,00	850,00	
99	K	ATYP.VRN.1	Zpracování dodatku kanalizačního řádu	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
100	K	ATYP.VRN.2	Laboratorní rozbor vody před uvedením nové části vodovodního řádu do provozu	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
101	K	ATYP.VRN.3	Zpracování dodatku provozního řádu vodovodu	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt:

01 - MK Pod Vrškem

Soupis:

**SO 301-1 - OPRAVA KANALIZACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.01.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 226 049,29**

DPH základní  
snížená

Základ daně

2 226 049,29

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

467 470,35

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 693 519,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část  
Objekt: 01 - MK Pod Vrškem  
Soupis: **SO 301-1 - OPRAVA KANALIZACE**

Místo:  
Zadavatel: Město Klatovy  
Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Datum: 25.01.2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 226 049,29**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 131 049,29
1 - Zemní práce	1 055 856,92
2 - Zakládání	17 003,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 206,31
4 - Vodorovné konstrukce	57 030,34
8 - Trubní vedení	874 636,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 233,78
997 - Přesun sutě	21 046,38
998 - Přesun hmot	89 036,14
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	95 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 200,00
VRN2 - Příprava staveniště	1 150,00
VRN3 - Zařízení staveniště	66 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 850,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt:

01 - MK Pod Vrškem

Soupis:

## SO 301-1 - OPRAVA KANALIZACE

Místo:

Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**2 226 049,29**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 131 049,29

D 1 Zemní práce

1 055 856,92

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	112,000	58,00	6 496,33	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201)  
VV 14\*8,0

112,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	14,000	36,70	513,83	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301)

3	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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	6,000	281,60	1 689,63	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/119001401](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001401)  
VV plyn  
VV 1,20\*5

6,000

4	K	119001402	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 ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,600	486,60	778,57	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/119001402](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001402)  
VV křížení vodovod DN 400  
VV 1,60

1,600

5	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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	10,800	210,50	2 273,36	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405)  
VV přípojky, odbočky  
VV 1,20\*9

10,800

6	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	2,600	458,10	1 191,07	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/119001412](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001412)  
VV napojení  
VV 1,20+1,40

2,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	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	9,600	253,50	2 433,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421</a>					
		VV	přípojky, křížení		9,600			
		VV	1,20*(5+3)					
8	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	426,219	364,00	155 143,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204</a>					
		VV	třída 3-50%					
		VV	-0,000-120,62 (stoka DN 400)- 120,62*(4,11-0,51)*1,30=564,502m3		282,251			
		VV	564,502/100*50					
		VV	-120,62-160,15 (stoka DN 300)-39,53*(3,44-0,51)*1,10=127,405m3					
		VV	127,405/100*50		63,703			
		VV	-přepojení (přípojky)-39,10*(2,8-0,51)*1,10=98,493m3					
		VV	98,493/100*50		49,247			
		VV	-rozšíření pro šachty-(2,40*1,20)*(4,10-0,51)*6=62,035m3					
		VV	62,035/100*50		31,018			
		VV	Součet		426,219			
9	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	298,353	412,70	123 130,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204</a>					
		VV	třída 4-35%					
		VV	564,502/100*35		197,576			
		VV	127,405/100*35		44,592			
		VV	98,493/100*35		34,473			
		VV	62,035/100*35		21,712			
		VV	Součet		298,353			
10	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	127,865	725,70	92 791,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454204</a>					
		VV	třída 5-15%					
		VV	564,502/100*15		84,675			
		VV	127,405/100*15		19,111			
		VV	98,493/100*15		14,774			
		VV	62,035/100*15		9,305			
		VV	Součet		127,865			
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	29,568	398,50	11 782,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101</a>					
		VV	-přepojení, křížení (přípojky)					
		VV	1,20*(1,50+4,10)/2*1,10*8		29,568			
12	K	151101102	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 842,683	47,80	88 080,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102</a>					
		VV	-0,000-120,62 (stoka DN 400)					
		VV	120,62*(4,11+4,11)/2*2		991,496			
		VV	-120,62-160,15 (stoka DN 300)					
		VV	39,53*(4,10+2,77)/2*2		271,571			
		VV	-přepojení (přípojky)					
		VV	78,20*(1,50+4,10)/2*2		437,920			
		VV	-rozšíření pro šachty					
		VV	(2,40*1,20)*4,10*2*6		141,696			
		VV	Součet		1 842,683			
13	K	151101112	Odstranění pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 842,683	4,50	8 283,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162651111	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 3 000 do 4 000 m	m3	395,200	116,30	45 960,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651111</a>					
		VV	(564,502+127,405+98,493)*0,5		395,200			
15	K	162651131	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 3 000 do 4 000 m	m3	395,200	116,30	45 960,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651131</a>					
		VV	(564,502+127,405+98,493)*0,5		395,200			
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	85,721	48,60	4 166,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
17	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	85,721	48,60	4 166,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112</a>					
18	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 383,200	120,00	165 984,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a>					
		VV	(564,502+127,405+98,493)*1,75		1 383,200			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	171,442	20,00	3 429,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
		VV	85,721+85,721		171,442			
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	59,443	116,80	6 942,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
		VV	šachty					
		VV	(2,40*1,20)*(4,10-0,51-0,15)*6		59,443			
21	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	591,803	125,70	74 390,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151103</a>					
		VV	564,502+127,405+98,493		790,400			
		VV	odpočet obsyp,lože					
		VV	-159,510		-159,510			
		VV	-39,087		-39,087			
		VV	Součet		591,803			
22	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	1 149,109	100,00	114 910,90	CS ÚRS 2023 02
		VV	561,697*1,85		1 039,139			
		VV	59,443*1,85		109,970			
		VV	Součet		1 149,109			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	159,510	185,90	29 653,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
		VV	0,000-120,62 (stoka DN 400)					
		VV	120,62*1,30*0,70		109,764			
		VV	120,62-160,15 (stoka DN 300)					
		VV	39,53*1,10*0,60		26,090			
		VV	přepojení (přípojky)					
		VV	39,10*1,10*0,55		23,656			
		VV	Součet		159,510			
24	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	273,879	239,90	65 703,57	CS ÚRS 2023 02
		VV	159,510*1,717		273,879			
D	2		Zakládání				17 003,33	
25	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	273,460	62,18	17 003,33	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/21275214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/21275214</a> km 0,000-0,273.46 273,46				273,46	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				15 206,31	
26	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	238,350	18,80	4 480,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901111</a> rušený úsek kanalizace 78,20+160,15				238,350	
27	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	238,350	45,00	10 726,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211</a> 78,200+39,53+120,620				238,350	
	D	4	Vodorovné konstrukce				57 030,34	
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	39,087	1 025,43	40 080,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a> 0,000-120,62 (stoka DN 400) 120,62*1,30*0,15 120,62-160,15 (stoka DN 300) 39,53*1,10*0,15 přepojení (přípojky) 39,10*1,10*0,15 rozšíření pro šachty (2,40*1,20)*6*0,15 Součet				23,521 6,522 6,452 2,592 39,087	
29	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	12,000	480,60	5 767,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112</a> 6+4+2				12,000	
30	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	6,000	234,00	1 404,00	CS ÚRS 2023 02
31	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	4,000	273,00	1 092,00	CS ÚRS 2023 02
32	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	304,20	608,40	CS ÚRS 2023 02
33	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,764	4 579,29	8 077,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311141</a> šachty 1,40*1,40*0,15*6				1,764	
	D	8	Trubní vedení				874 636,09	
34	K	830311811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150	m	78,200	84,90	6 639,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/830311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/830311811</a> pro UV 9,60+1,90+2,20+2,50+3,20+6,40+6,50+5,50+7,50 rd 1,2,3,4+přepojení 4,60+6,40+6,90+8,50+6,50 Součet				45,300 32,900 78,200	
35	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	160,150	154,80	24 791,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/830391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/830391811</a>					
36	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	14,000	580,00	8 119,97	
37	K	837395121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 400	kus	1,000	10 702,95	10 702,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/837395121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/837395121</a> napojení na stáv.sít' 1				1,000	
38	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	78,200	162,52	12 709,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV		pro UV						
	VV		9,60+1,90+2,20+2,50+3,20+6,40+6,50+5,50+7,50		45,300				
	VV		rd 1,2,3,4+přepojení						
	VV		4,60+6,40+6,90+8,50+6,50		32,900				
	VV		Součet		78,200				
39	M	28611230	trubka kanalizační PVC-U DN 160x3000mm SN12	m	82,110	345,35	28 356,52	CS ÚRS 2023 02	
	VV		78,20*1,05		82,110				
40	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m	39,530	209,69	8 288,85	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871373121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871373121</a>						
	VV		napojení 160,15- Š5 0,120.62 (stoka DN 300)						
	VV		39,53		39,530				
41	M	28611233	trubka kanalizační PVC-U DN 315x3000mm SN12	m	41,507	1 251,01	51 925,76	CS ÚRS 2023 02	
	VV		39,53*1,05		41,507				
42	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	120,620	205,78	24 821,30	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871393121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871393121</a>						
	VV		Š5 120,62 -napojení stáv.0,000 (stoka DN 400)						
	VV		120,62		120,620				
43	M	28611234	trubka kanalizační PVC-U DN 400x3000mm SN12	m	126,651	2 165,16	274 219,22	CS ÚRS 2023 02	
	VV		120,62*1,05		126,651				
44	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	70,000	260,31	18 221,86		
	VV		14*5		70,000				
45	M	28651010	koleno kanalizace PVC-U 160x15°	kus	28,000	86,10	2 410,80	CS ÚRS 2023 02	
	VV		pro UV						
	VV		9*2		18,000				
	VV		rd 1,2,3,4+přepojení						
	VV		5*2		10,000				
	VV		Součet		28,000				
46	M	28651011	koleno kanalizace PVC-U 160x30°	kus	28,000	97,02	2 716,56	CS ÚRS 2023 02	
	VV		pro UV						
	VV		9*2		18,000				
	VV		rd 1,2,3,4+přepojení						
	VV		5*2		10,000				
	VV		Součet		28,000				
47	M	28651012	koleno kanalizační PVC-U 160x45°	kus	14,000	73,50	1 029,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		pro UV						
	VV		9*1		9,000				
	VV		rd 1,2,3,4+přepojení						
	VV		5*1		5,000				
	VV		Součet		14,000				
48	K	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300		3,000	155,31	465,92		
	VV		DN150						
	VV		3		3,000				
49	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°	kus	3,000	3 147,84	9 443,52	CS ÚRS 2023 02	
50	K	877393121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 400		11,000	205,47	2 260,20		
	VV		DN150						
	VV		8+3		11,000				
51	M	28611410	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/150/45°	kus	11,000	5 328,00	58 608,00	CS ÚRS 2023 02	
52	K	890431851	Bourání šachet a jámeček strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	10,224	1 350,15	13 803,96	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890431851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890431851</a>						
	VV		rušená šachta u Š2						
	VV		1,20*1,20*4,30		6,192				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rušená šachta u Š1					
	VV		1,20*1,20*2,80			4,032		
	VV		Součet			10,224		
53	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	78,200	25,50	1 994,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111</a>					
	VV		DN 160					
	VV		78,20			78,200		
54	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	4 150,22	8 300,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111</a>					
	VV		šachty					
	VV		2			2,000		
55	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	39,530	35,16	1 389,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892381111</a>					
	VV		DN 300					
	VV		39,53			39,530		
56	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	120,620	56,82	6 853,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892421111</a>					
	VV		DN 400					
	VV		120,62			120,620		
57	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	4,000	19 851,79	79 407,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892442111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892442111</a>					
	VV		šachty					
	VV		4			4,000		
58	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	6,000	1 713,12	10 278,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410232</a>					
	VV		Š1-Š6					
	VV		6			6,000		
59	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	6,000	1 950,00	11 700,00	CS ÚRS 2023 02
60	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	24,000	214,80	5 155,20	CS ÚRS 2023 02
61	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	18,000	1 176,77	21 181,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311</a>					
62	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	4,000	1 092,00	4 368,00	CS ÚRS 2023 02
63	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	3,000	1 482,00	4 446,00	CS ÚRS 2023 02
64	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	11,000	2 574,00	28 314,00	CS ÚRS 2023 02
65	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 386,79	8 320,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111</a>					
	VV		Š1-Š6					
	VV		6			6,000		
66	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm	kus	1,000	9 030,00	9 030,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Š 6					
	VV		1			1,000		
67	M	59224039	dno betonové šachtové DN 400 žlab kamenina nástupnice beton 100x88,5x23cm	kus	5,000	6 630,00	33 150,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Š1-Š5					
	VV		5			5,000		
68	K	899 ATYP.XX5	Zajištění provizorního přečerpávání odpadních vod po celou dobu výstavby ze šachty - do šachty pod řešeným úsekem ve vzdálenosti cca 150 m	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
69	K	899 ATYP.XX6	Napojení na stávající síť	kpl	2,000	6 500,00	13 000,00	
70	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 069,94	6 419,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112</a>					
	VV		Š1-Š6					
	VV		6			6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	55241006	poklop kanalizační litinový, rám betonolitinový 160mm,s osazením pro lapač D 400 kruhová mříž	kus	6,000	2 829,53	16 977,17	
72	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	1 209,80	6 048,99	
	VV		u rd					
	VV		5		5,000			
73	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	238,350	15,80	3 765,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>					
	VV		78,200+39,53+120,620		238,350			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 233,78	
74	K	976044311	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek obrub zdiva šachet, průřezu přes 0,03 m2	m	7,500	164,50	1 233,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976044311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976044311</a>					
	VV		stáv.vpusti					
	VV		1,25*6		7,500			
	D	997	Přesun sutě				21 046,38	
75	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	33,968	406,80	13 818,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869</a>					
76	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	33,968	59,50	2 021,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561</a>					
77	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	101,904	15,90	1 619,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569</a>					
	VV		33,968*3 *Přepočtené koeficientem množství		101,904			
78	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	33,968	105,60	3 587,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611</a>					
	D	998	Přesun hmot				89 036,14	
79	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	411,823	216,20	89 036,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101</a>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				95 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 200,00	
80	K	011314000_01	Archeologický dohled	kpl	1,000	800,00	800,00	
81	K	012002000_01	Geodetické práce, vytýčení prostorové polohy SO, hranic pozemků,geodetické práce během výstavby	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
82	K	013254000_01	"Dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické práce skutečného provedení stavby,dokumentace - skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	D	VRN2	Příprava staveniště				1 150,00	
83	K	020001000_01	Příprava staveniště, vytýčení inženýrských sítí,ruční kopání sond, zpětné předání sítí jejich - správcům	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				66 800,00	
84	K	030001000_01	Zařízení staveniště, zřízení, provoz a zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00	
85	K	034303000_01	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				15 850,00	
86	K	040001000_01	Inženýrská činnost	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření, zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti identifikačního - vodiče, kontrola ovladatelnosti armatur	kpl	1,000	8 600,00	8 600,00	
88	K	0452.VRN.4	Zpracování dodatku kanalizačního řádu	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
89	K	045203000_01	Kompletační činnost	kpl	1,000	850,00	850,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt:

01 - MK Pod Vrškem

Soupis:

**SO 401-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + METROPOLITNÍ SÍŤ**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.01.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**450 159,05**

DPH základní  
snížená

Základ daně

450 159,05

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

94 533,40

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**544 692,45**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt: 01 - MK Pod Vrškem

Soupis: **SO 401-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + METROPOLITNÍ SÍŤ**

Místo:

Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**450 159,05**

D1 - Nové VO	0,00
11 - Přípravné a přidružené práce	3 300,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	3 198,00
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	2 925,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	480,00
M21 - Elektromontáže	254 091,11
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	11 500,00
M46 - Zemní práce při montážích	100 296,76
M65 - Elektroinstalace	15 450,00
16 - Přemístění výkopku	2 929,50
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	4 560,00
S - Přesuny sutí	5 900,00
D2 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	3 500,00
04VRN - Inženýrské činnosti	42 028,68
D3 - Metropolitní síť	0,00
11 - Přípravné a přidružené práce	1 390,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	876,00
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	1 170,00

M21 - Elektromontáže	6 255,05
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	10 684,12
M46 - Zemní práce při montážích	12 352,76
16 - Přemístění výkopku	509,95
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	720,00
S - Přesuny sutí	570,80
D2 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	4 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt:

01 - MK Pod Vrškem

Soupis:

**SO 401-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + METROPOLITNÍ SÍŤ**

Místo:

Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**450 159,05**

D D1 Nové VO 0,00

D 11 Přípravné a přidružené práce 3 300,00

1	K	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	5,000	145,00	725,00	
2	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	5,000	220,00	1 100,00	
3	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	7,000	185,00	1 295,00	
4	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	2,000	90,00	180,00	

D 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch 3 198,00

5	K	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 po zhutnění 30 cm	m2	7,000	438,00	3 066,00	
6	K	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	2,000	66,00	132,00	

D 57 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné 2 925,00

7	K	577141312R00	Beton asfalt. ACO 8 CH,ACO 11,ACO 16, do 3 m, 5 cm	m2	5,000	585,00	2 925,00	
---	---	--------------	--	----	-------	--------	----------	--

D 59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) 480,00

8	K	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	2,000	240,00	480,00	
---	---	--------------	--	----	-------	--------	--------	--

D M21 Elektromontáže 254 091,11

9	K	210202115R00	Svítilno veřejného osvětlení parkové	kus	9,000	425,00	3 825,00	
10	M	348360220	<i>Svítilno Guida S - G3H - 34W</i>	kus	1,000	9 738,00	9 738,00	
11	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	7,000	700,00	4 900,00	
12	M	316735704	<i>Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety</i>	kus	7,000	8 813,00	61 691,00	
13	K	210204011R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	1,000	900,00	900,00	
14	M	31673550	<i>Stožár osvětlovací uliční JB-8 ST 3° 159/108/89 vč.manžety</i>	kus	1,000	11 186,00	11 186,00	
15	K	210204105R00	Výložník ocelový 2ramenný do 70 kg	kus	1,000	750,00	750,00	
16	M	31677745	<i>Výložník V 2-1500</i>	kus	1,000	3 419,00	3 419,00	
17	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	8,000	450,00	3 600,00	
18	M	31678610.A	<i>Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN</i>	kus	7,000	658,00	4 606,00	
19	M	31678610.A.1	<i>Rozvodnice stožárová SR 722</i>	kus	1,000	891,00	891,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	M	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	70,000	16,00	1 120,00	
21	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	310,000	20,00	6 200,00	
22	M	3457114701	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	310,002	18,00	5 580,04	
23	K	210010125R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm	m	150,000	25,00	3 750,00	
24	M	3457114705	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	150,000	47,00	7 050,00	
25	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	300,000	25,00	7 500,00	
26	M	156112270000	Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm	kg	186,000	61,00	11 346,00	
27	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	21,000	45,00	945,00	
28	M	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	14,000	16,00	224,00	
29	M	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	7,000	18,00	126,00	
30	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm <sup>2</sup> volně uložený	m	310,000	20,00	6 200,00	
31	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm <sup>2</sup>	m	310,004	108,00	33 480,43	
32	K	210901071R00	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 35 mm <sup>2</sup> volně uložený	m	120,000	30,00	3 600,00	
33	M	34113204	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4B x 35 mm <sup>2</sup>	m	120,000	93,00	11 160,00	
34	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm <sup>2</sup>	kus	17,000	95,00	1 615,00	
35	K	210100253R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x50 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	115,00	230,00	
36	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	60,000	15,00	900,00	
37	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm <sup>2</sup>	kus	68,000	25,00	1 700,00	
38	K	210100005R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm <sup>2</sup>	kus	8,000	35,00	280,00	
39	K	211190003R00	Osazení pilíře	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	
40	M	35711643	Rozvaděč SR 620 NKV1 pilíř	kus	2,000	18 993,00	37 986,00	
41	K	210102101R00	Spojka gelová 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	749,64	749,64	
42	M	35435475	ETELEC Spojka SHARK 525 WS gelová se svorkovnicí	kus	1,000	1 143,00	1 143,00	

**D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky**

**11 500,00**

43	K	220890301R00	Oživení, zapojení	hod.	10,000	450,00	4 500,00	
44	K	220890202R00	Revize	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	

**D M46 Zemní práce při montážích**

**100 296,76**

45	K	460050704R00	Jáma do 2 m <sup>3</sup> pro stožár veř.osvětlení, hor.4	m <sup>3</sup>	8,000	320,00	2 560,00	
46	K	460100023R00	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	8,000	950,00	7 600,00	
47	M	59221628	Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm	kus	8,500	699,00	5 941,50	
48	M	58922205	Beton C 12/15	m <sup>3</sup>	4,000	2 450,00	9 800,00	
49	M	58337320	Štěrkopísek frakce 4-8 C	t	8,000	437,00	3 496,00	
50	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	227,000	150,00	34 050,00	
51	K	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	42,000	200,00	8 400,00	
52	K	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	270,000	5,00	1 350,00	
53	M	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená	m	270,002	12,00	3 240,02	
54	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	227,000	50,00	11 350,00	
55	K	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	42,000	100,00	4 200,00	
56	K	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	29,491	40,00	1 179,64	
57	K	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	147,450	8,00	1 179,60	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	7,000	850,00	5 950,00	
<b>D M65 Elektroinstalace</b>							<b>15 450,00</b>	
59	K	650106461R00	Demontáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh	kus	7,000	350,00	2 450,00	
60	K	650106121R00	Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník	kus	8,000	400,00	3 200,00	
61	K	650106321R00	Demontáž výložníku pro svítidlo 2 ramenný do 70 kg	kus	1,000	800,00	800,00	
62	K	650106221R00	Demontáž sadového osvětlovacího stožáru - ocelový	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	
63	K	650106211R00	Demontáž silničního osvětlovacího stožáru - betonový	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
<b>D 16 Přemístění výkopku</b>							<b>2 929,50</b>	
64	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	18,900	80,00	1 512,00	
65	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	94,500	15,00	1 417,50	
<b>D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>							<b>4 560,00</b>	
66	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	38,000	120,00	4 560,00	
<b>D S Přesuny sutí</b>							<b>5 900,00</b>	
67	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	20,000	40,00	800,00	
68	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	100,000	8,00	800,00	
69	K	979990108R00	Poplatek za skládku sutí	t	20,000	215,00	4 300,00	
<b>D D2 VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>							<b>0,00</b>	
<b>D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce</b>							<b>3 500,00</b>	
70	K	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
<b>D 04VRN Inženýrské činnosti</b>							<b>42 028,68</b>	
71	K	049002VRN	Prostup pod plotovou zídkou u porodnice	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
<b>D D3 Metropolitní síť</b>							<b>0,00</b>	
<b>D 11 Přípravné a přidružené práce</b>							<b>1 390,00</b>	
72	K	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	4,000	145,00	580,00	
73	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	2,000	220,00	440,00	
74	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	2,000	185,00	370,00	
<b>D 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>							<b>876,00</b>	
75	K	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 po zhutnění 30 cm	m2	2,000	438,00	876,00	
<b>D 57 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>							<b>1 170,00</b>	
76	K	577141312R00	Beton asfalt. ACO 8 CH,ACO 11,ACO 16, do 3 m, 5 cm	m2	2,000	585,00	1 170,00	
<b>D M21 Elektromontáže</b>							<b>6 255,05</b>	
77	K	210010125R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm	m	40,000	25,00	1 000,00	
78	M	3457114705	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	40,001	47,00	1 880,05	
79	K	210800526R00	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený volně	m	125,000	15,00	1 875,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	34142216	Vodič pro pevné uložení CYA 4,00 mm2	m	125,000	12,00	1 500,00	
D M22			Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				10 684,12	
81	K	222085005R00	Svazek MT v kabelové rýze	m	125,000	35,00	4 375,00	
82	M	28613301	Svazek MT 4x10/6	m	125,003	41,00	5 125,12	
83	K	222085111R00	Koncovka trubky HDPE	ks	8,000	80,00	640,00	
84	M	3457164102	Koncovka mikrotrubičky 10 mm neprůhledná	kus	8,000	68,00	544,00	
D M46			Zemní práce při montážích				12 352,76	
85	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	27,000	150,00	4 050,00	
86	K	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	20,000	200,00	4 000,00	
87	K	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	47,000	5,00	235,00	
88	M	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená	m	46,997	12,00	563,96	
89	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	27,000	50,00	1 350,00	
90	K	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	20,000	100,00	2 000,00	
91	K	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	1,925	40,00	77,00	
92	K	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	9,600	8,00	76,80	
D 16			Přemístění výkopku				509,95	
93	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	3,290	80,00	263,20	
94	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	16,450	15,00	246,75	
D 19			Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				720,00	
95	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	6,000	120,00	720,00	
D S			Přesuny sutí				570,80	
96	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	1,760	40,00	70,40	
97	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	8,800	8,00	70,40	
98	K	979990108R00	Poplatek za skládku sutí	t	2,000	215,00	430,00	
D D2			VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	
D 01VRN			Průzkumy, geodetické a projektové práce				4 500,00	
99	K	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt:

02 - MK Borská

Soupis:

**SO 102-2 - KOMUNIKACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.01.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 966 901,61**

DPH základní  
snížená

Základ daně

3 966 901,61

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

833 049,34

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 799 950,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt:

02 - MK Borská

Soupis:

**SO 102-2 - KOMUNIKACE**

Místo:

Datum: 25.01.2024

Zadavatel:

Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč:

LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 966 901,61**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 848 401,61

1 - Zemní práce

641 313,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

75 296,54

5 - Komunikace pozemní

2 510 113,11

8 - Trubní vedení

89 938,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

458 582,72

997 - Přesun sutě

41 773,49

998 - Přesun hmot

31 383,72

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

118 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 900,00

VRN2 - Příprava staveniště

1 450,00

VRN3 - Zařízení staveniště

86 900,00

VRN4 - Inženýrská činnost

18 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt: 02 - MK Borská

Soupis: **SO 102-2 - KOMUNIKACE**

Místo: Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Klatovy  
Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 966 901,61**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 848 401,61**

D 1 Zemní práce

**641 313,84**

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	435,500	41,60	18 115,11	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242</a>					VV		(130*1,5)+(11*1,5)+(106*2)+(3*4) 435,500	
2	K	113154324	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 830,500	83,00	151 938,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154324</a>					VV		(200*6)+(11,5*6)+(7*10)+(12*13)+(61*5,5) 1 830,500	
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	384,000	56,00	21 503,23	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		118+105+69+92 384,000	
4	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	812,960	89,30	72 597,12	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104</a>					VV		(435,50+98)*0,22+(1830,50*0,38) 812,960	
5	K	131151201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	17,745	484,20	8 592,14	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151201</a>					VV		(1,3*1,3*1,5)*7 17,745	
6	K	132154201	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 1 a 2 do 20 m3	m3	48,600	552,70	26 861,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154201</a>					VV		(4+4+5+5)*3*0,9 48,600	
7	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	108,000	19,80	2 138,57	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102</a>					VV		(18*3)*2 108,000	
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	108,000	4,50	486,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112</a>					VV			
9	K	162551107	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	818,000	116,50	95 298,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551107</a>					VV			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		812,96+5,04		818,000			
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	1 472,400	120,00	176 688,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
	VV		818*1,8		1 472,400			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	50,030	116,80	5 843,39	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		(18*0,9*2,60)+(1,13*7)		50,030			
12	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	5,040	185,90	936,95	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		14*0,9*0,4		5,040			
13	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	10,080	239,90	2 418,19	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,04*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,080			
14	K	180404111	Založení hřištvého trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	125,000	52,80	6 599,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/180404111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/180404111</a>					
15	K	181951112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	2 364,000	21,70	51 296,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
	VV		1830,50+435,50+(49*2)		2 364,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				75 296,54	
16	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	45,000	475,41	21 393,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921131</a>					
	VV		25*1,8		45,000			
17	M	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm	kus	272,700	172,10	46 932,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		30*9,09 'Přepočtené koeficientem množství		272,700			
18	M	59228407	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x400mm	ks	136,350	51,12	6 970,21	CS ÚRS 2023 01
	VV		15*9,09 'Přepočtené koeficientem množství		136,350			
	D	5	Komunikace pozemní				2 510 113,11	
19	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	1 961,000	153,83	301 652,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564251011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564251011</a>					
20	K	564851011	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	1 961,000	172,19	337 666,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011</a>					
	VV		1830,50+(261*0,5)		1 961,000			
21	K	564861011	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	458,000	219,73	100 635,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011</a>					
	VV		458		458,000			
22	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 830,500	15,96	29 214,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107</a>					
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	1 830,500	314,52	575 728,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111</a>					
24	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	1 830,500	348,24	637 453,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145112</a>					
	VV		1830,50		1 830,500			
	VV		Součet		1 830,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	820,100	360,00	295 236,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110</a>					
		VV	(127,5*1,8)+(10*1,8)+(22*1,5)+(28*2)		336,500			
		VV	(8+10+4+5+4+4+5+4+4+5+5+6)*0,4		25,600			
		VV	(118*2)+(105*2)+(4*3)		458,000			
		VV	Součet		820,100			
		VV	(		0,000			
26	M	BET.K08C01	BEST-KLASIKO/8CM PŘÍRODNÍ	m2	235,458	317,95	74 864,34	
		VV	127*1,8		228,600			
		VV	228,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		235,458			
27	M	BET.K06C01	BEST-KLASIKO/6CM PŘÍRODNÍ	m2	565,900	255,74	144 725,53	
		VV	107,90+458		565,900			
28	M	BET.K06N02	BEST-KLASIKO PRO NEVIDOMÉ/6CM ČERVENÁ	m2	25,600	505,30	12 935,58	
D 8 Trubní vedení							89 938,19	
29	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300	kus	4,000	7 565,36	30 261,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/837375121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/837375121</a>					
30	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	566,05	6 792,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355221</a>					
31	K	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	6,000	1 181,04	7 086,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941301</a>					
32	M	28661680	vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)	kus	6,000	2 891,70	17 350,20	CS ÚRS 2023 01
33	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus	6,000	2 277,90	13 667,40	CS ÚRS 2023 01
34	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 880,40	7 521,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111</a>					
35	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	6,000	1 209,80	7 258,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111</a>					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							458 582,72	
36	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	1,000	1 368,91	1 368,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113</a>					
37	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	1,000	423,50	423,50	CS ÚRS 2023 01
38	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	552,000	150,85	83 268,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111122</a>					
		VV	118+105+69		292,000			
		VV	130+130		260,000			
		VV	Součet		552,000			
39	M	BET.K08C01	BEST-KLASIKO/8CM PŘÍRODNÍ	m2	55,200	317,95	17 550,95	
		VV	552*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,200			
40	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	549,000	425,82	233 775,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a>					
		VV	384+130+35		549,000			
41	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	348,840	143,64	50 107,38	CS ÚRS 2023 01
		VV	342*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		348,840			
42	M	DTN.24117	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15cm	kus	181,000	126,72	22 936,32	
		VV	8+10+5+4+4+4+5+4+4+5+5+6+130-13		181,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	DTN.2411819	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25cm	kus	26,000	385,70	10 028,30	
44	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	47,000	51,83	2 435,81	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122112</a>								
45	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	47,000	97,83	4 598,13	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 11+2+9+11+10+4					47,000			
46	K	935114112	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) se spádem dna 0,5 %	m	14,000	2 292,10	32 089,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935114112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935114112</a>								
D 997 Přesun sutě							41 773,49	
47	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	595,545	52,42	31 221,10	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>								
48	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	595,545	10,00	5 953,51	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>								
49	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	95,810	48,00	4 598,88	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							31 383,72	
50	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	400,211	78,42	31 383,72	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>								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							118 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							11 900,00	
51	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	950,00	950,00	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>								
52	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	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			
53	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 550,00	5 550,00	
VV geodetické práce skutečného provedení stavby								
VV dokumentace skutečného provedení stavby								
VV 1					1,000			
D VRN2 Příprava staveniště							1 450,00	
54	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	1 450,00	1 450,00	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							86 900,00	
55	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	61 800,00	61 800,00	
VV zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště								
VV 1					1,000			
56	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	25 100,00	25 100,00	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034303000">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				18 250,00	
57	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	
58	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	14 200,00	14 200,00	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			
59	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	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 2024, 1. část

Objekt:

02 - MK Borská

Soupis:

**SO 202-2 - OPRAVA VODOVODU**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.01.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 144 453,73**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 144 453,73  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
450 335,28  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 594 789,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt: 02 - MK Borská

Soupis: **SO 202-2 - OPRAVA VODOVODU**

Místo:

Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 144 453,73**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 038 653,73

1 - Zemní práce

403 113,21

2 - Zakládání

17 003,33

4 - Vodorovné konstrukce

77 971,79

8 - Trubní vedení

1 388 547,22

997 - Přesun sutě

65 122,93

998 - Přesun hmot

86 895,25

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

105 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 200,00

VRN2 - Příprava staveniště

1 150,00

VRN3 - Zařízení staveniště

66 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

26 650,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt: 02 - MK Borská

Soupis: **SO 202-2 - OPRAVA VODOVODU**

Místo: Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Klatovy  
Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 144 453,73**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 038 653,73

D 1 Zemní práce 403 113,21

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	58,00	6 960,35	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201)  
VV 15\*8

120,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	15,000	36,70	550,53	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301)

3	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 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	9,600	281,60	2 703,41	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/119001401](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001401)

VV plyn  
VV 1,20\*8

9,600

4	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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	3,600	210,50	757,79	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405)

VV napojení na stávající  
VV 1,20\*3

3,600

5	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	12,300	253,50	3 118,04	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/119001421](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421)

VV přípojky  
VV 1,20\*6  
VV napojení na stáv.řady  
VV 1,20\*3  
VV 1,50\*1  
VV Součet

7,200

3,600

1,500

12,300

6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	159,128	364,00	57 922,67	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/132254204](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204)

VV třída 3-50%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV vodov.řad					
			VV 273,46*0,90*(1,60-0,51)/100*50		134,132			
			VV přepojení					
			VV (15,53+6,0+9,43+6,0)*0,90*(1,60-0,51)/100*50		18,129			
			VV odbočky,přípojky					
			VV 3,50*4*0,90*(1,60-0,51)/100*50		6,867			
			VV Součet		159,128			
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	111,389	412,70	45 970,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204</a>					
			VV třída 4-35%					
			VV vodov.řad					
			VV 273,46*0,90*(1,60-0,51)/100*35		93,892			
			VV přepojení					
			VV (15,53+6,0+9,43+6,0)*0,90*(1,60-0,51)/100*35		12,690			
			VV odbočky,přípojky					
			VV 3,50*4*0,90*(1,60-0,51)/100*35		4,807			
			VV Součet		111,389			
8	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	47,739	725,70	34 644,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454204</a>					
			VV třída 5-15%					
			VV vodov.řad					
			VV 273,46*0,90*(1,60-0,51)/100*15		40,240			
			VV přepojení					
			VV (15,53+6,0+9,43+6,0)*0,90*(1,60-0,51)/100*15		5,439			
			VV odbočky,přípojky					
			VV 3,50*4*0,90*(1,60-0,51)/100*15		2,060			
			VV Součet		47,739			
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	21,048	398,50	8 387,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101</a>					
			VV napojení stáv. vodovodu+napojení					
			VV 1,20*1,60*1,70*4		13,056			
			VV hydranty,přípojky					
			VV 1,20*1,20*1,85*3		7,992			
			VV Součet		21,048			
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 038,144	18,60	19 313,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101</a>					
			VV třída 3-50%					
			VV vodov.řad					
			VV 273,46*1,60*2		875,072			
			VV přepojení					
			VV (15,53+6,0+9,43+6,0)*1,60*2		118,272			
			VV odbočky,přípojky					
			VV 3,50*4*1,60*2		44,800			
			VV Součet		1 038,144			
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	1 038,144	4,50	4 666,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111</a>					
12	K	162651111	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 3 000 do 4 000 m	m3	159,128	116,30	18 506,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651111</a>					
			VV (159,128+111,389+47,739)*0,50		159,128			
13	K	162651131	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 3 000 do 4 000 m	m3	159,128	116,30	18 506,19	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651131</a> (159,128+111,389+47,739)*0,50		159,128			
14	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	65,696	48,60	3 193,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
15	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	65,696	48,60	3 192,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a>					
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	556,948	120,00	66 833,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a> (159,128+111,389+47,739)*1,75		556,948			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	131,390	20,00	2 628,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a> 65,695+65,695		131,390			
18	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích	m3	143,070	125,70	17 984,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151103</a> (159,128+111,389+47,739) VV odpočet lože, obsyp VV -29,197 VV -145,989 VV Součet		318,256			
19	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	145,989	185,90	27 139,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a> vodov.řad VV 273,46*0,90*0,50 VV přepojení VV (15,53+6,0+9,43+6,0)*0,90*0,50 VV odbočky,připojky VV 3,50*4*0,90*0,50 VV Součet		123,057 16,632 6,300 145,989			
20	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	250,663	239,90	60 134,05	CS ÚRS 2023 02
			VV 145,989*1,717		250,663			
	D	2	Zakládání				17 003,33	
21	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	273,460	62,18	17 003,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214</a> km 0,000-0,273.46 VV 273,46		273,460			
	D	4	Vodorovné konstrukce				77 971,79	
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	29,197	1 025,43	29 939,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a> vodov.řad VV 273,46*0,90*0,10 VV přepojení VV (15,53+6,0+9,43+6,0)*0,90*0,10 VV odbočky,připojky VV 3,50*4*0,90*0,10 VV Součet		24,611 3,326 1,260 29,197			
23	K	452313171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 30/37	m3	9,107	5 274,23	48 032,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313171</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			opěrné bloky-patní koleno					
VV			0,97*0,97*0,28*3		0,790			
VV			opěrné bloky-pro odbočku					
VV			1,52*1,52*0,60*6		8,317			
VV			Součet		9,107			
D	8		Trubní vedení				1 388 547,22	
24	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	304,420	55,00	16 741,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850311811</a>					
		VV	273,460+30,960		304,420			
25	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	30,960	158,33	4 901,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851241131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851241131</a>					
		VV	Purkyňova					
		VV	15,53		15,530			
		VV	Alešova					
		VV	9,43		9,430			
		VV	za rd 892					
		VV	6,0		6,000			
		VV	Součet		30,960			
26	M	55253000	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80	m	32,508	1 433,52	46 600,87	CS ÚRS 2023 02
		VV	30,96*1,05		32,508			
27	M	55291029	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 80 pro vodovodní potrubí	kus	12,000	1 111,32	13 335,84	CS ÚRS 2023 02
28	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	273,460	160,00	43 754,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851261131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851261131</a>					
		VV	km 0,000-0,273.46					
		VV	273,46		273,460			
29	M	55253001	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 100	m	287,133	1 508,76	433 214,79	CS ÚRS 2023 02
		VV	273,460*1,05		287,133			
30	M	55291030	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 100 pro vodovodní potrubí	kus	58,000	1 202,04	69 718,32	CS ÚRS 2023 02
31	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	1 066,64	2 133,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122</a>					
32	M	HWL.797408000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105)	kus	2,000	6 378,16	12 756,31	
33	M	55253740	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 80/80	kus	2,000	4 311,22	8 622,43	CS ÚRS 2023 02
34	M	55259930	koleno přírubové P tvárná litina DN 80-22,5°	kus	3,000	3 429,12	10 287,36	CS ÚRS 2023 02
35	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	6,000	2 105,21	12 631,25	CS ÚRS 2023 02
36	M	HWL.850008025 016R	TVAROVKA FF KUS 80/250	kus	6,000	3 429,12	20 574,72	
37	M	5528300PS80	přírubový spoj DN 80 - nerez 8xM16/60, šroub, matka, těsnění	kus	31,000	1 260,00	39 060,00	
		VV	(4*3)+(5*2)+(3*3)		31,000			
38	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	17,000	565,07	9 606,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857261131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857261131</a>					
39	M	55259731	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 100 dl 130mm	kus	11,000	4 511,16	49 622,76	CS ÚRS 2023 02
40	M	55253929	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-30°	kus	1,000	3 253,82	3 253,82	CS ÚRS 2023 02
41	M	55253941	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45°	kus	2,000	2 224,44	4 448,88	CS ÚRS 2023 02
42	M	55259432	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 100-22,5°	kus	3,000	2 094,12	6 282,36	CS ÚRS 2023 02
43	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	10,000	1 120,07	11 200,72	CS ÚRS 2023 02

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_2023_02/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857262122</a>								
44	M	55255839	příruba zaslepovací litinová vodovodní základní povrchová ochrana PN10/16 X-kus DN 100	kus	1,000	628,80	628,80	CS ÚRS 2023 02
45	M	55252238	trouba přírubová TT PN10/16 DN 100 dl 500mm	kus	4,000	2 320,92	9 283,68	CS ÚRS 2023 02
46	M	55252242	trouba přírubová TT PN10/16 DN 100 dl 1000mm	kus	4,000	3 429,72	13 718,88	CS ÚRS 2023 02
47	M	HWL.797410008 016	SYNOFLEX - SPOJKA REDUKOVANÁ 100/80 (104-132/85-105)	kus	1,000	8 725,84	8 725,84	
48	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	7,200	79,64	573,37	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211</a>								
VV přípojka 1,2								
VV 3,60*2								
49	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	7,920	37,76	299,03	CS ÚRS 2023 02
VV 7,20*1,10								
7,920								
50	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32	kus	2,000	627,92	1 255,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/879171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/879171111</a>								
51	K	891161324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 25	kus	2,000	256,54	513,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891161324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891161324</a>								
52	M	HWL.280000103 216R	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	2,000	4 210,56	8 421,12	
53	M	HWL.950205010 003R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	2,000	2 426,88	4 853,76	
54	M	55261704.R	spojka ISO 32	kus	2,000	640,32	1 280,64	
55	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	5,000	1 322,81	6 614,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112</a>								
56	M	42221212	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16	kus	5,000	8 837,38	44 186,88	CS ÚRS 2023 02
57	M	HWL.960113018 004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	5,000	1 545,60	7 728,00	
58	M	HWL.797408000 016R	SPOJKA jištěná proti posunu 80 (85-105)	kus	2,000	7 426,32	14 852,64	
59	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,000	1 142,94	3 428,82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112</a>								
60	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzavěr krycí v 1500mm	kus	3,000	17 824,32	53 472,96	CS ÚRS 2023 02
61	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	7,000	1 463,58	10 245,09	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261112</a>								
62	M	42221213	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 100 PN10-16	kus	7,000	10 370,06	72 590,45	CS ÚRS 2023 02
63	M	HWL.960113018 004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	14,000	1 545,60	21 638,40	
64	M	5528300PS100	přírubový spoj DN 100 - nerez 8xM16/60, šroub, matka, těsnění	kus	25,000	1 380,00	34 500,00	
65	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	1 256,53	2 513,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891269111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891269111</a>								
VV přípojka 1,2								
VV 2								
2,000								
66	M	HWL.335001002 16R	PAS NAVRTÁVACÍ 100-2"	kus	2,000	1 417,92	2 835,84	
67	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	30,960	20,16	624,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111</a>								
VV 30,96								
30,960								
68	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	273,460	20,30	5 552,07	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111</a> 273,46		273,460			
69	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	304,420	36,30	11 049,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122</a> 30,96+273,46		304,420			
70	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	4 150,22	12 450,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111</a>					
71	K	899 20 0021	Napojení na stávající vodovod LT 100	kpl	1,000	10 560,00	10 560,00	
72	K	899 20 0025	Napojení na stávající vodovod LT 80/90 - odbočky do ulic Purkyňova,Alešova,MK	kpl	3,000	10 600,00	31 800,00	
73	K	899 25ATYP1	Zřízení provizorního vodovodu v délce 275m 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	86 400,00	86 400,00	
74	K	899 25ATYP2	Naložení, odvoz a likvidace LT potrubí	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	
75	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	3,000	419,82	1 259,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401111</a>					
76	M	HWL.1650KASIO000R	LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ	kus	3,000	1 705,92	5 117,76	
77	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	14,000	592,57	8 296,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112</a>					
78	M	HWL.1750KASIO000R	LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ	kus	14,000	2 108,16	29 514,24	
79	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	1 194,49	3 583,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113</a>					
80	M	HWL.1950KASIO000r	LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ	kus	3,000	3 918,72	11 756,16	
81	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	304,420	41,60	12 664,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111</a> 30,960+273,46		304,420			
82	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	304,420	15,80	4 809,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>					
D 997			Přesun sutě				65 122,93	
83	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	13,394	406,80	5 448,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871</a>					
84	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,394	59,50	797,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561</a>					
85	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 231,200	15,90	35 468,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569</a> 278,900*8		2 231,200			
86	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	13,394	105,60	1 414,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611</a>					
87	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	128,470	120,00	15 416,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873</a>					
88	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	137,035	48,00	6 577,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875</a> 92,265+44,770		137,035			
D 998			Přesun hmot				86 895,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	369,013	78,42	28 937,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>						
90	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	272,354	212,80	57 958,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102</a>						
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					105 800,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					11 200,00
91	K	011314000_01	Archeologický dohled	kpl	1,000	800,00	800,00	
92	K	012002000_01	Geodetické práce, vytýčení prostorové polohy SO, hranic pozemků, geodetické práce během výstavby	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
93	K	013254000_01	"Dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické práce skutečného provedení stavby, dokumentace - skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
D		VRN2	Příprava staveniště					1 150,00
94	K	020001000_01	Příprava staveniště, vytýčení inženýrských sítí, ruční kopání sond, zpětné předání sítí jejich - správcům	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště					66 800,00
95	K	030001000_01	Zařízení staveniště, zřízení, provoz a zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00	
96	K	034303000_01	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost					26 650,00
97	K	040001000_01	Inženýrská činnost	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	
98	K	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření, zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti identifikačního - vodiče, kontrola ovladatelnosti armatur	kpl	1,000	8 600,00	8 600,00	
99	K	045203000_01	Kompletační činnost	kpl	1,000	850,00	850,00	
100	K	ATYP.VRN.1	Zpracování dodatku kanalizačního řádu	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
101	K	ATYP.VRN.2	Laboratorní rozbor vody před uvedením nové části vodovodního řádu do provozu	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
102	K	ATYP.VRN.3	Zpracování dodatku provozního řádu vodovodu	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt:

02 - MK Borská

Soupis:

**SO 302-2 - OPRAVA KANALIZACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.01.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 187 400,05**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 187 400,05  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
249 354,01  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 436 754,06**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část  
Objekt: 02 - MK Borská  
Soupis: **SO 302-2 - OPRAVA KANALIZACE**

Místo:  
Zadavatel: Město Klatovy  
Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Datum: 25.01.2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 187 400,05</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 092 400,05
1 - Zemní práce	364 237,31
2 - Zakládání	17 003,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 095,15
4 - Vodorovné konstrukce	36 934,24
8 - Trubní vedení	452 474,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 210,20
997 - Přesun sutě	43 440,21
998 - Přesun hmot	75 004,83
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	95 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 200,00
VRN2 - Příprava staveniště	1 150,00
VRN3 - Zařízení staveniště	66 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 850,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt: 02 - MK Borská

Soupis: **SO 302-2 - OPRAVA KANALIZACE**

Místo: Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Klatovy  
Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 187 400,05**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 092 400,05

D 1 Zemní práce

364 237,31

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	58,00	4 640,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201</a>								
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	36,70	367,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301</a>								
3	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 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	4,800	281,60	1 351,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001401</a> VV plyn VV 1,20*4 4,800								
4	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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	7,200	210,50	1 515,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405</a> VV přípojky VV 1,20*6 7,200								
5	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	1,200	458,10	549,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001412</a> VV napojení VV 1,20 1,200								
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	7,200	253,50	1 825,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421</a> VV přípojky VV 1,20*6 7,200								
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	130,125	364,00	47 365,56	CS ÚRS 2023 02

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_2023_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204</a>					
			VV třída 3-50%					
			VV 0,000-101.11 (stoka DN 300)					
			VV 101,11*(2,14-0,51)*1,20=197,771m3					
			VV 197,771/100*50		98,886			
			VV přepojení (DN300)					
			VV 4,60*(1,86-0,51)*1,20=7,452m3					
			VV 7,452/100*50		3,726			
			VV přepojení (DN 200+přípojky)					
			VV (5,70+31,25)*(1,6-0,51)*0,90=36,248m3					
			VV 36,248/100*50		18,124			
			VV rozšíření pro šachty					
			VV 2,40*1,20*(2,14-0,51)*4/100*50					
			VV Součet		9,389			
					130,125			
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	93,143	412,70	38 440,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204</a>					
			VV třída 4-35%					
			VV 0,000-101.11 (stoka DN 300)					
			VV 101,11*(2,14-0,51)*1,20=197,771m3					
			VV 197,771/100*35		69,220			
			VV přepojení (DN300)					
			VV 4,60*(1,86-0,51)*1,20=7,452m3					
			VV 7,452/100*35		2,608			
			VV přepojení (DN 200+přípojky)					
			VV (5,70+31,25)*(1,6-0,51)*0,90=36,248m3					
			VV 36,248/100*35		12,687			
			VV rozšíření pro šachty					
			VV 2,40*1,20*2,14*4/100*35					
			VV Součet		8,628			
					93,143			
9	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	39,919	725,70	28 969,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454204</a>					
			VV třída 5-15%					
			VV 0,000-101.11 (stoka DN 300)					
			VV 101,11*(2,14-0,51)*1,20=197,771m3					
			VV 197,771/100*15		29,666			
			VV přepojení (DN300)					
			VV 4,60*(1,86-0,51)*1,20=7,452m3					
			VV 7,452/100*15		1,118			
			VV přepojení (DN 200+přípojky)					
			VV (5,70+31,25)*(1,6-0,51)*0,90=36,248m3					
			VV 36,248/100*15		5,437			
			VV rozšíření pro šachty					
			VV 2,40*1,20*2,14*4/100*15					
			VV Součet		3,698			
					39,919			
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	15,984	398,50	6 369,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101</a>					
			VV přípojky					
			VV 1,20*1,20*1,85*6		15,984			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	717,409	32,80	23 530,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101</a>					
			VV 0,000-101.11 (stoka DN 300)					
			VV 101,11*(2,77+1,51)/2*2		432,751			
			VV přepojení (DN300)					
			VV 4,60*1,86*2		17,112			
			VV přepojení (DN 200+přípojky)					
			VV (5,70+62,50)*1,60*2		218,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rozšíření pro šachty					
	VV		2,40*1,20*2,14*2*4			49,306		
	VV		Součet			717,409		
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	717,409	4,50	3 225,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111</a>						
13	K	162651111	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 3 000 do 4 000 m	m3	140,758	116,30	16 369,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651111</a>						
	VV		(197,771+7,452+66,904+9,389)*0,50			140,758		
14	K	162651131	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 3 000 do 4 000 m	m3	140,758	116,30	16 369,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651131</a>						
	VV		(197,771+7,452+66,904+9,389)*0,50			140,758		
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	48,025	48,60	2 334,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>						
16	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	48,025	48,60	2 334,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112</a>						
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	492,653	120,00	59 118,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a>						
	VV		(197,771+7,452+66,904+9,389)*1,75			492,653		
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	96,050	20,00	1 921,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>						
	VV		48,025+48,025			96,050		
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,050	116,80	1 991,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>						
	VV		šachty					
	VV		2,40*1,20*(2,14-0,51-0,15)*4			17,050		
20	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	164,696	125,70	20 702,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151103</a>						
	VV		197,771+7,452+66,904+9,389			281,516		
	VV		odpočet lože, obsyp					
	VV		-91,076			-91,076		
	VV		-25,744			-25,744		
	VV		Součet			164,696		
21	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	305,011	100,00	30 501,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		(17,050+147,821)*1,85			305,011		
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodné 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	91,076	185,90	16 931,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>						
	VV		0,000-101.11 (stoka DN 300)					
	VV		101,11*1,20*0,60			72,799		
	VV		přepojení (DN300)					
	VV		4,60*1,20*0,60			3,312		
	VV		přepojení (DN 200+přípojky)					
	VV		(5,70+31,25)*0,90*0,45			14,965		
	VV		Součet			91,076		
23	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	156,377	239,90	37 514,84	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		91,076*1,717				156,377	
	D	2	<b>Zakládání</b>				17 003,33	
24	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	273,460	62,18	17 003,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214</a>					
	VV		km 0,000-0,273.46					
	VV		273,46		273,460			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				11 095,15	
25	K	359901111	Vyčištění stok jakékoli výšky	m	173,910	18,80	3 269,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901111</a>					
	VV		rušený úsek kanalizace					
	VV		173,91		173,910			
26	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	173,910	45,00	7 826,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211</a>					
	VV		68,20+105,710		173,910			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				36 934,24	
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	25,744	1 025,43	26 398,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>					
	VV		0,000-101.11 (stoka DN 300)					
	VV		101,11*1,20*0,15		18,200			
	VV		přepojení (DN300)					
	VV		4,60*1,20*0,15		0,828			
	VV		přepojení (DN 200+přípojky)					
	VV		(5,70+31,25)*0,90*0,15		4,988			
	VV		rozšíření pro šachty					
	VV		2,40*1,20*0,15*4		1,728			
	VV		Součet		25,744			
28	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	7,000	480,60	3 364,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112</a>					
	VV		7		7,000			
29	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	4,000	234,00	936,00	CS ÚRS 2023 02
30	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	273,00	546,00	CS ÚRS 2023 02
31	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	304,20	304,20	CS ÚRS 2023 02
32	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,176	4 579,29	5 385,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311141</a>					
	VV		šachty					
	VV		1,40*1,40*0,15*4		1,176			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				452 474,78	
33	K	830311811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150	m	55,300	84,90	4 695,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/830311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/830311811</a>					
	VV		pro UV					
	VV		2,60+4,60+4,20+2,80+3,60+2,80		20,600			
	VV		rd					
	VV		12,60+11,50+10,60		34,700			
	VV		Součet		55,300			
34	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	12,000	580,00	6 959,97	
	VV		DN200					
	VV		1		1,000			
	VV		DN150					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		12,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300	kus	1,000	7 565,36	7 565,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/837375121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/837375121</a>					
		VV	nápojení na stáv.síť					
		VV	1		1,000			
36	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	62,500	162,52	10 157,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121</a>					
		VV	pro UV					
		VV	2,60+4,60+4,20+2,80+3,60+2,80		20,600			
		VV	pro žlab					
		VV	3,60+3,60		7,200			
		VV	rd					
		VV	12,60+11,50+10,60		34,700			
		VV	Součet		62,500			
37	M	28611230	trubka kanalizační PVC-U DN 160x3000mm SN12	m	65,625	345,35	22 663,46	CS ÚRS 2023 02
		VV	62,50*1,05		65,625			
38	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	5,700	171,16	975,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871353121</a>					
		VV	přepojení DN 200					
		VV	5,70		5,700			
39	M	28611231	trubka kanalizační PVC-U DN 200x3000mm SN12	m	5,985	571,13	3 418,20	CS ÚRS 2023 02
		VV	5,70*1,05		5,985			
40	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m	105,710	209,69	22 165,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871373121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871373121</a>					
		VV	nápojení 0,000-Š4 0,101.11 (stoka DN 300)					
		VV	101,11		101,110			
		VV	přepojení (DN 300)					
		VV	4,60		4,600			
		VV	Součet		105,710			
41	M	28611233	trubka kanalizační PVC-U DN 315x3000mm SN12	m	110,996	1 251,01	138 857,33	CS ÚRS 2023 02
		VV	105,710*1,05		110,996			
42	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	26,000	260,31	6 768,12	
43	M	28651010	koleno kanalizace PVC-U 160x15°	kus	11,000	86,10	947,10	CS ÚRS 2023 02
		VV	pro UV					
		VV	6		6,000			
		VV	pro žlab					
		VV	2		2,000			
		VV	rd					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		11,000			
44	M	28651011	koleno kanalizace PVC-U 160x30°	kus	11,000	97,02	1 067,22	CS ÚRS 2023 02
		VV	pro UV					
		VV	6		6,000			
		VV	pro žlab					
		VV	2		2,000			
		VV	rd					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		11,000			
45	M	28651012	koleno kanalizační PVC-U 160x45°	kus	4,000	73,50	294,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	pro UV					
		VV	2		2,000			
		VV	pro žlab					
		VV	2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
46	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	5,000	283,80	1 419,00	
	VV		přepojení					
	VV		5		5,000			
47	M	28651013	koleno kanalizace PVC-U 200x15°	kus	1,000	132,72	132,72	CS ÚRS 2023 02
48	M	28651014	koleno kanalizace PVC-U 200x30°	kus	2,000	144,48	288,96	CS ÚRS 2023 02
49	M	28651015	koleno kanalizace PVC-U 200x45°	kus	2,000	152,88	305,76	CS ÚRS 2023 02
50	K	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300	kus	12,000	155,31	1 863,69	
	VV		DN200					
	VV		1		1,000			
	VV		DN150					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		12,000			
51	M	28611405	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/45°	kus	1,000	3 602,16	3 602,16	CS ÚRS 2023 02
52	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°	kus	11,000	3 147,84	34 626,24	CS ÚRS 2023 02
53	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	5,000	464,02	2 320,09	
	VV		přepojení na stáv.DN 300					
	VV		5		5,000			
54	M	28651019	koleno kanalizace PVC-U 300x15°	kus	2,000	661,80	1 323,60	CS ÚRS 2023 02
55	M	28651020	koleno kanalizace PVC-U 300x30°	kus	2,000	674,40	1 348,80	CS ÚRS 2023 02
56	M	28651021	koleno kanalizace PVC-U 300x45°	kus	1,000	694,80	694,80	CS ÚRS 2023 02
57	K	890431851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	3,960	1 350,15	5 346,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890431851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890431851</a>					
	VV		rušená šachta					
	VV		1,20*1,20*2,75		3,960			
58	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	68,200	25,50	1 739,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111</a>					
	VV		DN 160					
	VV		62,5		62,500			
	VV		DN 200					
	VV		5,70		5,700			
	VV		Součet		68,200			
59	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	4 150,22	16 600,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111</a>					
	VV		šachty,					
	VV		4		4,000			
60	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	105,710	35,16	3 716,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892381111</a>					
	VV		DN 300					
	VV		105,71		105,710			
61	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	4,000	1 713,12	6 852,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410232</a>					
	VV		Š1-Š4					
	VV		4		4,000			
62	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	4,000	1 950,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 02
63	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1000	kus	20,000	214,80	4 296,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		5*4		20,000			
64	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	1 176,77	4 707,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1,000	1 092,00	1 092,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Š1					
	VV		1		1,000			
66	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1,000	1 482,00	1 482,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Š3					
	VV		1		1,000			
67	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	2,000	2 574,00	5 148,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Š1,Š4					
	VV		2		2,000			
68	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	1 386,79	5 547,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111</a>					
	VV		Š1-Š4					
	VV		4		4,000			
69	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm	kus	4,000	9 030,00	36 120,00	CS ÚRS 2023 02
70	K	899 ATYP.XX1	"Odbočení kanalizace - přípojky	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
71	K	899 ATYP.XX2	Úprava kynety dna pro Š 5 se skluzovým dnem výšky 0,4 m, DN 1000, pro potrubí - PVC U DN 600 a stávající ŽB DN 300 (nátok), úhel nátok odtok 180° včetně stupadel	kpl	1,000	6 960,00	6 960,00	
72	K	899 ATYP.XX5	Zajištění provizorního přečerpávání odpadních vod po celou dobu výstavby ze šachty - do šachty pod řešeným úsekem ve vzdálenosti cca 105 m	kpl	1,000	22 800,00	22 800,00	
73	K	899 ATYP.XX6	Napojení na stávající síť	kpl	2,000	6 500,00	13 000,00	
74	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 069,94	4 279,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112</a>					
	VV		Š1-Š4					
	VV		4		4,000			
75	M	55241006	poklop kanalizační litinový, rám betonolitinový 160mm, s osazením pro lapač D 400 kruhová mříž	kus	4,000	2 829,53	11 318,11	
76	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	1 209,80	6 048,99	
77	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	173,910	15,80	2 747,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>					
	VV		68,20+105,710		173,910			
78	K	899910201	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí spádem, délky do 50 m	m3	2,485	3 344,51	8 311,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899910201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899910201</a>					
	VV		rušené potrubí D300=35,17m					
	VV		3,14*0,15*0,15*35,17		2,485			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 210,20	
79	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	14,000	648,77	9 082,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935932111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935932111</a>					
	VV		Žlab č.1					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Žlab č.2					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		14,000			
80	M	59227109	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s předtvarováním pro svislý odtok pozinkovaná hrana š 200mm	m	14,000	2 293,32	32 106,48	CS ÚRS 2023 02
81	M	56241242	Rošt litinový můstkový D 400 rozměr 500x198x25 mm	kus	28,000	1 311,96	36 734,88	
82	K	935932118	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky přes 200 mm	kus	2,000	838,38	1 676,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935932118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935932118</a>					
83	M	59223074	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním 500x130x380	kus	2,000	5 790,60	11 581,20	CS ÚRS 2023 02
84	K	976044311	Výbourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek obrub zdiva šachet, průřezu přes 0,03 m2	m	6,250	164,50	1 028,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976044311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976044311</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stáv.vpust					
	VV		1,25*5		6,250			
D 997			Přesun sutě				43 440,21	
85	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,598	59,50	273,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561</a>					
86	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	1 612,096	15,90	25 627,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569</a>					
	VV		201,512*8		1 612,096			
87	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	4,598	105,60	485,55	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611</a>					
88	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,695	120,00	1 043,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861</a>					
	VV		3,980+0,619		4,599			
	VV		1,476+2,553+0,067		4,096			
	VV		Součet		8,695			
89	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	93,825	120,00	11 259,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873</a>					
	VV		podklad					
	VV		93,825		93,825			
90	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	98,992	48,00	4 751,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875</a>					
	VV		67,432+31,560		98,992			
D 998			Přesun hmot				75 004,83	
91	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	268,386	78,42	21 046,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>					
92	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	249,577	216,20	53 958,55	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101</a>					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				95 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 200,00	
93	K	011314000_01	Archeologický dohled	kpl	1,000	800,00	800,00	
94	K	012002000_01	Geodetické práce, vytýčení prostorové polohy SO, hranic pozemků, geodetické práce během výstavby	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
95	K	013254000_01	"Dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické práce skutečného provedení stavby, dokumentace - skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
D VRN2			Příprava staveniště				1 150,00	
96	K	020001000_01	Příprava staveniště, vytýčení inženýrských sítí, ruční kopání sond, zpětné předání sítí jejich - správcům	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				66 800,00	
97	K	030001000_01	Zařízení staveniště, zřízení, provoz a zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00	
98	K	034303000_01	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
D VRN4			Inženýrská činnost				15 850,00	
99	K	040001000_01	Inženýrská činnost	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření, zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti identifikačního - vodiče, kontrola ovladatelnosti armatur	kpl	1,000	8 600,00	8 600,00	
101	K	0452.VRN.4	Zpracování dodatku kanalizačního řádu	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
102	K	045203000_01	Kompletační činnost	kpl	1,000	850,00	850,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt:

02 - MK Borská

Soupis:

**SO 402-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.01.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**568 314,14**

DPH základní  
snížená

Základ daně

568 314,14

Sazba daně

21,00%

Výše daně

119 345,97

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**687 660,11**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt: 02 - MK Borská

Soupis: **SO 402-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**568 314,14**

D1 - Nezařazeno	0,00
11 - Přípravné a přidružené práce	4 775,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	4 380,00
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	5 850,00
M21 - Elektromontáže	379 985,20
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	13 750,00
M46 - Zemní práce při montážích	126 861,94
M65 - Elektroinstalace	14 000,00
16 - Přemístění výkopku	3 472,00
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	5 520,00
S - Přesuny sutí	4 720,00
D2 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část

Objekt: 02 - MK Borská

Soupis: **SO 402-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: Datum: 25.01.2024

Zadavatel: Město Klatovy  
Uchazeč: LS stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Projektant:  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 568 314,14**

D D1 Nezařazeno 0,00

D 11 Přípravné a přidružené práce 4 775,00

1	K	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	5,000	145,00	725,00	
2	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	10,000	220,00	2 200,00	
3	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	10,000	185,00	1 850,00	

D 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch 4 380,00

4	K	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 po zhutnění 30 cm	m2	10,000	438,00	4 380,00	
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

D 57 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné 5 850,00

5	K	577141312R00	Beton asfalt. ACO 8 CH,ACO 11,ACO 16, do 3 m, 5 cm	m2	10,000	585,00	5 850,00	
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

D M21 Elektromontáže 379 985,20

6	K	210202115R00	Svítilno veřejného osvětlení parkové	kus	12,000	425,00	5 100,00	
7	M	348360220	<i>Svítilno Guida S - G3H - 34W</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>9 738,00</i>	<i>38 952,00</i>	
8	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	12,000	700,00	8 400,00	
9	M	316735704	<i>Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>8 813,00</i>	<i>105 756,00</i>	
10	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	12,000	450,00	5 400,00	
11	M	31678610.A	<i>Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>658,00</i>	<i>7 896,00</i>	
12	M	34111032	<i>Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2</i>	<i>m</i>	<i>100,000</i>	<i>16,00</i>	<i>1 600,00</i>	
13	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	360,000	20,00	7 200,00	
14	M	3457114701	<i>Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050</i>	<i>m</i>	<i>360,001</i>	<i>18,00</i>	<i>6 480,02</i>	
15	K	210010125R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm	m	330,000	25,00	8 250,00	
16	M	3457114705	<i>Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110</i>	<i>m</i>	<i>329,999</i>	<i>47,00</i>	<i>15 509,95</i>	
17	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	340,000	25,00	8 500,00	
18	M	156112270000	<i>Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm</i>	<i>kg</i>	<i>210,800</i>	<i>61,00</i>	<i>12 858,80</i>	
19	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	45,000	45,00	2 025,00	
20	M	35441885	<i>Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm</i>	<i>kus</i>	<i>30,000</i>	<i>16,00</i>	<i>480,00</i>	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	15,000	18,00	270,00	
22	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm <sup>2</sup> volně uložený	m	355,000	20,00	7 100,00	
23	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm <sup>2</sup>	m	355,004	108,00	38 340,43	
24	K	210901071R00	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 35 mm <sup>2</sup> volně uložený	m	215,000	30,00	6 450,00	
25	M	34113204	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4B x 35 mm <sup>2</sup>	m	215,000	93,00	19 995,00	
26	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm <sup>2</sup>	kus	20,000	95,00	1 900,00	
27	K	210100253R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x50 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	115,00	460,00	
28	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	72,000	15,00	1 080,00	
29	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm <sup>2</sup>	kus	80,000	25,00	2 000,00	
30	K	210100005R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm <sup>2</sup>	kus	16,000	35,00	560,00	
31	K	211190003R00	Osazení pilíře	kus	3,000	2 850,00	8 550,00	
32	M	35711643	Rozvaděč SR 620 NKV1 pilíř	kus	3,000	18 993,00	56 979,00	
33	K	210102101R00	Spojka gelová 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	750,00	750,00	
34	M	35435475	ETELEC Spojka SHARK 525 WS gelová se svorkovnicí	kus	1,000	1 143,00	1 143,00	

**D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky 13 750,00**

35	K	220890301R00	Oživení, zapojení	hod.	15,000	450,00	6 750,00	
36	K	220890202R00	Revize	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	

**D M46 Zemní práce při montážích 126 861,94**

37	K	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4	m3	12,000	320,00	3 840,00	
38	K	460100023R00	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	12,000	950,00	11 400,00	
39	M	59221628	Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm	kus	12,000	699,00	8 388,00	
40	M	58922205	Beton C 12/15	m3	6,000	2 450,00	14 700,00	
41	M	58337320	Štěrkopísek frakce 4-8 C	t	12,000	437,00	5 244,00	
42	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	280,000	150,00	42 000,00	
43	K	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	40,000	200,00	8 000,00	
44	K	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	320,000	5,00	1 600,00	
45	M	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená	m	320,002	12,00	3 840,02	
46	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	280,000	50,00	14 000,00	
47	K	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	40,000	100,00	4 000,00	
48	K	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	38,128	40,00	1 525,12	
49	K	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	190,600	8,00	1 524,80	
50	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	8,000	850,00	6 800,00	

**D M65 Elektroinstalace 14 000,00**

51	K	650106461R00	Demontáž elektrovýbroje stožáru pro 1 okruh	kus	8,000	350,00	2 800,00	
52	K	650106121R00	Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník	kus	8,000	400,00	3 200,00	
53	K	650106221R00	Demontáž sadového osvětlovacího stožáru - ocelový	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	

**D 16 Přemístění výkopku 3 472,00**

54	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	22,400	80,00	1 792,00	
55	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	112,000	15,00	1 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 19			<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>					<b>5 520,00</b>
56	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	46,000	120,00	5 520,00	
D S			<b>Přesuny sutí</b>					<b>4 720,00</b>
57	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	16,000	40,00	640,00	
58	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	80,000	8,00	640,00	
59	K	979990108R00	Poplatek za skládku sutí	t	16,000	215,00	3 440,00	
D D2			<b>VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>					<b>0,00</b>
D 01VRN			<b>Průzkumy, geodetické a projektové práce</b>					<b>5 000,00</b>
60	K	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

**ZM NOVÝ LIST STAVBY . . . . .**

<b>Projekt:</b>	<b>„Oprava povrchu komunikací, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 1. část“</b>
<b>Stavba:</b>	
<b>Zm na:</b>	
<b>Zd vodn ní zm ny: 1)</b>	
<b>Posouzení zm ny:</b>	
<b>Autorský dozor projektanta:</b>	
<b>Vyjád ení AD, podpis a razítko:</b>	

<b>Dopady:</b>		do projektové dokumentace:	
		do časového plánu:	
Dopady do ceny:		, -K viz příloha	
(Přílohy: položkový rozpočet změny +/-			
	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:	