

---

## Smlouva o dílo

Číslo objednatele:

Číslo zhotovitele: S25-015-0010

podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění

### I. Smluvní strany

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

#### 1. Objednatel:

##### **Město Mladá Vožice**

Sídlem: Žižkovo náměstí 80, 391 43 Mladá Vožice

Zastoupený: Mgr. Jaroslavem Větrovským, starostou města

IČO: 002 52 557

DIČ: CZ00252557

Bankovní spojení, číslo účtu: Komerční banka, a.s., 1422301/0100

##### Osoby zmocněné jednat ve věcech:

- smluvních: Mgr. Jaroslav Větrovský, starosta města
- technických: *bude uveden v zápise o předání a převzetí staveniště*

#### 2. Zhotovitel:

##### **Společnost: SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zastoupení: Ing. Jiří Kozel, jednatel, Ing. Radim Čáp, Ph.D., jednatel

IČO: 48035599

DIČ: CZ48035599

Bankovní spojení, číslo účtu: Česká spořitelna a.s., 994404-0147137001/0800

##### Osoby zmocněné jednat ve věcech:

- smluvních: Jaroslav Sochůrek, na základě pověření  
Ing. Pavel Kodat, na základě pověření
- technických: Miroslav Korčák – stavbyvedoucí  
Marek Volf, DiS. – zástupce stavbyvedoucího

Telefon: 381 256 025

E-mail: office-tabor@swietelsky.cz

Korespondenční adresa: SWIETELSKY stavební s.r.o.  
P.O.BOX 38  
390 02 Tábor

uzavřely tuto smlouvu o dílo.

---

## II. Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést práce v rozsahu dle podrobného položkového rozpočtu (zahrnuje samostatné rozpočty jednotlivých aktivit) oceněného zhotovitelem, který je nedílnou součástí této smlouvy o dílo, dle projektových dokumentací:

a) OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE ULICE PLAŇKOVÁ MLADÁ VOŽICE (dokumentace k žádostem o vydání Rozhodnutí o umístění stavby, ohlášení stavby/stavebního povolení, 12/2019) vyhotovené subjektem Thermoprojekt Tábor - Kubešová Marie, sídlem Kvapilova 2653, 390 03 Tábor, IČO: 103 26 243, autorizovaná osoba pro vodohospodářské stavby Ing. Jiří Kubeš, ČKAIT 0100048.

b) OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE KŘÍŽOVATKA II/124 A II/137 MLADÁ VOŽICE (dokumentace pro vydání společného povolení liniové stavby technické infrastruktury, 12/2023) vyhotovené subjektem Thermoprojekt Tábor - Kubešová Marie, sídlem Kvapilova 2653, 390 03 Tábor, IČO: 103 26 243, autorizovaná osoba pro vodohospodářské stavby Ing. Jiří Kubeš, ČKAIT 0100048.

c) MLADÁ VOŽICE – OPRAVA KOMUNIKACE PLAŇKOVÁ (dokumentace pro ohlášení, provedení a zadání stavby, 12/2019) vyhotovené subjektem Ing. Jiří Lagner, Na Ohradě 441/61, Soběslav II, 392 01 Soběslav, IČO: 103 26 227, autorizovaná osoba pro dopravní stavby Ing. Jiří Lagner, ČKAIT 0100109.

a dle podmínek zadávacího řízení na zhotovitele stavby.

Název akce: **Obnova vodovodu a kanalizace, křižovatka II/124 a II/137**

**Obnova vodovodu a kanalizace, ulice Plaňková**

**Oprava komunikace Plaňková**

Místo plnění: Mladá Vožice, okres Tábor, Jihočeský kraj, k.ú. Mladá Vožice (696 722), p.č. dle projektové dokumentace

2. Dílo vybudované v rozsahu podle čl. II., odst. 1 bude mít základní kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu a ČSN.

3. Veškeré kvalitativní technické ukazatele jsou uvedené v projektových dokumentacích uvedených v bodu 1., které zahrnují požadovaný rozsah prací daný touto smlouvou.

4. Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

5. Součástí díla je rovněž:

- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, zejména pak průzkum objektu před zahájením prací,
- zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání v elektronické podobě při předání stavby,
- všechny dodávky specifikované v položkovém rozpočtu,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu min. 1 ks (příp. pro každou část samostatnou část) a v elektronické podobě (CD/DVD/flash disk),
- kontrola kvality prací a individuální zkoušky k dodržování technologických postupů,
- daně, cla a poplatky, licence, pokud jsou nutné,
- ekologická likvidace případného vybouraného a demontovaného materiálu,
- všechny potřebné a relevantní certifikáty, atesty, tlakové zkoušky, prohlášení o shodě apod.,

- 
- zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na stavenišťě v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržovat tuto tabuli v aktuálním stavu.

### III. Vymezení pojmů

1. Priorita dokumentů je stanovena následujícím způsobem (dokumenty jsou upřednostňovány v následujícím pořadí):

- a) *Výzva k podání nabídek*
- b) *Zadávací dokumentace*
- c) *Smlouva o dílo*
- d) *Oceněný soupis prací*
- e) *Projektová dokumentace*

2. Objednatel je zadavatel po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky.

3. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky.

4. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky.

5. Příslušnou projektovou dokumentací jsou dokumentace tvořící přílohu zadávacích podmínek zadávacího řízení.

6. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis (soupisy) stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

### IV. Doba plnění

1. Termíny plnění předmětu smlouvy podle článku II. jsou následující:

- |   |   |
|---|---|
| - termín předání a převzetí staveniště:       | <b>do 7 dní od podpisu této smlouvy</b>                 |
| - termín zahájení prací:                      | <b>do 14 dní od předání a převzetí staveniště</b>       |
| - nejzazší termín dokončení stavebních prací: | <b>nejpozději do 4 měsíců od termínu zahájení prací</b> |
| - termín předání a převzetí stavby:           | <b>nejpozději do 4 měsíců od termínu zahájení prací</b> |

2. Zhotovitel se zavazuje provést stavební práce specifikované článkem II. této smlouvy a předat dílo objednateli v termínu dle odstavce 1. za podmínek stanovených touto smlouvou o dílo a zápisem o předání a převzetí staveniště.

3. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik započetí prací, které směřují jednoznačně k provedení díla.

4. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik ukončení prací, které směřovaly jednoznačně k provedení díla.

---

## V. Povinnosti smluvních stran

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou projektovou dokumentaci minimálně v jednom vyhotovení při podpisu této smlouvy. Za správnost a úplnost předané projektové dokumentace odpovídá objednatel.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli celé staveniště najednou, čímž se rozumí předání vyklizených prostor, v nichž se realizuje předmět díla spolu s vytýčením základních směrových a výškových bodů a s předáním podzemních sítí formou zákresu v situacích stvrzených jednotlivými správci sítí.
3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
4. Objednatel je povinen dílo převzít, odpovídá-li této smlouvě. Za dílo provedené podle této smlouvy, je považováno dílo, které nevykazuje podstatné vady, které by bránily jeho užívání. Dřívější předání a převzetí zhotoveného díla není vyloučeno.
5. Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí díla nejméně 3 dny předem.
6. Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, příp. výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis. Koordinátora bezpečnosti práce jmenuje objednatel, vyplývá-li tato povinnost ze zvláštních právních předpisů.
7. V případě, že objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem, je zhotovitel odpovědný za jejich neporušení.

## VI. Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za provedené dílo byla dohodnuta jako smluvní ve výši:

Cena bez DPH celkem 4 591 913,05 Kč

Sazba DPH 21 % 964 301,74 Kč

**Cena vč. DPH celkem 5 556 214,79 Kč**

2. Zhotovitel se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla a jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné pro realizaci díla. Zhotovitel před podpisem této smlouvy prověřil všechny dostupné dokumenty, je mu známý objem prací a místní podmínky pro provedení díla. Zhotovitel je seznámen s podmínkami, které mají vliv na cenu. Cena zahrnuje kompletní provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí vč. nezbytných dodávek pro řádné dokončení díla v rozsahu dle článku II. této smlouvy a dále všech činností, jejichž provedení je pro dokončení díla nezbytné. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace. Cena díla dále zahrnuje veškeré práce, dodávky a činnosti (např. povolení zvláštního užívání komunikace, přechodné dopravní značení vč. jeho čištění a údržby apod.) vyplývající ze zadávacích podkladů, a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí měl vědět, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla potřeba. Případné překopy komunikací, náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zahrnuty do ceny díla.

3. Dohodnutou cenu bude objednatel platit na základě faktur, **vystavených jedenkrát měsíčně zhotovitelem**, jejichž součástí bude zjišťovací protokol s objednatelem odsouhlaseným soupisem

---

provedených prací od poslední splátky do posledního kalendářního dne v měsíci, ke kterému tato faktura bude vystavena. Bez soupisu prací je faktura považována za neúplnou. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce.

4. Sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena zhotovitelem objednateli dle sazeb platných v době vystavení daňového dokladu. V souvislosti se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále též „DPH“) ve znění pozdějších předpisů, objednatel prohlašuje, že předmět plnění je používán k ekonomické činnosti, a proto zde bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti.

5. Objednatel je povinen nejpozději do pěti dnů od předání zjišťovacího protokolu tento protokol písemně zhotoviteli odsouhlasit či rozporovat. Jestliže do pěti dnů nebudou vůči zjišťovacímu protokolu vneseny ze strany objednatele žádné námitky, má se za to, že s tímto zjišťovacím protokolem objednatel zcela souhlasí.

6. V případě, že objednatel bude rozporovat zjišťovací protokol, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce nesporné.

7. Lhůta splatnosti faktur je 30 dní od doručení faktury objednateli. Nebude-li faktura obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit bez zbytečného odkladu zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

8. Sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena zhotovitelem objednateli dle sazeb platných v době vystavení daňového dokladu.

9. Veškeré náklady spojené se zařízením a likvidací staveniště nese zhotovitel.

10. Cena díla je stanovena jako pevná. Ke změně ceny díla může dojít pouze, jestliže:

a) objednatel požaduje práce, které nejsou obsahem předmětu díla

b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla

c) při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a zároveň tyto změny mají vliv na cenu díla

d) při realizaci díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.)

e) v případě změny výše DPH

V těchto případech uzavřou obě smluvní strany dodatek k této smlouvě s identifikací a odůvodněním jednotlivých změn

11. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané položky v tomto položkovém rozpočtu.

12. V případě změn u prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou jednotkové ceny stanoveny dle katalogu stavebních prací RTS Brno, ÚRS Praha či obdobném platném ve čtvrtletí, ve kterém byl podepsán dodatek k této smlouvě týkající se těchto prací, příp. po odsouhlasení objednatelem i v jiné srovnatelné cenové soustavě.

13. Pokud budou provedeny práce bez uzavření dodatku k této smlouvě, má se za to, že tyto práce byly předmětem díla a jsou uhrazeny v jeho ceně.

---

14. Cena díla bude snížena o práce, které oproti zadávacím podmínkám, projektu a položkovému rozpočtu nebudou provedeny (méněpráce).

### **VII. Způsob a podmínky provedení díla**

1. Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní nebezpečí.
2. Zhotovitel uvede po skončení stavby plochy dotčené výstavbou do původního stavu.
3. Povolení k dočasnému užívání veřejných ploch obstará a případné poplatky za ně nese zhotovitel. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně příjezdní cesty a prostor pro umístění materiálu na místě staveniště dle POV.
4. Zhotovitel odevzdá objednateli projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby a další dokumenty dle požadavků objednatele daných zadávacími podmínkami a touto smlouvou.
5. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
6. Objednatel má právo prověřit provedení jmenovitých prací, které budou dalším pracovním postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Objednatel tento požadavek vyjádří zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření těchto prací zápisem ve stavebním deníku nejméně 48 hodin předem. Neučiní-li tak, je povinen odkrýt práce na svůj náklad.
7. Objednatel se zavazuje zajistit technický dozor. Zástupci objednatele pro věci technické jsou uvedeni v čl. I. této smlouvy.
8. Zhotovitel odpovídá za dodržování pravidel BOZP, PO, apod. svými zaměstnanci a zaměstnanci svých poddodavatelů v místě staveniště. Zhotovitel odpovídá za škody, které porušením těchto povinností z viny výše uvedených pracovníků vzniknou. Veškeré pokuty, sankce či náhrady škod uložené objednateli v souvislosti s porušením povinností zhotovitelem se zavazuje zhotovitel objednateli proplatit. Objednatel i zhotovitel jsou povinni koordinovat postupy prací především s ohledem na oblasti ochrany BOZP a PO.

Zhotovitel je povinen zejména:

- dodržovat právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, zejména zjistit si rizika možného ohrožení života a zdraví při provádění díla a plnění na dílo navazujících nebo s ním souvisejících, provést opatření k ochraně před působením těchto rizik, stanovit traumatologický plán a umístit prostředky první pomoci;
- poskytnout svým zaměstnancům a dalším osobám, které pověřil prováděním díla, vhodné a přiměřené informace a pokyny k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a o přijatých opatřeních, zejména ke zdolávání požárů, poskytnutí první pomoci a postupu při mimořádných událostech na staveništi;
- na základě výzvy objednatele předložit objednateli doklad o školení zaměstnanců a dalších osob, které zhotovitel pověřil prováděním díla, v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- používat pouze bezpečná elektrická nebo jiná zařízení v souladu s právními předpisy o technických požadavcích na výrobky a předložit objednateli na jeho žádost doklady o jejich revizích nebo jiné doklady osvědčující splnění podmínek pro jejich provoz;
- každý pracovní úraz na staveništi neprodleně oznámit též určenému zástupci objednatele, umožnit objednateli účast při zjišťování příčin a okolností takového pracovního úrazu a předat

---

objednateli opis záznamu o pracovním úrazu, aniž by tím byly dotčeny povinnosti zhotovitele podle právních předpisů o evidenci a registraci pracovních úrazů;

- udržovat v místě provádění díla pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti a zajistit jejich likvidaci v souladu s příslušnými právními předpisy, včetně dokladové evidence, kterou je na vyžádání objednatele povinen předložit;

- dodržovat právní předpisy o ochraně životního prostředí a ochraně veřejného zdraví, včetně veškerých hygienických limitů, zejména přijmout opatření k omezení hlučnosti způsobené jeho činností na staveništi, k účinné ochraně spodních vod, podzemních toků, drenáží nebo jiných zdrojů vody na staveništi a na přilehlých pozemcích před znečištěním, nepoškodit dřeviny, případně jiné porosty v obvodu staveniště, resp. kácet je pouze za podmínek dle příslušných právních předpisů;

- udržovat pořádek a čistotu na staveništi, na přístupových cestách na staveniště i na veřejných komunikacích (tj. i mimo areál zhotovitele), průběžně odstraňovat odpad a nečistoty, technickými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště, zajistit jejich uložení a likvidaci podle právních předpisů o odpadech a na žádost objednatele předložit objednateli doklady o splnění povinností vyplývajících z právních předpisů o odpadech;

- zajistit vozidla a stavební stroje proti úniku provozních náplní do půdy nebo vod, neponechávat zbytečně v chodu spalovací motory, zdržet se údržby vozidel nebo stavebních strojů a doplňování provozních náplní na staveništi;

- nakládat s chemickými látkami a chemickými přípravky způsobem odpovídajícím právním předpisům a na výzvu objednatele poskytnout seznam nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, s nimiž při provádění díla nakládá, jakož i kopie bezpečnostních listů, popřípadě doklady o školení zhotovitele autorizovanou osobou, vyžaduje-li se podle právních předpisů;

- dodržovat právní předpisy o požární ochraně, zejména stanovit protipožární opatření, proškolit své zaměstnance a další osoby, které pověřil prováděním díla, před zahájením provádění díla v oblasti požární ochrany, jakož i provádět na staveništi kontrolní činnost;

- o každém požáru vzniklém na předaném staveništi bez zbytečného odkladu vyrozumět objednatele, aniž by tím byla dotčena povinnost zhotovitele ohlásit jej hasičskému záchrannému sboru a příslušným orgánům veřejné moci;

- dodržovat při provádění díla i veškeré obecně závazné předpisy obce.

9. V průběhu stavebních prací zhotovitel zodpovídá za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací akce.

10. Zhotovitel se zavazuje minimálně jednou za 14 dní zajistit tzv. kontrolní den, na který pozve zástupce objednatele a kterého se zúčastní i jeho odpovědný zástupce. O kontrolním dnu bude proveden zvláštní zápis, případně zápis ve stavebním deníku.

## **VIII. Věci určené k provedení díla**

1. Kupní cena věcí, které pro zhotovitele opatřil objednatel, není zahrnuta v ceně za zhotovení díla.

2. Zhotovitel neodpovídá za skryté vady věcí dodaných objednatelem ani za škody, které v důsledku těchto vad na zhotovené věci vzniknou.

---

3. Termíny předání vlastních dodávek objednatele budou oboustranně v dostatečném předstihu dohodnuty zápisem ve stavebním deníku.

### IX. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Předáním a převzetím staveniště se rozumí seznámení zhotovitele objednatelem s místem stavby a podmínkami a okolnostmi, které mohou ovlivnit bezpečnost pracovníků zhotovitele

2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vyznačení a označení staveniště a během výstavby o toto značení řádně pečovat, a to až do doby předání díla objednateli.

3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

4. Veškerá potřebná povolení k užívání všech veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací.

6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi čistotu a pořádek a je povinen průběžně na vlastní náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

7. Nejpozději do 15 kalendářních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 % ze sjednané ceny díla (nejvýše však 50 000 Kč)** za každý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne vyklizení staveniště.

### X. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace atp. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavitel nebo ve stavebním deníku určený pracovník zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo zástupců zhotovitele (viz čl. I. této smlouvy) může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

4. Nesouhlasí-li stavitel se zápisem, který učinil objednatel nebo případně zpracovatel projektu, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu přepojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.



---

5. Objednatel je povinen vyjádřit se k zápisům ve stavebním deníku minimálně 1x v týdnu a připojit své stanovisko formou písemného zápisu. Pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem zhotovitele souhlasí.

6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

7. Stavební deník musí být v rozsahu a s náležitostmi danými příslušným platným právním předpisem.

## **XI. Předání a převzetí díla**

1. Předáním a převzetím stavby (díla) se rozumí okamžik předání díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem. Objednatel organizuje předání a pořizuje zápis (protokol) o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, je zhotovitel povinen odstranit do 14 dnů od vyhotovení zápisu o předání a převzetí, pokud nedojde k dohodě o jiné lhůtě nebo pokud tomu nebudou bránit technologicky nevhodné podmínky.

2. Pokud objednatel dílo ve lhůtě navržené zhotovitelem nepřevzme, je objednatel povinen neprodleně písemně sdělit důvody nepřevzetí, resp. specifikuje vady, které převzetí díla bránily. Odstranění takto specifikovaných vad zhotovitelem pominou důvody nepřevzetí díla a dílo se považuje za převzaté. V případě dalších vad se jedná o vady díla v záruční době.

3. Zhotovitel nejpozději při předání a převzetí díla předá objednateli Pravidla pro užívání díla v záruční době, kterými je objednatel povinen se řídit.

4. Objednatel je povinen předmět díla řádně prohlédnout při předání a převzetí díla.

5. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru, případně autorského dozoru projektanta.

## **XII. Záruční doba – Odpovědnost za vady díla**

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.

2. Zhotovitel zodpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka, zodpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

3. Na stavební a montážní práce je dohodnuta záruka v trvání **60 měsíců**. Délka záruční lhůty zařizovacích či jiných předmětů je stanovena v záručních listech jednotlivých předmětů. Zde jsou též specifikovány požadavky výrobce na jejich údržbu či pravidelnost servisních podmínek, jimiž se musí objednatel řídit. Seznam předmětů, které mají odlišnou záruční lhůtu, bude specifikován v příloze zápisu o předání a převzetí díla, resp. jeho části. Záruční lhůta počíná plynout prvním dnem převzetí díla objednatelem.

4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.

5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které vznikly použitím chybných podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré péče zjistit jejich nevhodnost, nebo na ně upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.

6. Zhotovitel po dobu trvání záruky je povinen zahájit odstraňování vady do 14 dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná reklamacie od objednatele, pokud nedojde k dohodě o jiné lhůtě nebo pokud tomu nebudou bránit technologicky nevhodné podmínky.

---

7. Objednatel a zhotovitel se písemně dohodnou na lhůtě, ve které je povinen zhotovitel odstranit vytknuté vady.

8. Pokud se v době záruční lhůty zjistí, že se objednatel neřídil Pravidly pro užívání díla, které obdržel od zhotovitele při předání a převzetí díla, nebudou reklamační závady zhotovitelem uznány a objednatel si tyto závady odstraní na vlastní náklad.

### **XIII. Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

1. Pokud zhotovitel odevzdá dílo uvedené v čl. II. po termínu uvedeném v čl. IV. zaplatí smluvní pokutu ve výši **0,2 % ze smluvní ceny za každý započatý den prodlení**.

2. Pokud zhotovitel nezačne odstraňovat vady v době podle čl. XII. odst. 6, zaplatí smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč za každý započatý den prodlení**.

3. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve lhůtě dohodnuté podle čl. XII. odst. 7, zaplatí smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč za každý započatý den prodlení**.

4. Pokud objednatel nedodrží lhůtu splatnosti faktur dle čl. VI. odst. 7, je povinen zaplatit úrok z prodlení **0,015 % z nezaplacené částky za každý započatý den prodlení**.

5. Pokud zhotovitel nedodrží lhůtu odstranění vad dle čl. XI. odst. 1, zaplatí smluvní pokutu **ve výši 1 000 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení**.

6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti vyplývající z čl. VII. odst. 8 této smlouvy**.

### **XIV. Vlastnické právo k předmětu díla**

1. Je-li předmětem díla věc určená jednotlivě, nabývá k ní vlastnické právo objednatel. To neplatí v případě, že zhotovitel zpracoval věc objednatele na jiném místě než u objednatele či na jeho pozemku nebo na pozemku, který objednatel opatřil, nebo že je hodnota díla stejná nebo vyšší než hodnota objednatelovy zpracované věci; tehdy nabývá vlastnické právo k předmětu díla zhotovitel.

2. Je-li předmětem díla věc určená podle druhu, nabývá k ní vlastnické právo zhotovitel. To neplatí v případě, že zhotovitel zhotovil věc u objednatele, na jeho pozemku nebo na pozemku, který objednatel opatřil; tehdy nabývá vlastnické právo objednatel.

3. Nabyli-li zhotovitel zpracováním vlastnické právo k věci a zmaří-li se dílo z důvodu, za nějž zhotovitel neodpovídá, nemá objednatel právo na náhradu za věc, kterou zhotoviteli předal k zpracování. Právo z bezdůvodného obohacení tím není dotčeno.

4. Nabyli-li zhotovitel zpracováním vlastnické právo k věci a zmaří-li se dílo z důvodu, za nějž zhotovitel odpovídá, poskytne objednateli peněžitou náhradu za jeho zpracovanou věc, anebo mu vrátí věc téhož druhu.

5. Nabyli-li objednatel zpracováním vlastnické právo k věci a zmaří-li se dílo z důvodu, za nějž zhotovitel odpovídá, může objednatel požadovat buď vydání věci vzniklé zpracováním, anebo tuto věc odmítnout a požadovat náhradu svých věcí použitých ke zpracování.

6. Vydá-li zhotovitel objednateli věc vzniklou zpracováním, není tím dotčeno jeho právo z bezdůvodného obohacení. Odmítne-li objednatel věc vzniklou zpracováním, má vůči zhotoviteli právo na peněžitou náhradu za svoji zpracovanou věc, anebo na vrácení věci téhož druhu.

---

7. Nabyli-li vlastnické právo k věci objednatel a zmaří-li se dílo z důvodu, za nějž zhotovitel neodpovídá, může objednatel požadovat jen vydání věci vzniklé zpracováním, nahradí však zhotoviteli cenu jeho věci použité ke zpracování.

#### XV. Ostatní podmínky smlouvy

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami, obecnými právními předpisy,
- upozorňovat na zjištěné nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví, nebo hrozí-li jiné vážné škody.

2. Zhotovitel nese do předání předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení, jiných věcech určených do objektu nebo k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.

3. Objednatel připouští změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, pouze ve výjimečných případech na základě předchozího odůvodněného oznámení objednateli, který musí tuto změnu odsouhlasit. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení na výběr zhotovitele.

4. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu a nepoužijí tyto informace ani pro jiné účely než pro plnění podmínek této smlouvy, a to i v období po předání a převzetí díla.

5. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že **ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem** (vč. pracovníků zhotovitele) třetí osobě, **a to min. ve výši nabídkové ceny**. Tato pojistná smlouva musí být platná po celou dobu trvání této smlouvy. V případě zániku této pojistné smlouvy je zhotovitel povinen neprodleně o této skutečnosti informovat objednatele a uzavřít novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem této smlouvy tuto pojistnou smlouvu nebo potvrzení pojišťovny o pojistce objednateli v prosté kopii.

6. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, resp. jeho zástupci pro věci technické, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.

7. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatel zavazuje poskytnout min. po dobu deseti let od ukončení díla kontrolním orgánům požadované informace, jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu (díla), podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem (dílem) nebo jeho realizací, je povinen vytvořit kontrolním orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla (projektu) a poskytnou při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem (dílem). Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán.

---

8. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech svých poddodavatelů včetně jejich podílu na akci a na vyžádání jej před zahájením prací a dále i kdykoli v průběhu realizace zakázky předložit objednateli.

9. Objednatel si vyhrazuje právo od této smlouvy jednostranně odstoupit z důvodu nezajištění finančních prostředků. V tomto případě smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle nebo již vyrobených a dodaných částí stavby s tím, že zhotovitel nebude uplatňovat žádné jiné sankce a škodu. V takovém případě je objednatel rovněž oprávněn změnit rozsah prací.

#### **XVI. Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel si je vědom, že materiály a výrobky, které mohly být jmenovitě uvedené v zadávací, resp. projektové dokumentaci a soupisu prací, nejsou závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Pokud zadávací dokumentace, projektová dokumentace či soupisy obsahují požadavky na určité obchodní názvy materiálů a výrobků nebo odkazy na obchodní názvy firem nebo označení původu, jde o vymezení kvalitativního standardu. Zhotovitel si je vědom, že objednatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky vhodných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

#### **XVII. Vyšší moc**

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami – např. živelné pohromy, stávky, které by podstatně zasáhly do předmětu plnění atd.

2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným do měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravy u smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení.

#### **XVIII. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti, a dále v případech, kdy tak stanoví tato smlouva. Podstatným porušením této smlouvy se ze strany zhotovitele rozumí zejména, nesplnění smluvních termínů, vyhlášení konkurzu na zhotovitele či zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem. Zhotoviteli budou uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi. Zhotoviteli nebudou hrazeny náklady spojené s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla.

2. Odstoupení od smlouvy oznámí objednatel bez zbytečného odkladu zhotoviteli poté, kdy se o důvodu pro odstoupení dozvěděl.

3. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se netýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které dle této smlouvy či vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

---

## **XIX. Sociální a environmentální odpovědnost zhotovitele**

1. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci, kteří se podílejí na realizaci předmětu této smlouvy měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
2. Zhotovitel nese odpovědnost za dodržování všech předpisů v oblasti pracovněprávní, zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž zajistí dodržování důstojných pracovních podmínek.
3. Zhotovitel se zavazuje realizovat plnění této smlouvy v souladu s příslušnými obecně platnými právními předpisy (především zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a všechny jeho závazné prováděcí předpisy a vyhlášky, zákonem č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů, zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů).
4. Zhotovitel musí zajistit, aby předmět této smlouvy naplňoval potřebné normy a standardy environmentální povahy. Odpady vzniklé činností zhotovitele nebo odstraňované v souvislosti s plněním předmětu plnění této smlouvy bude zhotovitel řádně ekologicky třídit a likvidovat v souladu s platnou legislativou. U likvidace odpadů vzniklých při plnění této smlouvy bude zhotovitelem upřednostňováno druhotné využití takových odpadů před spalováním či uložením na skládku.
5. V případě, že zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nebudou splňovat výše uvedená ustanovení, je povinen napravit veškeré nedostatky na vlastní náklady.
6. V případě porušení povinností z hlediska výše uvedené sociální a environmentální odpovědnosti, o kterých se objednatel dozví, bude vůči zhotoviteli uplatněna smluvní pokuta ve výši 5 000,- Kč za každé jednotlivé porušení.

## **XX. Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručen druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevem souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které budou platné jen, budou-li řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran na jedné listině a budou-li platné dle odpovídajících právních předpisů.
3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
4. V případě, že některé ustanovení smlouvy je nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li takovým příslušným orgánem shledáno, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy v platnosti a účinnosti, pokud z povahy takového ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že je nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a smlouvě jako celku.
5. Právní vztahy smlouvou výslovně neupravené se řídí obecně závaznými předpisy, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

- 
6. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, po jedné pro každou smluvní stranu.
7. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Smlouva je platná a účinná dnem podpisu obou smluvních stran.
8. Zhotovitel podpisem smlouvy vyjadřuje souhlas se zveřejněním znění této smlouvy vč. příloh v souladu s povinnostmi objednatele, kterými je vázán ke zveřejnění smlouvy.
9. Tato smlouva o dílo byla schválena radou města dne 13.03.2024 číslo usnesení 123/2024 nadpoloviční většinou hlasů členů rady, a to na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné soutěže podle zákona o zadávání veřejných zakázek.

#### **XXI. Přílohy k této smlouvě**

- Příloha č. 1 – Podrobný položkový rozpočet celého předmětu díla  
Příloha č. 2 – Pověření zhotovitele k podpisu

V Mladé Vožici, dne .....

V Táboře, dne

.....

Mgr. Jaroslav Větrovský

Starosta

Město Mladá Vožice

objednatel

.....

Jaroslav Sochůrek, na základě pověření

ředitel oblasti Tábor

SWIETELSKY stavební s.r.o.

.....

Ing. Pavel Kodat, na základě pověření

technik odd. přípravy a kalkulací

SWIETELSKY stavební s.r.o.

zhotovitel

Název akce:

**Obnova vodovodu a kanalizace, křižovatka II/124 a II/137**  
**Obnova vodovodu a kanalizace, ulice Plaňková**  
**Oprava komunikace Plaňková**

**REKAPITULACE**

Obnova vodovodu a kanalizace, křižovatka II/124 a II/137	833 747,00
Obnova vodovodu a kanalizace, ulice Plaňková	1 839 845,00
Oprava komunikace Plaňková	1 918 321,05
<hr/>	
<b>Celkem stavba bez DPH</b>	<b>4 591 913,05</b>
<i>DPH21%</i>	<i>964 301,74</i>
<b>Celkem stavba včetně DPH</b>	<b>5 556 214,79</b>

## ROZPOČET STAVEBNÍHO OBJEKTU

KSO :                82713 82721 Stav. objekt č. : Datum :             únor/2024	Název stavby :                OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE MLADÁ VOŽICE - KŘÍŽOVATKA II/124 a II/137  Název objektu :                ŘAD P-1   STOKA PJ-1		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY V KČ</b>	<b>DN + NUS</b>		
HSV	Dodávka celkem                253 091	Vytýčení stavby                                6 000	
	Montáž celkem                    553 656	Dokumentace skutečného provedení                11 000	
		Vytýčení inženýrských sítí	
Základní rozpočtové náklady – ZRN	806 747	Geodetické zaměření	10 000
Vedlejší rozpočtové náklady – VRN	27 000		
Celkové náklady objektu (bez DPH)	833 747	Zařízení staveniště	
Daň z přidané hodnoty		Mimostaveništní doprava	
Sazba %	Základ    Daň	Územní vlivy	
21	833 747    175 087	Provozní vlivy	
Celkem daň	175 087	Ostatní	
<b>Celkové náklady objektu</b>	<b>1 008 834</b>	<b>Celkem Kč</b>	<b>27 000</b>
(vč. DPH)			



**OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE MLADÁ VOŽICE  
KŘÍŽOVATKA II/124 a II/137**

STOKA PJ-1 ŘAD P-1 SPOLEČNÝ VÝKOP

**HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA**

Poř. č.	Kód cen	Cen. č. položky	Zkrácený popis ceníkové položky	Měr. jedn.	Množ. položky	Ceny v Kč		
						Jedn.	Montáž	Dodávka
<b>1 Zemní práce</b>								
1	221	113107183	Odstraň.podkladu <200m2 živice 10-15cm	m2	63,00	126,06	7 942	
2	001	119001401	Dočas.zajišť.potrubicí DN <200mm	m	4,00	450,00	1 800	
3	001	119001421	Dočas.zajištění kabelů do 3 kabelů	m	12,00	400,00	4 800	
4	001	130001101	Přípl.ztíž.vykop. blížk.podz.ved. lib.tř.hor.	m3	11,54	585,00	6 751	
5	001	132201201	Hloub.rýh 60-200cm hor.3 <100m3	m3	76,94	640,00	49 242	
6	001	151841112	Pažící boxy velmi lehké hl.<2,5m š.1-2m	m2	30,00	1,00	30	
7	001	161101101	Svislé přemíst.výkopku hor.1-4 hl.2,5m	m3	76,94	25,00	1 924	
8	001	162301101	Vodorovné přem.výk.hor.1-4 do 500m	m3	84,68	95,00	8 045	
9	001	162701105	Vodor.přem.výk.hor.1-4 do 10000m	m3	34,60	440,00	15 224	
10	001	162701109	Příplatek zkd.1000m tř.1-4	m3	346,00	20,00	6 920	
11	001	167101101	Nakládání výkopku <100m3 hor.1-4	m3	42,34	162,00	6 859	
12	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,60	27,00	934	
13	001	171201211	Poplatek za uloř.sypaniny - skládkovné	t	62,28	200,00	12 456	
14	001	174101101	Zásyp rýh se zhutněním	m3	42,34	185,00	7 833	
15	001	175151101	Obsyp potr. strojně bez prohoz.sypaniny	m3	11,95	300,00	3 585	
16		5833118300	Kamenivo těžené drobné 0-4mm Z	m3	11,95	330,00		3 944
1 Zemní práce CELKEM Kč :						138 287	134 344	3 944
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>								
17	271	451572111	Lože pod potr. kam.drobné těžené 0-4mm	m3	3,35	1 200,00	4 020	
4 Vodorovné konstrukce CELKEM Kč :						4 020	4 020	
<b>5 Komunikace</b>								
18	221	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl.20cm	m2	50,00	220,62	11 031	
19	221	564962111	Podklad z minerál.betonu tl.20cm	m2	56,00	1 195,29	66 936	
20	221	573111113	Postřík živ.infiltračí PI,A 1,20kg/m2	m2	63,00	41,18	2 594	
21	221	573211111	Postřík živ.spojovací PS-CP 0,2kg/m2	m2	63,00	32,94	2 075	
22	221	577134111	Asfalt.koberec otevř. ACO 11 <3m tl.4cm	m2	63,00	560,09	35 286	
23	221	577165112	Asfalt.koberec otevř. ACL 16 <3m tl.7cm	m2	63,00	687,74	43 328	
5 Komunikace CELKEM Kč :						161 250	161 250	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce - bourání</b>								
24	221	919735112	Řezání živič.krytu tl. 5-10cm	m	73,00	123,53	9 018	
25	221	997221561	Vodor. doprava suti kus.mat.<1km	t	19,91	197,65	3 935	
26	221	997221569	Vodor. doprava suti kus.mat. přípl.>1km	t	199,10	12,35	2 459	
27	221	997221611	Nakládání suti na dopr.prostř.	t	19,91	126,06	2 510	
28	221	997221845	Skládkovné - odpad asfalt.	t	19,91	117,65	2 342	
9 Ostatní konstrukce a práce - bourání CELKEM Kč :						20 264	20 264	
<b>HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM Kč :</b>						<b>323 821</b>	<b>319 878</b>	<b>3 944</b>

OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE MLADÁ VOŽICE  
KŘÍŽOVATKA II/124 a II/137

STOKA PJ-1

HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA

Poř. č.	Kód cen	Cen. č. položky	Zkrácený popis ceníkové položky	Měr. jedn.	Množ. pol.	Ceny v Kč		
						Jedn.	Montáž	Dodávka

1 Zemní práce

1	001	115001103	Převedení vody potrubím DN 150-250mm	m	7,00	700,00	4 900	
2	001	115101201	Čerpání vody do 10m do 500L/min	h	8,00	90,00	720	
1 Zemní práce CELKEM Kč :						5 620	5 620	

3 Svislé a komplet konstrukce

3	271	358235114	Vybourání otvorů <4m2 cihla, tvárnice	m3	0,50	3250,00	1 625	
4	271	359901211	Monitoring stok jakkol.výšky- nová kan.	m	26,00	45,00	1 170	
3 Svislé a komplet kce CELKEM Kč :						2 795	2 795	

4 Vodorovné konstrukce

5	271	452112111	Osaz.prstenců a ráků pod pokl. <100mm	kus	2,00	900,00	1 800	
6		5921120101	Vyrov.prsteneček pod poklop 63/6	kus	1,00	245,00		245
7		5921120102	Vyrov.prsteneček pod poklop 63/8	kus	1,00	287,00		287
8	271	452112121	Osaz.prstenců a ráků pod pokl. 100-200mm	kus	1,00	980,00	980	
9		5921120103	Vyrov.prsteneček pod poklop 63/10	kus	1,00	320,00		320
4 Vodorovné konstrukce CELKEM Kč :						3 632	2 780	852

8 Trubní vedení

10	271	871370410	Montáž kan.potr.-PP korug. SN10 DN300	m	26,00	270,00	7 020	
11		2866300300	Trubka kanal .korugovaná DN300/6 SN10	kus	4,55	3252,00		14 797
12	271	877370430	Montáž kan.tvar.-PP korug. spoj./přes. DN300	kus	4,00	650,00	2 600	
13		2866312300	Přesovka DN 300	kus	4,00	489,00		1 956
14		2866313300	Kroužek těsn. DN 300	kus	4,00	277,00		1 108
15	271	892372121	Tlak.zkouška vzduch.-vaky ucp.DN300	úsek	1,00	3500,00	3 500	
16	271	894102211	Stěny šachet z cih.kanal. MC10 tl.250mm	m3	0,50	38000,00	19 000	
17	271	894401211	Osaz.beton.dílců šach.-skruží rovných	kus	3,00	3450,00	10 350	
18		5921122103	Skruž šachtová 100/25/12 PS	kus	2,00	1145,00		2 290
19		5921122113	Skruž šachtová 100/50/12 PS	kus	1,00	1555,00		1 555
20	271	894402211	Osaz.beton.dílců šach.-skruží přechod.	kus	2,00	1800,00	3 600	
21		5921121104	Skruž přechodová 100-63/58/12 KPS	kus	2,00	2046,00		4 092
22	271	899103111	Osaz.poklopu lit. s rámem 100-150kg	kus	2,00	3700,00	7 400	
23		5534001007	Poklop šach. DN600 bez odvětr., zat. D400	kus	2,00	3565,00		7 130
24	271	899103211	Demontáž poklopů lit.,ocel. 100-150kg	kus	2,00	600,00	1 200	
25	271	899623151	Obetonování potr.-bet.prostý C 16/20	m3	1,00	4400,00	4 400	
26	271	899643111	Bednění pro obet.potrubí	m2	2,00	1150,00	2 300	
27	271	899722114	Krytí potr. výstraž.folií PVC š.40cm	m	26,00	30,00	780	
8 Trubní vedení CELKEM Kč :						95 078	62 150	32 928

9 Ostatní konstrukce a práce - bourání

28	271	998276101	Přesun hmot pro trub. vedení plast. výkop	t	4,16	150,00	624	
9 Ostatní kce a práce - bourání CELKEM Kč :						624	624	

HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM Kč : 107 749 73 969 33 780

OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE MLADÁ VOŽICE  
KŘÍŽOVATKA II/124 a II/137

ŘAD P-1

HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA

Poř. č.	Kód cen	Cen. č. položky	Zkrácený popis ceníkové položky	Měr. jedn.	Množ. pol.	Ceny v Kč		
						Jedn.	Montáž	Dodávka

1 Zemní práce

1	001	120901103	Bourání zdiva cihelného na MC	m3	3,42	3 420,00	11 696	
2	001	120901123	Bourání zdiva z betonu želez. (stop.deska)	m3	1,38	6 480,00	8 942	
3	001	141720011	Neřízený zem.protlak hor.3-4 prům. <50mm	m	4,00	2 200,00	8 800	

1 Zemní práce CELKEM Kč :

29 439 29 439

8 Trubní vedení

4	271	850355121	Výřez nebo výsek na potr.litin.DN 200	kus	5,00	5 000,00	25 000	
5	271	857242121	Montáž tvar.lit.tlak.1os.přír. DN80	kus	2,00	1 200,00	2 400	
6		4220000291	Spojka multitoleranční DN80-80	kus	1,00	7 686,00		7 686
7		5525580200	Otočná příruba ocel. 80/90 k lem.nákr.	kus	1,00	586,00		586
8	271	857262121	Montáž tvar.lit.tlak.1os.přír. DN100	kus	1,00	1 200,00	1 200	
9		4220000046	Příruba na litinové potr. DN100/118	kus	1,00	4 427,00		4 427
10	271	857312121	Montáž tvar.lit.tlak.1os.přír. DN150	kus	9,00	1 700,00	15 300	
11		4220000215	Spojka na PE potr. D160-160	kus	2,00	10 052,00		20 104
12		4220000300	Spojka multitoleranční DN200-150	kus	1,00	27 598,00		27 598
13		4220003704	Tvarovka FFR DN150>80	kus	1,00	2 160,00		2 160
14		5525580500	Otočná příruba ocel. 150/160 k lem.nákr.	kus	5,00	1 184,00		5 920
15	271	857314121	Montáž tvar.lit.tlak.odboč.přír. DN150	kus	2,00	2 300,00	4 600	
16		4220003553	Odbočka T DN150-100	kus	1,00	4 395,00		4 395
17		4220003555	Odbočka T DN150-150	kus	1,00	4 441,00		4 441
18	271	871161121	Montáž potr.tlak.-PE D32	m	5,00	68,00	340	
19		2861380410	Trubka tlak. HDPE 32 x 3,0 PE100 SDR11	m	5,00	32,00		160
20	271	871241121	Montáž potr.tlak.-PE D90	m	21,00	105,00	2 205	
21		2861380450	Trubka tlak. HDPE 90 x 8,2 PE100 SDR11	m	21,00	192,00		4 032
22		2865361800	Nákrůžek lem. HDPE 90 SDR11 PE100	kus	1,00	273,00		273
23	271	871321121	Montáž potr.tlak.-PE D160	m	7,00	185,00	1 295	
24		2861380470	Trubka tlak. HDPE 160 x 14,6 PE100 SDR11	m	7,00	531,00		3 717
25		2865362100	Nákrůžek lem. HDPE 160 SDR11 PE100	kus	5,00	606,00		3 030
26	271	871321122	Zatažení potr.tlak.PE D160 do chráničky	m	35,00	700,00	24 500	
27		2861380470	Trubka tlak. HDPE 160 x 14,6 PE100 SDR11	m	35,00	531,00		18 585
28	271	877241121	Montáž elektrotvarovek D90	kus	1,00	420,00	420	
29		2865253008	Elektro spojka D90	kus	1,00	294,00		294
30	271	877311121	Montáž elektrotvarovek D160	kus	6,00	550,00	3 300	
31		2865253012	Elektro spojka D160	kus	5,00	671,00		3 355
32		2865253053	Elektro koleno 90° D160	kus	1,00	2 842,00		2 842
33	271	891163111	Montáž šoupátek přípoj. DN25	kus	1,00	210,00	210	
34		4220000997	Poklop dom.šoupátkový samoniv.	kus	1,00	2 318,00		2 318
35		4220001111	Šoupátko dom.přípojkové 1"	kus	1,00	2 827,00		2 827
36		4220002710	ISO napojení k dom.šoup. D32	kus	1,00	545,00		545
37		4220004028	Zem.souprava 1,3 -1,8 dom.přípoj.	kus	1,00	2 900,00		2 900
38	271	891241111	Montáž vod.šoupátko výkop DN80	kus	1,00	1 500,00	1 500	
39		4220001024	Poklop šoupátkový samonivel.	kus	1,00	2 318,00		2 318
40		4220001648	Šoupátko DN80	kus	1,00	10 748,00		10 748
41		4220003996	Zem.souprava 1,3 -1,8 DN50-100	kus	1,00	2 668,00		2 668
42	271	891261111	Montáž vod.šoupátko výkop DN100	kus	1,00	1 600,00	1 600	
43		4220001024	Poklop šoupátkový samonivel.	kus	1,00	2 318,00		2 318
44		4220001651	Šoupátko DN100	kus	1,00	12 777,00		12 777

Poř. č.	Kód cen	Cen. č. položky	Zkrácený popis ceníkové položky	Měr. jedn.	Množ. pol.	Ceny v Kč		
						Jedn.	Montáž	Dodávka
45		4220003996	Zem.souprava 1,3 -1,8 DN50-100	kus	1,00	2 668,00		2 668
46	271	891311111	Montáž vod.šoupátko výkop DN150	kus	2,00	2 100,00	4 200	
47		4220001024	Poklop šoupátkový samonivel.	kus	3,00	2 318,00		6 954
48		4220001654	Šoupátko DN150	kus	2,00	20 073,00		40 146
49		4220003997	Zem.souprava 1,3 -1,8 DN125-150	kus	3,00	2 750,00		8 250
50	271	891319111	Montáž navrt.pasů na potr. DN150	kus	1,00	1 850,00	1 850	
51		4220002381	Pas navrtávací na PE 160-2''	kus	1,00	4 326,00		4 326
52	271	892241111	Tlak. zkouška vod. DN<80	m	21,00	25,00	525	
53	271	892273121	Dezinfekce vodov.potr. DN80-125	m	21,00	45,00	945	
54	271	892351111	Tlak. zkouška vod. DN150-200	m	42,00	25,00	1 050	
55	271	892353121	Dezinfekce vodov.potr. DN150-200	m	42,00	65,00	2 730	
56	271	899721111	Signal.vodič na potr.plast. DN<150	m	63,00	58,00	3 654	
57	271	899722112	Krytí potr. výstraž.folií PVC š.25cm	m	28,00	25,00	700	
58	271	899911111	Kluzné objímky do chrán. 15mm prům.<197mm	kus	37,00	584,00	21 608	
59	271	899913151	Uzavír. manžety chrániček DN 150x200	kus	4,00	931,00	3 724	

8 Trubní vedení CELKEM Kč :

340 224 124 856 215 368

9 Ostatní konstrukce a práce - bourání

60	R	990000001	Vybourání potr.LT vč. přesunu na deponii	m	27,00	200,00	5 400	
61	271	998276101	Přesun hmot pro trub. vedení plast. výkop	t	0,76	150,00	114	

9 Ostatní kce a práce - bourání CELKEM Kč :

5 514 5 514

HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM Kč :

375 177 159 809 215 368

## ROZPOČET STAVEBNÍHO OBJEKTU

KSO :                82713 82721 Stav. objekt č. :  Datum :                2/2024	Název stavby :                OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE Mladá Vožice, ul. Plaňková  Název objektu :                ŘAD 1 STOKA A-1	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY V KČ</b>	<b>DN + NUS</b>	
HSV	Dodávka celkem                529 773 Montáž celkem                1 283 072	Vytýčení stavby                6 000 Dokumentace skutečného provedení                11 000 Vytýčení inženýrských sítí Geodetické zaměření                10 000
Základní rozpočtové náklady – ZRN                1 812 845		Zařízení staveniště Mimostaveništní doprava Územní vlivy Provozní vlivy Ostatní
Vedlejší rozpočtové náklady – VRN                27 000		
Celkové náklady objektu (bez DPH)                1 839 845		
Daň z přidané hodnoty		
Sazba %	Základ      Daň	
21	1 839 845      386 368	
Celkem daň                386 368		
<b>Celkové náklady objektu                2 226 213</b>		<b>Celkem                27 000</b>
(vč. DPH)		

STOKA A-1 ŘAD 1 SPOLEČNÝ VÝKOP  
HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA

Poř. č.	Kód cen	Cen. č. položky	Zkrácený popis ceníkové položky	Měr. jedn.	Množ. položky	Ceny v Kč		
						Jedn.	Montáž	Dodávka

1 Zemní práce

1	001	119001401	Dočas.zajišť.potrubi DN <200mm	m	10,00	450,00	4 500	
2	001	119001421	Dočas.zajištění kabelů do 3 kabelů	m	15,00	400,00	6 000	
3	001	130001101	Přípl.ztíž.vykop. blížk.podz.ved. lib.tř.hor.	m3	46,55	585,00	27 232	
4	001	132201202	Hloub.rýh 60-200cm hor.3 100-1000m3	m3	465,45	640,00	297 888	
5	001	151841112	Pažící boxy velmi lehké hl.<2,5m š.1-2m	m2	50,00	1,00	50	
6	001	161101101	Svislé přemíst.výkopku hor.1-4 hl.2,5m	m3	465,45	25,00	11 636	
7	001	162301101	Vodorovné přem.výk.hor.1-4 do 500m	m3	626,18	95,00	59 487	
8	001	162701105	Vodor.přem.výk.hor.1-4 do 10000m	m3	152,36	440,00	67 038	
9	001	162701109	Příplatek zkd.1000m tř.1-4	m3	1 523,60	20,00	30 472	
10	001	167101101	Nakládání výkopku <100m3 hor.1-4	m3	313,09	162,00	50 721	
11	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	152,36	27,00	4 114	
12	001	171201211	Poplatek za uloř.sypaniny - skládkovné	t	274,25	200,00	54 850	
13	001	174101101	Zásyp rýh se zhutněním	m3	313,09	185,00	57 922	
14	001	175111109	Příplatek za prohoz.sypaniny	m3	128,53	280,00	35 988	
15	001	175151101	Obsyp potr. strojně bez prohoz.sypaniny	m3	128,53	300,00	38 559	

1 Zemní práce CELKEM Kč :

746 457 746 457

4 Vodorovné konstrukce

16	271	451572111	Lože pod potr. kam.drobné těžené 0-4mm	m3	27,99	1 200,00	33 588	
----	-----	-----------	--	----	-------	----------	--------	--

4 Vodorovné konstrukce CELKEM Kč :

33 588 33 588

5 Komunikace

17	221	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl.20cm	m2	704,66	220,62	155 462	
----	-----	-----------	----------------------------------	----	--------	--------	---------	--

5 Komunikace CELKEM Kč :

155 462 155 462

HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM Kč :

935 507 935 507

## STOKA A-1

## HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA

Poř. č.	Kód cen	Cen. č. položky	Zkrácený popis ceníkové položky	Měr. jedn.	Množ. pol.	Ceny v Kč		
						Jedn.	Montáž	Dodávka

## 3 Svislé a komplet konstrukce

1	271	358235114	Vybourání otvorů <4m2 cihla, tvárnice	m3	0,10	3250,00	325	
2	271	359901211	Monitoring stok jakkol.výšky- nová kan.	m	155,00	45,00	6 975	
3 Svislé a komplet kce CELKEM Kč :						7 300	7 300	

## 4 Vodorovné konstrukce

3	271	452112111	Osaz.prstenců a ráků pod pokl. <100mm	kus	2,00	900,00	1 800	
4		5921120102	Vyrov.prsteneč 600/80/120	kus	2,00	287,00		574
5	271	452112121	Osaz.prstenců a ráků pod pokl. 100-200mm	kus	3,00	980,00	2 940	
6		5921120103	Vyrov.prsteneč 600/100/120	kus	1,00	320,00		320
7		5921120104	Vyrov.prsteneč 600/120/120	kus	2,00	355,00		710
4 Vodorovné konstrukce CELKEM Kč :						6 344	4 740	1 604

## 8 Trubní vedení

8	271	871353121	Montáž kan.potr.-PVC DN200	m	40,50	200,00	8 100	
9		2866419500	Trubka kanal. PVC-KG SN8 DN 200/6	kus	7,00	1513,00		10 591
10	271	871370410	Montáž kan.potr.-PP korug. SN10 DN300	m	4,00	270,00	1 080	
11		2866300300	Trubka kanal.korug. DN 300/6 SN10	kus	1,00	3252,00		3 252
12	271	871390410	Montáž kan.potr.-PP korug. SN10 DN400	m	155,00	350,00	54 250	
13		2866300400	Trubka kanal.korug. DN 400/6 SN10	kus	27,00	4784,00		129 168
14	271	877355211	Montáž kan.tvar. PVC-KG 1os. DN200	kus	24,00	310,00	7 440	
15		2866460300	Přesuvka hlad. KGU DN200	kus	11,00	141,00		1 551
16		2866465300	Koleno hlad. KGB DN200/15st	kus	5,00	136,00		680
17		2866465310	Koleno hlad. KGB DN200/30st	kus	4,00	148,00		592
18		2866465320	Koleno hlad. KGB DN200/45st	kus	2,00	157,00		314
19		2866485300	Přechod PVC-kam. KG DN 200 PVC	kus	2,00	748,00		1 496
20	271	877370430	Montáž kan.tvar.-PP korug. spoj./přes. DN300	kus	1,00	650,00	650	
21		2866312300	Přesuvka DN 300	kus	1,00	489,00		489
22		2866313300	Kroužek těsnící DN 300	kus	1,00	276,00		276
23	271	877390430	Montáž tvar.-PP korug. spoj./navrt.sed. DN400	kus	25,00	965,00	24 125	
24		2866312400	Přesuvka DN 400	kus	7,00	789,00		5 523
25		2866313400	Kroužek těsnící DN 400	kus	7,00	444,00		3 108
26		2866326400	Sedlová odbočka DN 400/200	kus	11,00	4283,00		47 113
27	271	892392121	Tlak.zkouška vzduch.-vaky ucp.DN400	úsek	6,00	4500,00	27 000	
28	271	894401211	Osaz.beton.dílců šach.-skruží rovných	kus	5,00	3450,00	17 250	
29		5921122103	Skruž šach. 100/25/12 SP	kus	5,00	1145,00		5 725
30	271	894402211	Osaz.beton.dílců šach.-skruží přechod.	kus	5,00	1800,00	9 000	
31		5921121104	Skruž přechod. 62,5-100/12 SPK	kus	5,00	2046,00		10 230
32	271	894414111	Osaz.želbeton.dílců šach.-skruží základ.	kus	5,00	1680,00	8 400	
33		2866314300	Vložka šachtová DN 300	kus	1,00	1528,00		1 528
34		2866461300	Šacht.vložka KG DN 200	kus	5,00	958,00		4 790
35		5921131001	Dno šachtové 100/80	kus	5,00	15812,00		79 060
36	271	899103111	Osaz.poklopu lit. s rámem 100-150kg	kus	5,00	3700,00	18 500	
37		5534001007	Poklop DN600 bez odvětr., zat. D400	kus	5,00	3565,00		17 825
38	271	899623151	Obetonování potr.-bet.prostý C 16/20	m3	1,50	4400,00	6 600	
39	271	899643111	Bednění pro obet.potrubí	m2	3,00	1150,00	3 450	
40	271	899722114	Krytí potr. výstraž.folií PVC š.40cm	m	155,00	30,00	4 650	
8 Trubní vedení CELKEM Kč :						513 806	190 495	323 311

## 9 Ostatní konstrukce a práce - bourání

41	R	990000002	Vybourání potr.KT vč. přesunu na deponii	m	155,00	200	31 000	
42	271	998276101	Přesun hmot pro trub.ved. plast. výkop	t	16,80	Kč150,00	2 520	
43	271	998276124	Přesun hmot přípl. zvětš. přesun <500m	t	16,80	Kč100,00	1 680	
9 Ostatní kce a práce - bourání CELKEM Kč :						32 680	32 680	

## HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM Kč :

560 130 235 215 324 915

# ŘAD 1

## HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA

Poř. č.	Kód cen	Cen. č. položky	Zkrácený popis ceníkové položky	Měr. jedn.	Množ. pol.	Ceny v Kč			
						Jedn.	Montáž	Dodávka	
<b>8 Trubní vedení</b>									
1	271	857242121	Montáž tvar.lit.tlak.1os.přír. DN80	kus	4,00	1 200,00	4 800		
2		4220002194	Koleno patní N DN80	kus	1,00	1 751,00		1 751	
3		4220003635	Koleno na PE D90 90°	kus	1,00	714,00		714	
4		5525580200	Otočná příruba ocel. 80/90 k lem.nákr.	kus	2,00	586,00		1 172	
5	271	857244121	Montáž tvar.lit.tlak.odboč.přír. DN80	kus	1,00	1 520,00	1 520		
6		4220003539	Odbočka T DN80-80	kus	1,00	2 382,00		2 382	
7	271	871161121	Montáž potr.tlak.-PE D32	m	20,00	68,00	1 360		
8		2861380410	Trubka tlak. HDPE 32 x 3,0 PE100 SDR11	m	20,00	32,00		640	
9	271	871171121	Montáž potr.tlak.-PE D40	m	5,00	82,00	410		
10		2861380420	Trubka tlak. HDPE 40 x 3,7 PE100 SDR11	m	5,00	48,00		240	
11	271	871181121	Montáž potr.tlak.-PE D50	m	3,00	105,00	315		
12		2861380430	Trubka tlak. HDPE 50 x 4,6 PE100 SDR11	m	3,00	121,00		363	
13	271	871211121	Montáž potr.tlak.-PE D63	m	9,00	130,00	1 170		
14		2861380440	Trubka tlak. HDPE 63 x 5,8 PE100 SDR11	m	9,00	124,00		1 116	
15	271	871241121	Montáž potr.tlak.-PE D90	m	157,50	105,00	16 538		
16		2861380450	Trubka tlak. HDPE 90 x 8,2 PE100 SDR11	m	157,50	192,00		30 240	
17		2865361800	Nákrůžek lem. HDPE 90 SDR11 PE100	kus	2,00	273,00		546	
18	271	877241121	Montáž elektrotvarovek D90	kus	3,00	420,00	1 260		
19		2865253008	Elektro spojka D90	kus	3,00	294,00		882	
20	271	879171111	Montáž napojení vod. přípojky DN32	kus	5,00	650,00	3 250		
21	271	879181111	Montáž napojení vod. přípojky DN40	kus	1,00	910,00	910		
22	271	879211111	Montáž napojení vod. přípojky DN50	kus	1,00	1 320,00	1 320		
23	271	879221111	Montáž napojení vod. přípojky DN63	kus	2,00	1 900,00	3 800		
24	271	891163111	Montáž šoupátek přípoj. DN25	kus	9,00	210,00	1 890		
25		4220001111	Šoupátko dom.přípoj. 1"	kus	9,00	2 927,00		26 343	
26		4220002710	ISO napoj. k dom.šoup. 32	kus	5,00	545,00		2 725	
27		4220002711	ISO napoj. k dom.šoup. 40	kus	1,00	807,00		807	
28		4220002712	ISO napoj. k dom.šoup. 50	kus	1,00	1 096,00		1 096	
29		4220002713	ISO napoj. k dom.šoup. 63	kus	2,00	1 142,00		2 284	
30		4220004028	Zem.souprava 1,3 -1,8 dom.přípoj.	kus	9,00	2 900,00		26 100	
31	271	891241111	Montáž vod.šoupátko výkop DN80	kus	2,00	1 500,00	3 000		
32		4220001648	Šoupátko DN 80	kus	2,00	10 748,00		21 496	
33		4220003996	Zem.souprava 1,3 -1,8 DN50-100	kus	2,00	2 668,00		5 336	
34	271	891247111	Montáž hydrantů podzem. DN80	kus	1,00	1 250,00	1 250		
35		4220000083	Hydrant podzemní DN 80/1,25	kus	1,00	27 344,00		27 344	
36	271	891249111	Montáž navrt.pasů na potr. DN80	kus	9,00	1 250,00	11 250		
37		4220002373	Pas navrtávací na PE 90-2''	kus	9,00	2 386,00		21 474	
38	271	892241111	Tlak. zkouška vod. DN<80	m	157,50	25,00	3 938		
39	271	892273121	Dezinfekce vodov.potr. DN80-125	m	157,50	45,00	7 088		
40	271	899401111	Osaz.poklop litin.ventilový	kus	9,00	1 850,00	16 650		
41		4220000997	Poklop dom.šoupátkový samonivel.	kus	9,00	2 318,00		20 862	
42	271	899401112	Osaz.poklop litin.šoupátkový	kus	2,00	1 950,00	3 900		
43		4220001024	Poklop šoupátkový samonivel.	kus	2,00	2 318,00		4 636	
44	271	899401113	Osaz.poklop litin.hydrantový	kus	1,00	2 200,00	2 200		
45		4220001000	Poklop hydrantový samonivel.	kus	1,00	4 309,00		4 309	
46	271	899721111	Signal.vodič na potr.plast. DN<150	m	157,50	58,00	9 135		
47	271	899722112	Krytí potr. výstraž.folií PVC š.25cm	m	157,50	25,00	3 938		
8 Trubní vedení CELKEM Kč :						305 748	100 890	204 858	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce - bourání</b>									
48	R	990000001	Vybourání potr.LT vč. přesunu na deponii	m	55,00	200,00	11 000		
49	271	998276101	Přesun hmot plast.trub. výkop	t	1,84	150,00	276		
50	271	998276124	Přesun hmot přípl. zvětš. přesun <500m	t	1,84	100,00	184		
9 Ostatní kce a práce - bourání CELKEM Kč :						11 461	11 461		
<b>HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM Kč :</b>						<b>317 209</b>	<b>112 351</b>	<b>204 858</b>	



## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Mladá Vožice-Oprava komunikace Plaňková</b>	Objednatel:	Město Mladá Vožice	IČ/DIČ:	00252557/
Druh stavby:	oprava komunikace	Projektant:	Ing. Jiří Lagner	IČ/DIČ:	10326227/
Lokalita:	Mladá Vožice	Zhotovitel:	SWIETELSKY stavební s.r.o.	IČ/DIČ:	48035599 DIČ48035599
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	67
JKSO:	8222731	Zpracoval:	Ing. Jiří Lagner	Datum:	20.12.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	827 390,91	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	10 000,00
	Montáž	840 869,29	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	122,88	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	4 324,32			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	4 672,45			Ostatní	0,00
	Montáž	4 259,75			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		61 848,18				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		164 833,27				
<b>ZRN celkem</b>		1 908 321,05	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	10 000,00
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	
					<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>1 918 321,05</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>1 918 321,05</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>402 847,42</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>2 321 168,47</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	<b>Mladá Vožice-Oprava komunikace Plaňková</b>	Objednatel:	Město Mladá Vožice
Druh stavby:	oprava komunikace	Projektant:	Ing. Jiří Lagner
Lokalita:	Mladá Vožice	Zhotovitel:	SWIETELSKY stavební s.r.o.
Zpracoval:	Ing. Jiří Lagner	Zpracováno dne:	20.12.2019

Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
11	Přípravné a přidružené práce	0,00	107 216,28	107 216,28	257,06
13	Hloubené vykopávky	155,86	101 936,93	102 092,79	0,02
16	Přemístění výkopku	0,00	63 569,66	63 569,66	0,00
17	Konstrukce ze zemin	7 768,13	18 833,69	26 601,82	27,45
18	Povrchové úpravy terénu	212,05	21 636,95	21 849,00	0,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby krc	5 778,90	4 694,55	10 473,45	8,99
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	163 620,47	87 345,29	250 965,76	191,94
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací a ploch	465 725,81	147 856,32	613 582,14	211,99
59	Dlažby pozemních komunikací a ploch	4 558,90	24 685,35	29 244,25	6,28
711	Izolace proti vodě	122,88	4 324,32	4 447,20	0,00
87	Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čed	14 527,20	3 519,82	18 047,02	0,07
89	Ostatní konstrukce	94 935,87	50 080,62	145 016,49	39,09
91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunika	70 107,72	50 716,68	120 824,40	40,42
913	Značky	0,00	48 234,32	48 234,32	0,00
93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrskýc	0,00	21 131,00	21 131,00	0,00
966	Ostatních stavební konstrukce	0,00	14 117,68	14 117,68	0,00
99VD	Měřičská činnost	0,00	75 294,16	75 294,16	0,00
H22	Komunikace pozemní a letiště	0,00	55 190,21	55 190,21	0,00
M46	Zemní práce při montážích	4 672,45	4 259,75	8 932,20	12,29
S	Přesuny sutí	0,00	55 438,26	55 438,26	0,00
S97VD	Poplatky sutí a vybouraných hmot	0,00	54 204,80	54 204,80	0,00
	Ostatní materiál	61 848,18	0,00	61 848,18	27,51

**Celkem:**

**1 908 321,05**

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Mladá Vožice-Oprava komunikace Plaňková</b>	Doba výstavby:		Objednatel:	Město Mladá Vožice
Druh stavby:	oprava komunikace	Začátek výstavby:		Projektant:	Ing. Jiří Lagner
Lokalita:	Mladá Vožice	Konec výstavby:		Zhotovitel:	SWIETELSKY stavební s.r.o.
JKSO:	8222731	Zpracováno dne:	20.12.2019	Zpracoval:	Ing. Jiří Lagner

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
	<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>0,00</b>	<b>107 216,28</b>	<b>107 216,28</b>		<b>257,06</b>
1	113107605R00	Odstranění podkladu nad 50 m <sup>2</sup> , kam. drcené tl. 5 cm, s naložením <i>550 ze zasypávaných rýh po uložení inž. sítí - z digit. situace</i>	m <sup>2</sup>	550,00 <i>550,00</i>	22,06	0,00	12 133,00	12 133,00	0,11	60,50
2	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy jednotl. pl. do 50 m <sup>2</sup> , tl. 10 cm, s naložením <i>82+1,4*30+0,1*230 ve vjezdech, UV a přípojky, podél obr., napojení kom.</i>	m <sup>2</sup>	147,00 <i>147,00</i>	110,29	0,00	16 212,63	16 212,63	0,22	32,34
3	113109312R00	Odstranění krytu pl. 50 m <sup>2</sup> , bet. prostý tl. 12 cm, s naložením <i>1*1+3,0*1,6 u vstupu</i>	m <sup>2</sup>	5,80 <i>5,80</i>	294,12	0,00	1 705,90	1 705,90	0,29	1,67
4	113151314R00	Fréz. živič. krytu nad 500 m <sup>2</sup> , s překážkami, tl. 5 cm, s naložením <i>950 z digit. situace</i>	m <sup>2</sup>	950,00 <i>950,00</i>	66,21	0,00	62 899,50	62 899,50	0,11	104,50
5	113202111R00	Výhrání obrub z obrubníků silničních, s naložením <i>145+70</i>	m	215,00 <i>215,00</i>	66,35	0,00	14 265,25	14 265,25	0,27	58,05
	<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>155,86</b>	<b>101 936,93</b>	<b>102 092,79</b>		<b>0,02</b>
6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m <sup>3</sup>	70,00	388,24	0,00	27 176,80	27 176,80	0,00	0,00
7	132200010RA0	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4, s naložením <i>0,6*0,75*60+0,5*0,3*215 pro stran. přeložku kabelu, pro obrubníky</i>	m <sup>3</sup>	59,25 <i>59,25</i>	441,18	0,00	26 139,92	26 139,92	0,00	0,00
8	132200012RA0	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4, s naložením <i>25*1,1*1,4+0,35*75 pro kan. přípojky, pro dlážd. plochu</i>	m <sup>3</sup>	64,75 <i>64,75</i>	294,12	0,00	19 044,27	19 044,27	0,00	0,00
9	133100010RA0	Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4, s naložením <i>9*2,6 pro ul. vpustí</i>	m <sup>3</sup>	23,40 <i>23,40</i>	1 270,59	155,86	29 575,94	29 731,81	0,00	0,02
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>63 569,66</b>	<b>63 569,66</b>		<b>0,00</b>
10	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2000 m (ornice) <i>0,1*100 dovoz vhodné zeminy do ter. úprav</i>	m <sup>3</sup>	10,00 <i>10,00</i>	205,88	0,00	2 058,80	2 058,80	0,00	0,00
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m <i>59,3+64,8+23,4-21,5 přebytečná zemina</i>	m <sup>3</sup>	126,00 <i>126,00</i>	264,71	0,00	33 353,46	33 353,46	0,00	0,00
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km <i>10*126</i>	m <sup>3</sup>	1 260,00 <i>1 260,00</i>	21,18	0,00	26 686,80	26 686,80	0,00	0,00
13	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m <sup>3</sup> (ornice) <i>0,1*100 zemina vhodná do ter. úprav</i>	m <sup>3</sup>	10,00 <i>10,00</i>	147,06	0,00	1 470,60	1 470,60	0,00	0,00
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>				<b>7 768,13</b>	<b>18 833,69</b>	<b>26 601,82</b>		<b>27,45</b>
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>9*1,5+0,4*0,8*25</i>	m <sup>3</sup>	21,50 <i>21,50</i>	165,88	0,00	3 566,42	3 566,42	0,00	0,00
15	175100020RAD	Obsyp potrubí pískem <i>0,35*0,8*(25+8)+0,2*0,6*60 přípojky ul. vpustí a okap. svdů, přeložený kabel</i>	m <sup>3</sup>	16,44 <i>16,44</i>	1 401,18	7 768,13	15 267,27	23 035,40	1,67	27,45
	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>212,05</b>	<b>21 636,95</b>	<b>21 849,00</b>		<b>0,00</b>
16	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m <sup>2</sup>	100,00	29,41	212,05	2 728,95	2 941,00	0,00	0,00
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m <sup>2</sup>	600,00	22,69	0,00	13 614,00	13 614,00	0,00	0,00
18	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění	m <sup>2</sup>	100,00	8,82	0,00	882,00	882,00	0,00	0,00
19	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100,00	44,12	0,00	4 412,00	4 412,00	0,00	0,00
	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršků)</b>				<b>5 778,90</b>	<b>4 694,55</b>	<b>10 473,45</b>		<b>8,99</b>
20	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm <i>0,8*0,15*(25+8) přípojky ul. vpustí a okap. svodů</i>	m <sup>3</sup>	3,96 <i>3,96</i>	1 401,18	2 836,84	2 711,83	5 548,67	1,89	7,49
21	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	9,00	258,82	926,99	1 402,39	2 329,38	0,01	0,06
22	452311121R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10 <i>9*0,8*0,8*0,1 pod ul. vpustí</i>	m <sup>3</sup>	0,58 <i>0,58</i>	4 505,89	2 015,06	580,33	2 595,39	2,50	1,44
	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>				<b>163 620,47</b>	<b>87 345,29</b>	<b>250 965,76</b>		<b>191,94</b>
23	564841111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 12 cm <i>75+10 dlážděný pruh + obnova překopů chodníků</i>	m <sup>2</sup>	85,00 <i>85,00</i>	181,09	12 987,55	2 405,10	15 392,65	0,30	25,70
24	564841112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 13 cm	m <sup>2</sup>	85,00	188,02	13 587,39	2 394,31	15 981,70	0,33	27,85
25	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm <i>2*(1,4*(25+8)+9*2) dvě vrstvy tl. 20cm na kan. přípojkách a kolem ul. vpustí</i>	m <sup>2</sup>	128,40 <i>128,40</i>	220,62	24 479,77	3 847,83	28 327,61	0,44	56,62
26	565131111RT2	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm, do 1000m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	620,00	308,49	112 565,76	78 698,04	191 263,80	0,13	81,77

		550+70 na všech výkopech pro inž. sítě a ve vjezdch		620,00						
<b>57</b>	<b>Kryty šterkových a živichých komunikací a ploch</b>				<b>465 725,81</b>	<b>147 856,32</b>	<b>613 582,14</b>		<b>211,99</b>	
27	572753111R00	Vyrovnání povrchu krytů asfaltovým betonem 0,105*(950+70)	t	107,10 107,10	2 475,85	239 343,75	25 819,79	265 163,54	1,00	107,10
28	573231111R00	Postřik živichý spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 2*(950+70)	m2	2 040,00 2 040,00	19,39	35 290,95	4 264,65	39 555,60	0,00	1,45
29	577131211RT3	Beton asfalt. ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm, do 200m2 70 vjezdy z digit. situace	m2	70,00 70,00	339,00	13 585,18	10 144,82	23 730,00	0,10	7,10
30	577132211RT2	Beton asfalt. ACO 11, nad 3 m, 4 cm 950 komunikace z digit. situace	m2	950,00 950,00	300,14	177 505,93	107 627,07	285 133,00	0,10	96,34
<b>59</b>	<b>Dlažby pozemních komunikací a ploch</b>				<b>4 558,90</b>	<b>24 685,35</b>	<b>29 244,25</b>		<b>6,28</b>	
31	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 75+10 dlážděný pruh + obnova překopů chodníků z pův. dlažby	m2	85,00 85,00	344,05	4 558,90	24 685,35	29 244,25	0,07	6,28
<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>122,88</b>	<b>4 324,32</b>	<b>4 447,20</b>		<b>0,00</b>	
32	711723141R00	Vyplnění spár asfaltovým tmelem 30 napojení na stávaj. komunikace	m	30,00 30,00	148,24	122,88	4 324,32	4 447,20	0,00	0,00
<b>87</b>	<b>Potrubi z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových</b>				<b>14 527,20</b>	<b>3 519,82</b>	<b>18 047,02</b>		<b>0,07</b>	
33	871313121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub 25 přípojky uličních vpustí	m	25,00 25,00	592,94	12 205,73	2 617,77	14 823,50	0,00	0,06
34	871313121RT1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 100, včetně dodávky 8 přípojky okap. svodů	m	8,00 8,00	402,94	2 321,47	902,05	3 223,52	0,00	0,01
<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce</b>				<b>94 935,87</b>	<b>50 080,62</b>	<b>145 016,49</b>		<b>39,09</b>	
35	895941311RT2	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UVB - 50,vč.dod.dílců	kus	9,00	6 305,88	43 537,30	13 215,62	56 752,92	2,93	26,36
36	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg, vč.dodávky mříže, rámu a koše na bahno	kus	9,00	4 583,53	33 261,19	7 990,58	41 251,77	0,09	0,85
37	899203211VD	Demontáž mříží litinových do 150kg	ks	8,00	564,71	0,00	4 517,68	4 517,68	0,00	0,00
38	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	10,00	2 294,12	7 353,79	15 587,41	22 941,20	0,43	4,31
39	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	16,00	952,94	7 246,92	8 000,12	15 247,04	0,32	5,05
40	899623131R00	Obetonování potrubí betonem B 10 1 dle potřeby	m3	1,00 1,00	4 305,88	3 536,68	769,20	4 305,88	2,51	2,51
<b>91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>				<b>70 107,72</b>	<b>50 716,68</b>	<b>120 824,40</b>		<b>40,42</b>	
41	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože tl.10cm 145+70	m	215,00 215,00	434,85	53 533,14	39 959,61	93 492,75	0,19	40,42
42	919735112R00	Řezání stávajícího živichého krytu tl. do 10 cm 215+30+30	m	275,00 275,00	92,65	15 402,61	10 076,14	25 478,75	0,00	0,00
43	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. do 10 cm 10 ve vjezdech dle potřeby	m	10,00 10,00	185,29	1 171,98	680,92	1 852,90	0,00	0,00
<b>913</b>	<b>Značky</b>				<b>0,00</b>	<b>48 234,32</b>	<b>48 234,32</b>		<b>0,00</b>	
44	913121111VD	Montáž a demontáž dočasných dopr.značek kompletních	ks	26,00	941,18	0,00	24 470,68	24 470,68	0,00	0,00
45	913121211VD	Příplatek za každý den použití doč.dopr.značek 10*26	ks	260,00 260,00	58,82	0,00	15 293,20	15 293,20	0,00	0,00
46	913211112VD	Montáž a demontáž doč.dopr.zábran Z2 š.2,5m	ks	5,00	647,06	0,00	3 235,30	3 235,30	0,00	0,00
47	913211212VD	Příplatek za každý den použití doč.dopr.zábran Z2 10*5	ks	50,00 50,00	29,41	0,00	1 470,50	1 470,50	0,00	0,00
48	913321111VD	Montáž a demontáž směrové desky Z4	ks	4,00	647,06	0,00	2 588,24	2 588,24	0,00	0,00
49	913321211VD	Příplatek za každý den použití směrové desky Z4 10*4	ks	40,00 40,00	29,41	0,00	1 176,40	1 176,40	0,00	0,00
<b>93</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				<b>0,00</b>	<b>21 131,00</b>	<b>21 131,00</b>		<b>0,00</b>	
50	938909311R00	Odstanění nánosů z povrchu živichého	m2	1 100,00	19,21	0,00	21 131,00	21 131,00	0,00	0,00
<b>966</b>	<b>Ostatních stavební konstrukce</b>				<b>0,00</b>	<b>14 117,68</b>	<b>14 117,68</b>		<b>0,00</b>	
51	966008311VD	Vybourání starých uličních vpustí	ks	8,00	1 764,71	0,00	14 117,68	14 117,68	0,00	0,00
<b>99VD</b>	<b>Měřičská činnost</b>				<b>0,00</b>	<b>75 294,16</b>	<b>75 294,16</b>		<b>0,00</b>	
52	99912VD	Geodetické vytyčení stavby	komplet	1,00	42 352,96	0,00	42 352,96	42 352,96	0,00	0,00
53	99913VD	Zkoušky hutnění pláně a podkladů	ks	4,00	8 235,30	0,00	32 941,20	32 941,20	0,00	0,00
<b>H22</b>	<b>Komunikace pozemní a letišť</b>				<b>0,00</b>	<b>55 190,21</b>	<b>55 190,21</b>		<b>0,00</b>	
54	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	87,07	147,06	0,00	12 804,51	12 804,51	0,00	0,00
55	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živichý	t	720,60	58,82	0,00	42 385,69	42 385,69	0,00	0,00
<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>4 672,45</b>	<b>4 259,75</b>	<b>8 932,20</b>		<b>12,29</b>	
56	460010022RT3	Vytyčení kabelové trasy podél komunikace	km	0,50	3 000,00	145,58	1 354,42	1 500,00	0,01	0,01
57	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm 60 pro stranově přeložený kabel dle potřeby	m	60,00 60,00	112,11	4 285,72	2 440,88	6 726,60	0,20	12,29
58	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	60,00	11,76	241,15	464,45	705,60	0,00	0,00
<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				<b>0,00</b>	<b>55 438,26</b>	<b>55 438,26</b>		<b>0,00</b>	
59	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km 104,5+32,34+1,67+58,05+60,5 živice frézovaná i vybouraná, betony, drčené kamenivo	t	257,06 257,06	152,04	0,00	39 083,40	39 083,40	0,00	0,00
60	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km 34*32,34 živice vybouraná	t	1 099,56 1 099,56	12,35	0,00	13 579,57	13 579,57	0,00	0,00
61	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	224,72	12,35	0,00	2 775,29	2 775,29	0,00	0,00

		104,5+1,67+58,05+60,5 živice frézovaná, betony, drcené kamenivo		224,72							
<b>S97VD</b>		<b>Poplatky sutí a vybouraných hmot</b>				<b>0,00</b>		<b>54 204,80</b>			
62	971VD	Poplatek za skládku sutí živičné (v recykl.středisku)	t	32,34	117,65	0,00	3 804,80	3 804,80	0,00	0,00	
63	975VD	Poplatek za skládku zeminy	t	252,00	200,00	0,00	50 400,00	50 400,00	0,00	0,00	
		2*126		252,00							
		<b>Ostatní materiál</b>				<b>61 848,18</b>		<b>0,00</b>		<b>61 848,18</b>	
64	00572400	Směs travní parková sídlištní	kg	1,00	176,47	176,47	0,00	176,47	0,00	0,00	0,00
65	59217460	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm	kus	215,00	164,71	35 412,65	0,00	35 412,65	0,08	17,42	
		145+70		215,00							
66	59224301	Prstenec vyrovnávací TBV-Q 10a/60 DN 390	kus	9,00	270,59	2 435,31	0,00	2 435,31	0,03	0,27	
67	59245308	Dlažba betonová vibrolisovaná přírodní šedá 20x10x6cm	m2	75,00	317,65	23 823,75	0,00	23 823,75	0,13	9,83	
		75 dlážděný pruh z digit. situace		75,00							
						<b>Celkem:</b>		<b>1 908 321,05</b>			

Poznámka: