

# Smlouva o dílo

č. objednatele: 244/OD/2023

č. zhotovitele: MIROS23200296

uzavřená mezi těmito smluvními stranami:

**Objednatel: Statutární město Teplice**

Zastoupen na základě vnitřních předpisů: Ing. Milanem Slepíčkou, vedoucím odboru dopravy  
Magistrátu města Teplice

Sídlo: nám. Svobody 2, Teplice 415 95

IČ: 002 66 621

DIČ: CZ002 66 621

bankovní spojení: KB Teplice, č.ú. 226501/0100

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Ing. Milan Slepíčka, vedoucí odboru  
dopravy, [REDACTED]

ve věcech technických: Bc. Šárka Marešová, vedoucí oddělení  
investic a realizací, [REDACTED]

technický dozor objednatele (TDO): bude sděleno zhotoviteli v  
protokolu o předání a převzetí staveniště

kontaktní osoba objednatele: Daniela Hojdarová, [REDACTED]  
[REDACTED]

**Zhotovitel:**

**MI Roads a.s.**

jednající/zastoupen: [REDACTED]  
[REDACTED]

sídlo: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 173 31 099

DIČ: CZ17331099

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 123-6606630207/0100

e-mail: [REDACTED]

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]  
[REDACTED]

ve věcech realizace a předání díla: [REDACTED]  
[REDACTED]

zápis v OR (nebo ŽR) : vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 27461

## Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace veřejné zakázky.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 19.4.2023.
3. Projektové dokumentace a soupis prací s výkazem výměr s názvem „Dopravní úpravy v ul. Luční a Stará Duchcovská Teplice“ zpracované projekční kanceláří: [REDAKCE], [REDAKCE] a [REDAKCE].
4. Uvedené podklady pro uzavření smlouvy jsou považovány za součást smlouvy, i když nejsou se smlouvou pevně spojeny a jsou rozhodující zejména pro případ sporu o výklad smluvních ujednání.

## Článek II. - Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo s názvem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě.
2. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí provedení kompletní dodávky stavebních prací a všech ostatních dodávek potřebných k řádnému zhotovení stavby s názvem „**Ul. Stará Duchcovská – Luční I. etapa po ul. Sklářská**“ dle projektové dokumentace stavby (ad I./3 Smlouvy) a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „dílo“).

### Součástí předmětu díla je rovněž zejména :

- Zajištění veškerých dokladů požadovaných zákony, předpisy a zadavatelem, předepsaných zkoušek (např. hutnicí zkoušky), revizí (např. elektrického zařízení), atestů materiálů a výrobků, prohlášení o shodách, záručních listů, atd.
- Zajištění vytýčení a ochrany stávajících podzemních inženýrských sítí, včetně protokolu o jejich vytýčení a o neporušenosti při jejich zpětném předání správcům.
- Geodetické zaměření stavby pro účely GIS města na nosiči dat (CD) a to ve formátu dgn (Micro Station), dwg (AUTO CAD, včetně seznamu souřadnic polohopisného a výškopisného zaměření ve formátu txt.
- Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby.
- Zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch (záborů, uzavírek, atd.), zpracování DIO, projednání a uhrazení příslušných správních poplatků, zajištění přechodného dopravního značení.
- Geometrický plán

### Kvalitativní podmínky pro provedení díla:

- Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a platnými ČSN souvisejícími s předmětem plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitel garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané nebo obvyklé vlastnosti.
- Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele.
- Při realizaci díla mohou být použity pouze věci, materiály a zařízení, jejichž použití je schváleno v ČR.
- Objednatel požaduje použití kompletních technologických a materiálových systémů.

- Všechny práce při výstavbě budou prováděny s maximální péčí při dodržení obecně platných právních předpisů a platných ustanovení příslušných technických norem, které souvisejí s předmětem plnění, technologie provádění stavby a podmínek této smlouvy o dílo.
- Konečné dílo musí splňovat platné ČSN, EN.

#### Technické podmínky pro provedení díla:

- Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky v rámci obecně závazných právních předpisů a dalších norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy.
  - Jestliže je v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní normy a předpisy, které mají být splněny u dodávaného zboží a dodávaných materiálů, u provedených nebo testovaných objektů, budou platit ustanovení posledního současného vydání a revidovaného vydání příslušných norem nebo předpisů, které jsou platné v době provádění díla, pokud není výslovně uvedeno jinak.
  - Jiné normy mohou být akceptovány pouze v případě, že zajišťují stejnou nebo vyšší kvalitu než uvedené normy a předpisy.
  - Rozdíly mezi specifikovanými normami a navrhovanými alternativními normami musí být zhotovitelem popsány a předloženy Objednateli k odsouhlasení.
  - Pokud je v textové nebo výkresové části projektové dokumentace uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, Objednatel výslovně uvádí, že připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení od jakéhokoliv jiného výrobce, než jsou uvedena v projektové dokumentaci, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací. Zhotovitel však není oprávněn navrhovat taková řešení, která by byla variantním řešením k řešení navrženému v projektové dokumentaci.
  - Práce budou prováděny v souladu s podmínkami, stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy i samosprávy, dotčenými správci inženýrských sítí, atd. – stanovenými i během realizace zakázky.
3. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení sjednanou cenu díla podle čl. III. této smlouvy a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
  4. Místem plnění je místo zhotovení díla.
  5. Obě strany prohlašují za nesporné, že je jim přesně znám rozsah sjednaných prací a způsob jejich provádění a že o tomto není mezi nimi pochybností. Kromě vlastního provedení prací je neoddělitelnou součástí předmětu díla a sjednané ceny díla i veškerý materiál, který bude dodán zhotovitelem a který bude při plnění díla zabudován.

### **Článek III. - Cena za dílo**

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli na dále uvedené výši ceny za dílo jako ceny nejvýše přípustné po celou dobu provádění díla (v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a jeho prováděcími předpisy), která je doložena položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu zadávací dokumentace a výkazů výměr v něm obsažených. Na cenu nemá vliv, že byla sjednána na základě rozpočtu.  
Cena obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.  
Položkový rozpočet obsahuje přesné specifikace nabízených materiálů a dodávek.

Cena díla bez DPH .....	8.758.537,06 Kč
DPH 21 % .....	1.839.292,78 Kč
<b>Cena díla celkem vč. DPH .....</b>	<b>10.597.829,84 Kč</b>

DPH bude účtována dle platného zákona o dani z přidané hodnoty.  
Cena díla nebude zvyšována z titulu inflace ani kurzovních rozdílů.

Objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti ve smyslu ustanovení §92e zákona o DPH a informace GFŘ a MF ČR ze dne 9. 11. 2011, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a tudíž DPH přiznává a odvádí zhotovitel.

2. Cenu je možno upravit pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění nad rámec zadávací dokumentace požadovaném objednatelem nebo v případě dohodnuté změny řešení provedení díla. V tomto případě zhotovitel zpracuje kalkulaci a předloží ji objednateli k odsouhlasení. Základem pro ocenění víceprací budou jednotkové ceny uvedené v nabídce a není-li jich, pak ceny uveřejněné ceníkem ÚRS v příslušné cenové úrovni pro daný kalendářní rok. Po odsouhlasení budou všechny změny ceny mezi smluvními stranami upraveny dodatkem k této smlouvě o nové ceně a objednatel se zavazuje tuto novou cenu zhotoviteli uhradit. Bez uzavření dodatku ke smlouvě, kterým bude sjednán rozsah a cena víceprací nemá zhotovitel nárok na jakoukoliv jejich úhradu či náhradu vynaložených nákladů. Změny musí být vždy v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
3. Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byly součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny díla odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat.

#### **Článek IV. - Platební podmínky**

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na úhradu díla.

Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce na celém díle budou objednatelem hrazeny do 90% ceny díla bez DPH na podkladě měsíčních daňových dokladů zhotovitele, vystavených na základě odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací TDO. Soupis skutečně provedených prací předloží zhotovitel TDO k odsouhlasení vždy do pátého dne následujícího kalendářního měsíce za uplynulé uskutečněné zdanitelné plnění. Po odsouhlasení ze strany TDO vystaví zhotovitel do dvou pracovních dnů daňový doklad. Smluvní strany se dohodly na postupném dílčím způsobu plnění vždy k poslednímu dni toho kterého měsíce. Splatnost daňových dokladů je dohodnuta na 14 dnů od jejich doručení.

2. Po uhrazení 90% ceny díla bez DPH objednatel uplatní vůči zhotoviteli pozastávku části ceny díla ve výši 10% ceny díla bez DPH a to z daňových dokladů následujících po uhrazení 90% ceny díla bez DPH, včetně daňového dokladu, z nějž byla cena díla bez DPH uhrazena do 90%. Zhotovitel je povinen vystavovat faktury po dosažení plateb za 90% ceny za dílo bez DPH tak, že ve fakturách bude uvedeno, jaká částka slouží jako pozastávka, pokud toto neuvede, bude faktura vyhodnocena jako vadná. Pozastávka ve výši 10% slouží objednateli k zajištění odstranění všech vad a nedodělků zhotovitele na díle zjištěných při protokolárním předání díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady a nedodělků zapsaného v protokolu

o předání a převzetí. Pokud nebyly při protokolárním předání díla zjištěny žádné vady a nedodělky, bude 10% pozastávka uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem.

3. Daňové doklady vystavené zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti obsažené v § 28 zákona o DPH č. 235/2004 Sb. a jiných obecně závazných předpisů.
4. Jsou-li součástí zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu plnění s různými sazbami daně, popř. osvobozené od daně, musí být na tomto dokladu uvedeny základy daně a výše daně odděleně podle stanovených sazeb nebo osvobození od daně, pokud tento zákon nestanoví jinak.
5. V případě, že bude faktura neúplná nebo bude obsahovat vady či chybné údaje, je objednatel oprávněn fakturu ve lhůtě splatnosti odeslat zpět zhotoviteli s vyznačením vad. Pro novou fakturu běží nová lhůta splatnosti.

## **Článek V. - Čas plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu:

### **I. etapa:**

Zahájení stavby: 3.7.2023

Termín dokončení díla: 3 měsíce od předání staveniště (ul. Stará Duchcovská – viz. příložené DIO)– koordinace se společností CETIN a.s.

### **II. etapa:**

Zahájení stavby: 1.4.2024

Termín dokončení díla: 3 měsíce od předání staveniště (ul. Luční – viz. příložené DIO)

2. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené nejpozději týden před zahájením předávacího řízení po dokončení a úspěšném provedení předepsaných a sjednaných zkoušek a předání všech potřebných dokladů. Pokud zhotovitel připraví řádně dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu.
3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo se považuje za dokončené, je-li předvedena jeho schopnost sloužit svému účelu. Objednatel dílo převezme na základě protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel převezme dílo s výhradami nebo bez výhrad. Výhrady musí být sepsány v předávacím protokolu. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, budou v předávacím protokolu uvedeny důvody, pro které dílo odmítl převzít.

## **Článek VI. - Základní podmínky provedení díla**

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech. Práce budou prováděny

rovněž v souladu s podmínkami, stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy i samosprávy, dotčenými správci inženýrských sítí, stanovenými i během realizace zakázky.

2. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním části díla třetí osobu (poddodavatele). Zhotovitel je však povinen před zahájením plnění ze strany poddodavatele sdělit objednateli identifikační údaje poddodavatele. Zhotovitel však odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by předmětnou část díla prováděl sám. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
3. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na žádost objednatele či TDO předložit kompletní seznam částí díla prováděných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
4. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, zdravotní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi, zajistí si vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi ve smyslu příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění a je povinen zabezpečit veškeré své zaměstnance osobními ochrannými pracovními pomůckami. Plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. V případě úrazu pracovníka zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele.
6. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni poskytnout koordinátorovi BOZP pro realizaci veškerou součinnost na staveništi a mají povinnost předložit koordinátorovi BOZP pro realizaci plán organizace výstavby, harmonogram postupu prací a seznam příslušně přiměřených rizik plynoucích z pracovních postupů použitých na staveništi dle zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č.378/2001 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na provádění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na díle prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
8. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními předpisy a/nebo technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě

nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k provedení díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

9. Škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne předání stavby jdou k tíži zhotovitele.
10. Za újmy, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, příp. objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen takové újmy nahradit. To se týká i škod, vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku. Zhotovitel se může vůči objednateli vyvinut jen průkazem, že žádná újma nevznikla, zejména jde-li o poškození budovy nebo stavební konstrukce.
11. Zhotovitel je povinen si nechat před zahájením prací vytyčit veškerá podzemní vedení procházející místy, kde bude dílo prováděno (stavbou).
12. Objednatel kontroluje provádění prací podle prováděcí PD. Pověření pracovníci objednatele jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem technického dozoru nebo jinou kontrolní činností. Tito pracovníci se před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího.
13. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen min. 3 pracovní dny před zahájením zakrytí takových prací vyzvat zástupce objednatele (zápisem do stavebního deníku) k provedení kontroly. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Nedostaví-li se na výzvu zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací, zhotovitel na žádost objednatele zakryté práce odkryje na jeho náklady.
14. Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt stavby, příp. vypustit provedení některých prací, je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a příp. dohodnout změnu lhůt prováděných prací.
15. Zhotovitel povede stavební deník v souladu s obecně závaznými předpisy od okamžiku převzetí staveniště. Do SD bude pověřený pracovník zhotovitele zaznamenávat podstatné údaje, týkající se díla. Deník bude v pracovní dny k dispozici technickému dozoru objednatele a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověřenými pracovníci objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při převzetí díla.
16. Zhotovitel chrání proti poškození a krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení díla a to až do předání díla.
17. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli jméno a telefonní kontakt pověřeného stavbyvedoucího a jeho zástupce nejpozději do zahájení prací. Změna stavbyvedoucího, popř. jeho dočasné zastupování musí být oznámeno objednateli písemně a uvedeno ve stavebním deníku.
18. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zejména ke:  
kontrole konstrukcí a prací dle odst. 13. tohoto článku

převzetí konstrukcí, které si technický dozor nebo objednatel vyhradí v zápise ve stavebním deníku

19. V případě, že existují pro řádné provádění díla překážky dle mínění zhotovitele, musí to oznámit neprodleně písemně objednateli. Vlivy klimatické a povětrnostní nejsou důvodem k prodloužení lhůty.
20. Lhůta k provedení díla bude prodloužena, jestliže překážky v postupu provádění díla zavinil objednatel.
21. Odpady - podle zákona č. 541/202 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Doklad o množství zlikvidovaného odpadu bude sloužit jako podklad pro následnou fakturaci ceny za dílo.
22. Zhotovitel je povinen při provádění prací neprodleně upozornit objednatele na nevhodnost věcí či dokumentů nebo pokynů převzatých od objednatele k provádění prací, a to zápisem do stavebního deníku.

## **Článek VII. – Součinnost objednatele**

1. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provedení díla. Zhotovitel bere na vědomí, že mu staveniště nebude předáno prosté práv třetích osob a prohlašuje, že si je této skutečnosti vědom. Staveništěm jsou i veřejně přístupné komunikace ze kterých nelze úplně vyloučit pohyb chodců a vozidel. V případě prodlení s předáním staveniště či stavebního povolení se termín zahájení o dobu prodlení posune. K převzetí staveniště objednatel vyzve zhotovitele písemně. Zhotovitel převezme staveniště od objednatele formou zápisu, v zápise o předání se poznamená i stav předávaného staveniště. Kompletní vyklizení staveniště musí být provedeno do 5 pracovních dnů po předání díla.
2. S odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i všechna stavební povolení s nabytou právní mocí a projektovou dokumentaci v počtu 2 pare.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu vymezeném projektem stavby. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení díla uvést staveniště do původního stavu (s výjimkou zastavěných ploch). Povolení k vybudování a užívání objektů zařízení staveniště (ZS) si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů ZS jsou zakalkulovány v příslušných položkách (cenách) díla.
4. Objednatel neposkytne zhotoviteli místo odběru el. energie a vody. Zajištění vody a energií je povinen si obstarat zhotovitel. Dohodu o odběru el. energie a vody a jejím měření a placení uzavře zhotovitel. Cena takových plnění je obsažena v ceně za dílo.
5. Případné uzavírky a zvláštní užívání komunikací při výstavbě zajišťuje zhotovitel. Náklady s tím spojené jsou obsaženy v ceně za dílo.



6. Objednatel předá zhotoviteli vymezení stavebních obrysů a vymezení hranice předávaného staveniště. Tyto údaje jsou pro zhotovitele závazné a směrodatné. Přesto, zjistí-li zhotovitel nesoulad mezi předanými podklady, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.

### **Článek VIII. – Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí díla nejméně týden před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a převjímacího protokolu, který bude obsahovat mj. i zhodnocení prací, zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření, která byla dohodnuta (prodloužení záruční lhůty, doby apod.). Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran. Pokud objednatel dílo převímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, a to s výhradami či bez výhrad, odmítá-li dodávku převít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.
3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převít.
4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ záleží v podkladech (projektu stavby apod.), které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady v dohodnutém termínu odstranit. Toto ustanovení však neplatí, jestliže zhotovitel při zahájení prací věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto vady neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na základě kterých byly zpracovány odběratelské podklady.
5. Zhotovitel připraví k převzetí díla nezbytné podklady vč. zaznamenání všech změn dle skutečného provedení, veškeré dokumenty, osvědčení, vyhodnocení a doklady.
6. Zhotovitel bude aktivně spolupracovat při uvádění dokončeného díla do provozu. Zavazuje se poskytnout bez úhrady všechny informace, které se týkají díla, zejména ty, které by mohly přispět jakkoli při uvádění díla do provozu nebo při jeho provozování. Odpovědný zástupce zhotovitele se zúčastní všech důležitých jednání a dalších kroků, které se v průběhu provádění díla uskuteční.
7. Zjistí-li objednatel při předání a převzetí díla resp. při prohlídce díla v rámci převímky zjevné vady a nedodělky nebránící jeho užívání, uvede je do předávacího protokolu jako výhradu včetně termínu jejich odstranění. Do doby úplného odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání je objednatel oprávněn zadržet pozastávku ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH a při uplatnění pozastávky se nejedná o prodloužení objednávky se splněním peněžního závazku.

## Článek IX. – odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený v souladu se smlouvou, pokyny objednatele, a předanou projektovou dokumentací a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti obvyklé a vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady zásahem třetí osoby, neodborným provozováním díla, vadou projektu, živelnou pohromou či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Záruční doba díla je 60 měsíců a začíná běžet ode dne převzetí díla objednatel. U výrobků, na které je vystaven výrobcem záruční list, platí záruční doba uvedená v tomto listu. Taková záruční doba však nesmí být kratší než 2/3 celkové záruční doby.
5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
6. Odstraňování vad reklamovaných objednatel se bude řídit tímto režimem:
  - 6.1. Každá reklamáce bude objednatel učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho e-mailovou adresu uvedenou záhlaví této smlouvy a potvrzena následně poštou nebo do DS. Obdobný postup platí pro jiná sdělení zhotovitele v této věci objednateli.
  - 6.2. Jednotlivé reklamační vady budou postupně číslovány a jejich pořadová čísla budou platit po celou dobu záruční lhůty.
  - 6.3. Při uplatnění reklamační vady budou vady zhotovitelem odstraněny do 10 dnů od e-mailového doručení, nedohodnou-li se strany jinak.
  - 6.4. Každá objednatel uplatněná reklamační vada bude zhotovitelem odstraněna dle bodu 6.3. tohoto článku, pokud byla zhotovitelem uznána. V případě, že nepůjde o uznanou reklamační vadu, je zhotovitel povinen neuznání vady s odůvodněním a s předběžným vyčíslením nákladů na odstranění této vady zaslat doporučeně objednateli ve lhůtě uvedené v bodu 6.3. V případě zájmu objednatele odstraní zhotovitel neuznanou reklamační vadu do 10 dnů od sdělení zájmu objednatele na odstranění vady, nedohodnou-li si strany jiný termín, a pokud zhotovitel dodatečně prokáže posudkem soudního znalce, nebo jiným objektivním způsobem, že za již odstraněnou vadu neodpovídal ve smyslu odstavce 3. tohoto čl. smlouvy, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli finanční náklady, vynaložené na její odstranění, na základě faktury doložené položkovým vyčíslením nákladů. Splatnost takové faktury bude 15 dní od jejího doručení do podatelny objednatele.
  - 6.5. Nesplnění stanoveného nebo sjednaného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku X, odst. 3. této smlouvy.
  - 6.6. V případě, že vada nebyla odstraněna včas (dle bodu 6.3. tohoto článku) je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel nebude reagovat na upozornění na tuto skutečnost do tří pracovních dnů ode dne obdržení tohoto upozornění. Tím nebude dotčena záruka na dílo ve smyslu tohoto článku smlouvy.

- 6.7. Povinností zhotovitele je vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
7. Ustanovení o vadách platí i pro drobné nedodělky, se kterými byla stavba převzata.

## **Článek X. - Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení (předání a převzetí) díla sjednaný v této smlouvě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků ve prospěch zhotovitele díla upravených v této smlouvě se objednatel zavazuje uhradit úroky z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.
3. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu pro odstranění vady, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování termínů odstranění nedostatků a požadavků na BOZP, na které upozornil koordinátor BOZP pro realizaci a stanovil termín odstranění zjištěných nedostatků a provedení požadavků ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku v pracovních dnech stavebnímu doзору, zástupci objednatele a autorskému doзору projektanta ve výši 1000,- Kč za každý den znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku či porušení povinnosti předložit takové osobě na její žádost stavební deník.
6. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností, které jsou mu uloženy v čl. VI. odst. 3. a 4. smlouvy (předložení seznamu poddodavatelů; plnění finančních závazků vůči poddodavatelům), je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti.
7. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. VI. odst. 7. smlouvy (dodržování pracovněprávních předpisů), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla bez DPH za každý případ porušení povinnosti a i každý den trvání porušení povinnosti.

## **Článek XI. - Vyšší moc**

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují mimořádné, nepředvídatelné, neodvratitelné a nezaviněné události, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy, atd., a mají přímý vliv na plnění povinností některé ze smluvních stran ze smlouvy.
2. Jestliže se splnění této smlouvy stane nemožným do jednoho měsíce od počátku takové události vyšší moci, strana, která se bude chtít dovolávat vyšší moci, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud v takovém případě nedojde k dohodě, má strana, která se dovolala vyšší moci právo odstoupit od smlouvy, nejpozději však do měsíce od dne, kdy se stane plnění objektivně nemožným.

## **Článek XII. - Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy zejména tehdy, nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho povinnosti vyplývající z této smlouvy a v dalších případech stanovených zákonem nebo sjednaných touto smlouvou.

Odstoupit může objednatel zejména v případě, že:

- a) proti zhotoviteli bylo zahájeno insolvenční řízení nebo vstoupil do likvidace
  - b) zhotovitel provádí práce nekvalitní a nezajistil odstranění a nahrazení nekvalitních prací, ačkoliv byl na tuto skutečnost písemně upozorněn objednatelem, a to do 7 dnů od písemného upozornění,
  - c) dojde-li k prodlení při zahájení nebo provádění prací o více než 30 pracovních dnů oproti termínům schváleného harmonogramu provádění díla,
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou daňového dokladu delším, než 30 dnů ode dne sjednané splatnosti daňového dokladu. O dobu přerušení provádění díla z důvodu prodlení objednatele, se prodlužuje celková doba plnění zhotovitele a přerušení provádění díla není považováno za porušení závazku zhotovitele. Přerušení provádění díla musí být oznámeno písemně a právo zhotovitele na smluvní pokutu podle čl. X. tím není dotčeno.

## **Článek XIII. - Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat činnosti, které jsou předmětem jeho plnění dle této smlouvy.
2. Zhotovitel je si vědom povinnosti Objednatele jako zadavatele dle § 6 odst.4 ZZVZ postupovat při vytváření zadávacích podmínek, hodnocení nabídek a výběru dodavatele dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu zákona a prohlašuje, že bude při plnění veřejné zakázky postupovat tak, aby byly v odpovídající míře takové zásady odpovědného zadávání dodrženy z jeho strany i ze strany jeho veškerých subdodavatelů.

3. V případě řešení sporů, které vzniknou na základě této smlouvy mezi smluvními stranami se sjednává místní příslušnost dle sídla Objednatele.
4. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálu a stavebních dílců nebo o přípustnosti a spolehlivosti strojů a zkušebních postupů, použitých při zkouškách, si může každá ze smluvních stran nechat po předběžném upozornění druhé smluvní strany provést zkoušky státní zkušebnou. Její stanovisko je závazné a náklady na zkoušky nese ve sporu neúspěšná strana. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.
5. Jakékoliv nároky zhotovitele z této smlouvy nemohou být postoupeny třetí osobě.
6. Jakékoliv ústní dojednání při podání nabídky nebo při provádění stavby, která nejsou písemně potvrzena, budou považována za právně neúčinná.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu odpovědnosti za škody způsobené při provozní činnosti, která pokrývá dostatečně rizika spojená se škodami všeho druhu, způsobenými na majetku objednatele i třetích osob, na zdraví úrazem, požárem, výbuchem, vodou nebo krádeží, přičemž tato smlouva pokrývá i odpovědnost za škodu na okolních objektech.
8. Zhotovitel prohlašuje, že vůči jeho majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
9. Zhotovitel prohlašuje, že odpovědný zástupce v posledních třech letech nebyl disciplinárně potrestán podle zvláštních předpisů upravujících výkon odborné činnosti (zákon č. 360/1992 Sb., v platném znění).

#### **Článek XIV. - Závěrečná ustanovení**

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou a zákonem č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány k tomu oprávněnými osobami.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
4. Tato Smlouva o dílo je opatřena elektronickými podpisy.
5. Tato smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady města č. 0138/23 ze dne 24.2.2023, kterou se schvaluje Směrnice Rady města Teplice č. 1/2023, kterou se stanoví postup Statutárního města Teplice, Magistrátu města Teplice, příspěvkových organizací zřízených městem Teplice a Městské policie Teplice při zadávání veřejných zakázek.

6. Všechny informace uvedené ve smlouvě jsou považovány za veřejné.

V Praze dne viz. elektronický podpis

[Redacted signature area]

Datum: 2023.05.19  
18:18:44 +02'00'

za zhotovitele:

[Redacted name]

V Teplicích dne viz. elektronický podpis

[Redacted signature area]

Datum:  
2023.05.22  
10:40:52 +02'00'

za objednatele:  
Ing. Milan Slepíčka  
vedoucí odboru dopravy

[Redacted signature area]

Datum: 2023.05.19 10:33:16  
+02'00'

za zhotovitele:

[Redacted name]

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-2018\_R6

**Stavba: DOPRAVNÍ ÚPRAVY V UL. LUČNÍ A STARÁ DUCHCOVSKÁ TEPLICE**

KSO:  
Místo: Teplice

CC-CZ:  
Datum: 2. 2. 2023

Zadavatel:  
Statutární město Teplice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
[REDAKCE]

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>8 758 537,06</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>8 758 537,06</b>	<b>1 839 292,78</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>10 597 829,84</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-2018\_R6

**Stavba: DOPRAVNÍ ÚPRAVY V UL. LUČNÍ A STARÁ DUCHCOVSKÁ TEPLICE**

Místo: **Teplice**

Datum: 2. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>8 758 537,06</b>	<b>10 597 829,84</b>	
<b>1</b>	<b>Dopravní úpravy</b>	8 472 537,06	10 251 769,84	<b>STA</b>
<b>2</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	286 000,00	346 060,00	<b>STA</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ ÚPRAVY V UL. LUČNÍ A STARÁ DUCHCOVSKÁ TEPLICE

Objekt: **1 - Dopravní úpravy**

Místo: Teplice

Zadavatel: Statutární město Teplice

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 2. 2023

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**8 472 537,06**

### HSV - Práce a dodávky HSV

8 391 845,06

1 - Zemní práce

1 866 195,41

2 - Zakládání

105 150,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 654,00

4 - Vodorovné konstrukce

9 675,00

5 - Komunikace pozemní

4 011 645,29

8 - Trubní vedení

149 180,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 237 322,28

997 - Přesun sutě

971 495,23

998 - Přesun hmot

16 527,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

5 632,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 632,00

### M - Práce a dodávky M

75 060,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ ÚPRAVY V UL. LUČNÍ A STARÁ DUCHCOVSKÁ TEPLICE

Objekt: **1 - Dopravní úpravy**

Místo: Teplice

Datum: 2. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**8 472 537,06**

D HSV Práce a dodávky HSV

8 391 845,06

D 1 Zemní práce

1 866 195,41

1	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	2 228,000	100,00	222 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113105113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113105113</a>					
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	8,000	188,00	1 504,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106144</a>					
VV			"předláždění stávajících chodníků" 8,0	8,000				
3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2 938,000	80,00	235 040,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223</a>					
VV			tl. 250mm	2 938,000				
VV			2938,0					
4	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	710,000	250,00	177 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107232</a>					
VV			tl. 200 mm	710,000				
VV			710,0					
5	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	662,000	35,00	23 170,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107241</a>					
P			Poznámka k položce: asf. chodníky - tl. 30mm					
6	K	113107243	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 100 do 150 mm	m2	2 228,000	35,00	77 980,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107243">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107243</a>					
7	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	388,000	105,00	40 740,00	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>					
8	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	42,000	102,00	4 284,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103</a>					
9	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	150,000	200,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/122351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351104</a>					
10	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 002,500	120,00	120 300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351106</a> VV výkop pro sanaci aktivní zóny tl. 2x250mm VV 2005,0*0,5		1 002,500			
11	K	132351253	Hloubení nezapažených 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 50 do 100 m3	m3	90,000	439,00	39 510,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351253</a> VV "přípojky" 30,0*1,5*2,0		90,000			
12	K	132354102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	28,980	590,00	17 098,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354102</a> VV drenáž VV 241,5*0,3*0,4		28,980			
13	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	120,000	245,00	29 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</a> VV "přípojky" 30,0*2*2		120,000			
14	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	120,000	100,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</a>					
15	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	1 208,480	76,00	91 844,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a> VV 150,0+1002,5+(90,0-63,0)+28,98		1 208,480			
16	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 042,400	6,50	39 275,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a> VV 1208,48*5 'Přepočtené koeficientem množství		6 042,400			
17	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	45,000	155,00	6 975,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103</a>					
18	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	81,000	275,00	22 275,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/10364100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/10364100</a> VV 45*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		81,000			
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 175,264	100,00	217 526,40	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 1208,48*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		2 175,264			
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	63,000	280,00	17 640,00	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 "přípojky" 90,0-4,5-22,5		63,000			
21	K	175111209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	90,000	255,00	22 950,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111209">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111209</a>					
22	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	22,500	255,00	5 737,50	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 30,0*1,5*0,5		22,500			
23	M	583373310	šterkopísek frakce 0/22	t	43,114	370,00	15 952,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/583373310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/583373310</a> VV 21,5571428571429*2 'Přepočtené koeficientem množství		43,114			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	42,000	85,00	3 570,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003</a>					
25	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,000	30,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a>					
26	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,323	350,00	463,05	CS ÚRS 2023 01
VV			42*0,0315 *Přepočtené koeficientem množství	1,323				
27	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	3 000,000	126,00	378 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114</a>					
28	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	120,000	95,00	11 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101</a>					
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>105 150,00</b>	
29	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	241,500	380,00	91 770,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401</a>					
30	K	274311511	Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15	m3	0,384	6 500,00	2 496,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311511</a>					
VV			pod zeď - podkl. beton	0,384				
VV			3,2*1,2*0,1					
31	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,912	8 700,00	7 934,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411</a>					
VV			pod zeď	0,912				
VV			3,2*0,3*0,95					
32	K	274361321	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 11 375 (EZ)	t	0,012	245 800,00	2 949,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361321</a>					
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>24 654,00</b>	
33	K	311113214	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 20/25 přírodních, tloušťky zdiva 300 mm	m2	3,200	3 900,00	12 480,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113214</a>					
VV			3,2*1,0	3,200				
34	K	312361321	Výztuž nadzákladových zdí výplňových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 11 375 (EZ)	t	0,030	245 800,00	7 374,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/312361321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/312361321</a>					
35	K	348272615	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	3,200	1 500,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348272615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348272615</a>					
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>9 675,00</b>	
36	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,500	2 150,00	9 675,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>					
VV			30,0*1,5*0,1	4,500				
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>4 011 645,29</b>	
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	878,000	310,00	272 180,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
VV			"konstrukce chodníků bet. dlažba-tl. 240 mm" 870,0	870,000				
VV			"předláždění stávajících chodníků" 8,0	8,000				
VV			Součet	878,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	207,000	250,00	51 750,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
		VV	"konstrukce chodníků bet. dlažba-tl. 320 mm" 127,0		127,000			
		VV	"reliefní dlažba" 80,0		80,000			
		VV	Součet		207,000			
39	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	6 015,000	158,00	950 370,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111</a>					
		VV	"sanace akt. zóny - ŠD 0-63, tl. 2x250mm" 2005,0*2		4 010,000			
		VV	"konstrukce vozovky-asf. povrch-tl. 400 mm" 2005,0		2 005,000			
		VV	Součet		6 015,000			
40	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 005,000	310,00	621 550,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121</a>					
		VV	"konstrukce vozovky-asf. povrch-tl. 400 mm" 2005,0		2 005,000			
41	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	4 010,000	15,20	60 952,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231106</a>					
		VV	"konstrukce vozovky-asf. povrch-tl. 400 mm" 2005,0*2		4 010,000			
42	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 005,000	325,00	651 625,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134141</a>					
		VV	"konstrukce vozovky-asf. povrch-tl. 400 mm" 2005,0		2 005,000			
43	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 005,000	370,00	741 850,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155142</a>					
		VV	"konstrukce vozovky-asf. povrch-tl. 400 mm" 2005,0		2 005,000			
44	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	878,000	320,00	280 960,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211113</a>					
		VV	"konstrukce chodníků bet. dlažba-tl. 240 mm" 870,0		870,000			
		VV	"předláždění stávajících chodníků" 8,0		8,000			
		VV	Součet		878,000			
45	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	878,700	237,60	208 779,12	CS ÚRS 2023 01
		VV	870*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		878,700			
46	K	596211211	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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	80,000	420,00	33 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211211</a>					
		VV	"reliefní" 80,0		80,000			
47	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	82,400	459,00	37 821,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	80*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		82,400			
48	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	127,000	420,00	53 340,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212212</a>					
		VV	"konstrukce chodníků bet. dlažba-tl. 320 mm" 127,0		127,000			
49	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	129,540	361,80	46 867,57	CS ÚRS 2023 01
		VV	127*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		129,540			
D	8		Trubní vedení				149 180,25	
50	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	6,000	680,00	4 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/831263195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/831263195</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	30,000	665,50	19 965,00	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>								
52	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	6,000	715,00	4 290,00	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>								
53	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	6,000	440,00	2 640,00	CS ÚRS 2023 01
54	K	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 195 mm	kus	6,000	825,00	4 950,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941312</a>								
55	M	59223856	skruží pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 01
56	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná s výtokem	kus	6,000	715,00	4 290,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941331</a>								
57	M	59224492	vpust' uliční DN 450 skruží průběžná s odtokem 200mm PVC 450/450x50mm	kus	6,000	1 595,00	9 570,00	CS ÚRS 2023 01
58	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	6,000	1 562,00	9 372,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899203112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899203112</a>								
59	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	6,000	572,00	3 432,00	CS ÚRS 2023 01
60	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	6,000	2 420,00	14 520,00	CS ÚRS 2023 01
61	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	25,000	2 750,85	68 771,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111</a>								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 237 322,28	
62	K	89594118	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	6,000	4 200,00	25 200,00	
63	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	22,600	520,00	11 752,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911111111</a> Poznámka k položce: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ;								
VV 20,0+2,6 22,600								
64	M	MAT 009-001	ocelové zábradlí trubkové rovné z trubek tř. S235JR dvoumadlové se sloupky po 2m - výšky 1100mm, vč. kotveního příslušenství a povrchové úpravy (žárové zinkování + protikoroz. ochr.nátěr)	m	22,600	2 430,00	54 918,00	
P Poznámka k položce: silniční, dopravně bezpečnostní zábradlí výšky 1100 mm schváleného typu, protikorozní ochrana								
VV 22,6 22,600								
65	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	486,00	1 944,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a> VV "nové" 4 4,000								
66	M	40445604R	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis	kus	4,000	1 080,00	4 320,00	
67	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	10,000	1 350,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112</a> VV "nové" 4 4,000 VV "přemístění" 6 6,000 VV Součet 10,000								
68	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	1 080,00	4 320,00	CS ÚRS 2023 01
69	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	165,000	530,00	87 450,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231112</a>								
70	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošně šipky, symboly, nápisy	m2	165,000	45,00	7 425,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111</a>								
71	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	160,000	285,00	45 600,00	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>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	161,600	68,20	11 021,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		160*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		161,600			
73	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	414,460	320,00	132 627,20	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>					
	VV		354,2+9,73+1,4+6,0+7,21+23,5+3,42+9,0		414,460			
74	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	357,742	1 480,00	529 458,16	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: tryskaný povrch					
	VV		354,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		357,742			
75	M	58380416	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm	m	9,827	3 150,00	30 955,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		R1					
	VV		9,73		9,730			
	VV		9,73*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		9,827			
76	M	58380426	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x250mm	m	7,474	3 150,00	23 543,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		R2					
	VV		1,4		1,400			
	VV		R3					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		7,400			
	VV		7,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		7,474			
77	M	58380436	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm	m	7,282	3 150,00	22 938,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		R4					
	VV		7,21		7,210			
	VV		7,21*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		7,282			
78	M	58380446	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x250mm	m	27,189	3 150,00	85 645,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		R6					
	VV		23,5		23,500			
	VV		R8					
	VV		3,42		3,420			
	VV		Součet		26,920			
	VV		26,92*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		27,189			
79	M	58380456	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 200x250mm	m	9,000	3 150,00	28 350,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		R12					
	VV		9,0		9,000			
80	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	503,000	85,00	42 755,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>					
81	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	100,000	190,00	19 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735123</a>					
82	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	15,000	2 800,00	42 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111</a>					
	VV		"ostatní betonové konstrukce" 15,0		15,000			
83	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a>					
	VV		"přemístění stávajících SDZ" 6		6,000			
84	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451</a>					
	VV		"předláždění stávajících chodníků" 8,0		8,000			

D 997 Přesun sutě

971 495,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 292,720	88,00	113 759,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
		VV	"podkladní vrstvy z DK" 1292,72		1 292,720			
86	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	18 098,080	3,10	56 104,05	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	"podkladní vrstvy z DK" 1292,72		1 292,720			
		VV	1292,72*14 'Přepočtené koeficientem množství		18 098,080			
87	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 552,200	88,00	224 593,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a>					
		VV	vybour. asfalt na skládku					
		VV	768,924		768,924			
		VV	dlažba na skládku					
		VV	1305,608		1 305,608			
		VV	beton na recyklační místo					
		VV	477,668		477,668			
		VV	Součet		2 552,200			
88	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	21 209,076	3,10	65 748,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a>					
		VV	vybour. asfalt na skládku					
		VV	768,924*7		5 382,468			
		VV	dlažba na skládku					
		VV	1305,608*7		9 139,256			
		VV	beton na recyklační místo					
		VV	477,668*14		6 687,352			
		VV	Součet		21 209,076			
89	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	112,520	436,00	49 058,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
		VV	"kamenné obrubníky" 112,52		112,520			
90	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	787,640	6,90	5 434,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
		VV	"kamenné obrubníky" 112,52		112,520			
		VV	112,52*7 'Přepočtené koeficientem množství		787,640			
91	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	3,918	760,00	2 977,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					
		VV	"vpusti" 3,918		3,918			
92	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	768,924	50,00	38 446,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645</a>					
		P	Poznámka k položce: Kvalitativní třída ZAS 4					
93	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 418,128	110,00	155 994,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655</a>					
		VV	"kamenné obrubníky" 112,52		112,520			
		VV	"žulová dlažba" 1305,608		1 305,608			
		VV	Součet		1 418,128			
94	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	477,668	110,00	52 543,48	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>					
95	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 292,720	160,00	206 835,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podkladní vrstvy z DK" 1292,72		1 292,720			
	D	998	Přesun hmot				16 527,60	
96	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	472,217	35,00	16 527,60	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	PSV	Práce a dodávky PSV				5 632,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 632,00	
97	K	711161253	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva drenážní a ochranná asfaltových stěrkových hydroizolací čtyřvrstvá výška nopku 9,0 mm	m2	6,400	880,00	5 632,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161253</a>					
	VV		zídka		6,400			
	VV		3,2*1,0*2					
	D	M	Práce a dodávky M				75 060,00	
98	K	460520164	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	60,000	320,00	19 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460520164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460520164</a>					
99	M	1253369	CHRAN. DEL. KOPOHALF 06110/2 FA CERNA	m	60,000	595,00	35 700,00	
100	K	460451253	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	60,000	75,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451253</a>					
101	M	583373020	šterkopísek frakce 0/16	t	27,000	580,00	15 660,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		15*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		27,000			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ ÚPRAVY V UL. LUČNÍ A STARÁ DUCHCOVSKÁ TEPLICE

Objekt: **2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Teplice

Zadavatel: Statutární město Teplice

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 2. 2023

Projektant: [REDAKCE]

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**286 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

286 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ ÚPRAVY V UL. LUČNÍ A STARÁ DUCHCOVSKÁ TEPLICE

Objekt: **2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Teplice

Datum: 2. 2. 2023

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDAKCE]

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

## Náklady soupisu celkem

**286 000,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	286 000,00					
1	K	01000100	Geodetické zaměření stavby	kpl	2,000	15 000,00	30 000,00		
2	K	230290003	Geodetický plán	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
3	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - Zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
4	K	013244000	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
5	K	013254000	Dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00		
P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště</i>							
7	K	034403000	Dopravné inženýrská opatření	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00		
8	K	043134000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové	kus	10,000	3 600,00	36 000,00		
9	K	022002000	Přeložení IS	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
10	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi - plnění podmínek plánu BOZP	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00		
12	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00		
P		<i>Poznámka k položce: bezp. Cedulky, zábrany, pracovní lávky, dočasné konstrukce pro zajištění přístupu do objektů</i>							
11	K	041203000	Geotechnický dozor stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00		
13	K	013284000	Videozáznam a pasportizace	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00		
14	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00		