

Smlouva o dílo

č. objednatele: 112/OD/2026

č. zhotovitele: MIROS26200141

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 a 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

IČO: 173 31 099

DIČ: CZ17331099

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

e-mail: info@mi-roads.cz

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

ve věcech technických: [REDACTED]

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

zápis v OR: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 27461

Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace veřejné zakázky.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 18.2.2026.
3. Projektové dokumentace a soupis prací s výkazem výměr s názvem:
„Rekonstrukce komunikace v ul. Duchcovská“ zpracované projekční kanceláří: Rapid Most spol.
s r.o., Marš. Rybalka 1020, 434 01 Most.

„Rekonstrukce veřejného osvětlení v ul. Duchcovská“ zpracované projekční kanceláří: Richard Hubený, Česká 470/41, 434 01 Most.

„Řešení cyklistické trasy od ul. Alejní po ul. Libušina“ zpracované projekční kanceláří: PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o., Školská 689/20, 110 00 Praha 1.

„Rekonstrukce veřejného osvětlení v ulici Duchcovská – chráničky pro kamerový systém“ zpracované projekční kanceláří: Richard Hubený, Česká 470/41, 434 01 Most.

„SSZ TP.17 v ul. Duchcovská v Teplicích“ zpracované projekční kanceláří: SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o., Dobronická 1256, 148 00 Praha 4.

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 **„Rekonstrukce ul. Duchcovská“** 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:

- A. 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.
- B. Zajištění vytýčení a ochrany stávajících podzemních inženýrských sítí, včetně protokolu o jejich vytýčení a o neporušenosti při jejich zpětném předání správcům.
- C. 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.
- D. Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a geometrického plánu.
- E. Zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch (záborů, uzavírek, atd.), zpracování DIO, projednání a uhrazení příslušných správních poplatků, zajištění přechodného dopravního značení.
- F. Vyhotovení podkladů pro vedení digitální technické mapy podle § 5 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, kterými jsou geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy v případě, že geodetická část skutečného provedení stavby se nebude vyhotovovat,
- G. a předání podkladu pro vedení digitální technické mapy, do Informačního systému digitální technické mapy Ústeckého kraje (IS DTM), jehož správcem a provozovatelem je Krajský úřad Ústeckého kraje, prostřednictvím Informačního systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS), jehož správcem je Český úřad zeměměřický a katastrální. V případě nefunkčnosti Informačního systému Digitální mapy veřejné správy z důvodu jeho nespustění do běžného (plného) provozu, budou údaje předány pouze prostřednictvím Informačního systému Digitální technické mapy Ústeckého kraje. Předání údajů a obsahové náležitosti podkladu pro vedení digitální technické mapy stanovuje vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje.
- H. Rozsah zpracování podkladu pro vedení digitální technické mapy podle odstavce F) se řídí doporučenou variantou uvedenou v projektové dokumentaci (pokud je zpracována).

- I. Předání údajů do IS DTM podle odstavce G) bude před dokončením díla doloženo protokolem o zpracování dat do digitální technické mapy kraje, který vystaví IS DMVS, popřípadě písemným potvrzením od Krajského úřadu Ústeckého kraje.
- J. Geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy a geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby, budou vyhotoveny na podkladě stávajících údajů digitální technické mapy, které si zpracovatel vyžádá prostřednictvím IS DMVS, popř. IS DTM. Při využití stávajících údajů digitální technické mapy se posoudí návaznost výsledku zaměření nového stavu na dosavadní stav. Informace o výsledku posouzení bude součástí technické zprávy. Podrobnosti obsahu geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy jsou stanoveny v příloze č. 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje.
- K. Pro potřeby předání údajů do IS DTM bude vyhotoven digitální soubor ve výměnném formátu digitální technické mapy („JVF DTM“), a to vždy v poslední platné verzi. Technickou specifikaci JVF DTM zveřejňuje Český úřad zeměměřický a katastrální.
- L. Bude-li se změna údajů týkat pouze popisných údajů (nikoliv prostorových) o objektech a zařízeních, údaje se předají prostřednictvím IS DMVS, popř. IS DTM ohlášením.

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 navrhnout 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	26.126.126,00 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>5.486.486,46 Kč</u>
Cena díla celkem vč. DPH	31.612.612,46 Kč

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 objednatelům 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 objednatelům 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 něž 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:
Zahájení stavby: 4.5. 2026

Doba realizace stavby bez vodorovného dopravního značení v plastu: 19 týdnů (14.9.2026)
VDZ v plastu: 05/2027

Realizace vozovky bude rozdělena do pěti etap:

1. **I. etapa** – od křižovatky ulic Lounská, U Soudu a Alejní po ul. Letecká (bez uzavírky Letecké). Jedná se cca o 200 m. DOBA REALIZACE I. etapy bude max. do **3 TÝDNŮ**
2. **II. etapa** – od ul. Letecké (včetně) po ul. Cajthamlova (bez uzavírky Cajthamlova). Jedná se cca o 250 m. DOBA REALIZACE II. etapy bude max. do **6 TÝDNŮ**
3. **III. etapa** – od ul. Cajthamlova (včetně) po vjezd do nemocnice (bez vjezdu do nemocnice), cca 200 m. DOBA REALIZACE III. etapy bude max. do **8 TÝDNŮ**
4. **IV. etapa** – od vjezdu do nemocnice včetně (plná uzavírka vjezdu) po kruhový objezd ulic Bratislavská, Duchcovská, Libušina. Jedná se cca o 200 m. DOBA REALIZACE IV. etapy bude max. do **2 TÝDNŮ**
5. **V. etapa** – vodorovné dopravní značení v plastu v **05/2027**

Dobou realizace jednotlivých etap se rozumí zejména provedení všech prací na komunikaci kromě vodorovného dopravního značení v plastu. Jedná se o frézování vozovky, rekonstrukci zastávkových pruhů a zastávek, umístění chrániček a kabelového vedení v místě přechodů, uložení chrániček pro napájecí a řídicí kabely SSZ, nové vrstvy asfaltových ploch, svislé dopravní značení a vodorovné dopravní značení v barvě.

Práce na chodnících (cyklotrasa, veřejné osvětlení, signalizace, chráničky pro kamerový systém) budou prováděny bez etapizace. Práce nesmí probíhat současně na chodnících na obou stranách ulice.

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.

2. 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 sepiše 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 vyvinít 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 pracovníky 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 zavínil 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 převzetího 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 přejímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, a to s výhradami či bez výhrad, odmítá-li dodávku převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.

3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
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 přejímky 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 objednatelem se bude řídit tímto režimem:
- 6.1. Každá reklamacie bude objednatelem 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 objednatelem 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 dozoru, zástupci objednatele a autorskému dozoru 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 přerušeni provádění díla z důvodu prodlení objednatele, se prodlužuje celková doba plnění zhotovitele a přerušeni provádění díla není považováno za porušeni závazku zhotovitele. Přerušeni 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. 0540/25 ze dne 26.6.2025, kterou se schvaluje Směrnice Rady města Teplice č. 2/2025, 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


21.03.2026 18:35:52

.....
za zhotovitele:


předseda správní rady

V Teplicích dne viz. elektronický podpis



Datum: 2026.03.23
09:57:44 +01'00'

.....
za objednatele:

Ing. Milan Slepíčka
vedoucí odboru dopravy


20.03.2026 13:27:37

.....
za zhotovitele:


člen správní rady

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 26-12-01-1

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

KSO:
Místo: TEPLICE

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel:
SM TEPLICE

IČ:
DIČ:

Účastník:
MI Roads a.s.

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

Projektant:
RAPID MOST SPOL.S R.O.

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 webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			26 126 126,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	26 126 126,00	5 486 486,46
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	31 612 612,46
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 26-12-01-1

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Místo: TEPLICE

Datum:

10. 2. 2026

Zadavatel: SM TEPLICE

Projektant:

RAPID MOST SPOL.S

Účastník: MI Roads a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		26 126 126,00	31 612 612,46	
01	KOMUNIKACE	10 483 480,00	12 685 010,80	ING
001	KOMUNIKACE ZRN1 - 1 ETAPA	2 300 300,00	2 783 363,00	Soupis
002	KOMUNIKACE ZRN2 - 2 ETAPA	2 900 900,00	3 510 089,00	Soupis
003	KOMUNIKACE ZRN3 - 3 ETAPA	3 950 950,00	4 780 649,50	Soupis
004	KOMUNIKACE ZRN4 - 4 ETAPA	950 950,00	1 150 649,50	Soupis
005	KOMUNIKACE ZRN5 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	380 380,00	460 259,80	Soupis
02	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	7 736 252,64	9 360 865,69	ING
001	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZRN1 - 1.etapa	3 201 653,62	3 874 000,88	Soupis
002	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZRN2 - 2.etapa	4 534 599,02	5 486 864,81	Soupis
03	CYKLOTRASA	3 500 500,00	4 235 605,00	ING
001	CYKLOTRASA ZRN - komunikace a zpev.plochy	3 440 440,00	4 162 932,40	Soupis
002	CYKLOTRASA VON - vedlejší náklady	60 060,00	72 672,60	Soupis
04	SIGNALIZACE	3 241 386,00	3 922 077,06	ING
001	SIGNALIZACE ZRN1 - světelná signalizace	2 900 000,00	3 509 000,00	Soupis
002	SIGNALIZACE ZRN2 - dopravní značení	21 066,00	25 489,86	Soupis
003	SIGNALIZACE VON - vedlejší náklady	320 320,00	387 587,20	Soupis
05	CHRÁNIČKY PRO KAMEROVÝ SYSTÉM	924 507,36	1 118 653,91	ING
06	PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	40 000,00	48 400,00	VON
07	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	200 000,00	242 000,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt:
01 - KOMUNIKACE
Soupis:
001 - KOMUNIKACE ZRN1 - 1 ETAPA

KSO:
Místo: TEPLICE

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník:
MI Roads a.s.

Projektant:
RAPID MOST SPOL. S R.O.

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2026

IČ:
DIČ:

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				2 300 300,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 300 300,00	21,00%	483 063,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 783 363,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: 01 - KOMUNIKACE

Soupis: **001 - KOMUNIKACE ZRN1 - 1 ETAPA**

Místo: TEPLICE
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
Projektant: RAPID MOST SPOL.
S R.O.
ING. VLADIMÍR
Zpracovatel: PLHÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 300 300,00

HSV - HSV

2 263 786,50

1 - Zemní práce

215 524,16

5 - Komunikace

1 655 473,69

8 - Trubní vedení

68 794,64

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

96 830,70

997 - Přesun sutě

214 353,53

998 - Přesun hmot

12 809,78

M - Práce a dodávky M

16 722,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

16 722,00


HZS - Hodinové zúčtovací sazby

19 791,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
 Objekt: 01 - KOMUNIKACE
 Soupis: **001 - KOMUNIKACE ZRN1 - 1 ETAPA**

Místo: TEPLICE
 Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
 Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
 Projektant: RAPID MOST SPOL.
 S R.O.
 Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

2 300 300,00

D HSV HSV

2 263 786,50

D 1 Zemní práce

215 524,16

1	K	113106123	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 ručně ze zámkové dlažby	m2	3,000	426,44	1 279,32	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106123
 P Poznámka k položce:
 VV - KCE290MMDP 3,000

2	K	113107222	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 100 do 200 mm	m2	233,200	85,69	19 982,91	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107222
 VV KCE200MMA 233,200

3	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	23,000	78,26	1 799,98	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107322
 VV KCE550MMA+KCE290MMDP 23,000

4	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	20,000	185,63	3 712,60	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107343
 VV KCE550MMA 20,000

5	K	113154522	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	71,000	33,58	2 384,18	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154522
 VV KCE040MMA 71,000

6	K	113154548	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2 352,000	54,87	129 054,24	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154548
 VV předpoklad na 2 - 3 úseky
 VV KCE100MMA+KCE550MMA 2 352,000

7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	159,33	637,32	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		OB15_25		4,000			
8	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	12,350	158,32	1 955,25	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/120001101					
	P		Poznámka k položce: 50% odhad projektanta					
	VV		ODKOP4+ODKOP3+ODKOP2		24,700			
	VV		24,7*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		12,350			
9	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	0,900	658,62	592,76	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122151101					
	VV		ODKOP2		0,900			
10	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,000	658,35	1 975,05	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251101					
	VV		ODKOP3		3,000			
11	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	20,800	556,65	11 578,32	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122351102					
	VV		ODKOP4		20,800			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,900	248,36	968,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	VV	ODVOZ2	ODKOP2+ODKOP3		3,900			
13	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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,800	195,64	4 069,31	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137					
	VV		ODKOP4		20,800			
	VV	ODVOZ4	Součet		20,800			
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	43,225	185,36	8 012,19	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	P		Poznámka k položce: převod m3/t					
	VV		ODVOZ2+ODVOZ4		24,700			
	VV		24,7*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		43,225			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	24,700	34,65	855,86	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		ODVOZ2+ODVOZ4		24,700			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s složením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,000	1 523,64	15 236,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101					
	P		Poznámka k položce: pomocné /odhad projektanta/					
	VV		OSTATNÍ ZÁSYPY					
	VV	ZÁSYP	10		10,000			
17	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	18,000	428,67	7 716,06	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: převod m3/t					
	VV		ZÁSYP		10,000			
	VV		10*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
18	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	3,000	456,32	1 368,96	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/180404111					
	VV		ZELEŇ		3,000			
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,060	485,28	29,12	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce: 1kg/50m2					
VV			ZELEŇ		3,000			
VV			3*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,060			
20	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	115,31	345,93	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111131					
VV			ZELEŇ		3,000			
21	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	0,960	956,37	918,12	CS ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: převod m3/t					
VV			ZELEŇ*0,2		0,600			
VV			0,6*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		0,960			
22	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	3,000	54,32	162,96	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951111					
VV			ZELEŇ		3,000			
23	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	23,000	38,64	888,72	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951114					
VV			KCE550MMA+KCE290MMDP		23,000			
D	5		Komunikace				1 655 473,69	
24	K	564831011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	3,000	885,31	2 655,93	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564831011					
VV			KCE290MMDP		3,000			
25	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	23,000	554,28	12 748,44	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011					
VV			KCE550MMA+KCE290MMDP		23,000			
26	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	26,000	612,38	15 921,88	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011					
VV			KCE550MMA+KCE290MMDP*2		26,000			
27	K	565175201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	20,000	385,34	7 706,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565175201					
VV			KCE550MMA		20,000			
28	K	565176201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 22 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	233,200	424,36	98 960,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565176201					
VV		KCE200MMA	KCE100MMA*0,10"VYSPRÁVKY 10%		233,200			
29	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	583,000	268,34	156 442,22	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122112					
VV			vysprávký jízdních pruhů 25%					
VV			KCE100MMA*0,25		583,000			
30	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	233,200	268,34	62 576,89	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122112					
VV			vysprávký jízdních pruhů 10%					
VV			KCE100MMA*0,10		233,200			
31	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	233,200	22,56	5 260,99	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573111111					
VV			KCE200MMA		233,200			
32	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	2 352,000	19,36	45 534,72	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		KCE100MMA+KCE550MMA		2 352,000			
33	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	2 423,000	14,35	34 770,05	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211108					
	VV		KCE040MMA+KCE100MMA+KCE550MMA		2 423,000			
34	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 423,000	238,65	578 248,95	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134131					
	VV		oceň ACO 11 S					
	VV		KCE040MMA+KCE100MMA+KCE550MMA		2 423,000			
35	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 352,000	268,69	631 958,88	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577155132					
	VV		KCE100MMA+KCE550MMA		2 352,000			
36	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,000	558,52	1 675,56	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		KCE290MMDP		3,000			
37	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	3,000	337,21	1 011,63	CS ÚRS 2026 01
	VV		KCE290MMDP		3,000			
	D 8		Trubní vedení				68 794,64	
38	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	4,000	3 644,32	14 577,28	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132121					
	VV		ŠA		4,000			
39	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	3 856,21	15 424,84	CS ÚRS 2026 01
	VV		ŠA		4,000			
40	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	6,000	3 896,28	23 377,68	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899133211					
	VV		UV		6,000			
41	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	6,000	2 569,14	15 414,84	CS ÚRS 2026 01
	VV		UV		6,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				96 830,70	
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	652,31	2 609,24	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213					
	VV		OB15_25		4,000			
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	4,000	186,34	745,36	CS ÚRS 2026 01
	VV		OB15_25		4,000			
44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,090	9 417,61	847,58	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121					
	VV		OB15_25*0,15*0,15		0,090			
45	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	100,000	89,95	8 995,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735113					
	VV		100		100,000			
46	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	250,000	66,32	16 580,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919112213					
47	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	250,000	78,21	19 552,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919122112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
48	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	250,000	86,37	21 592,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919731122								
49	K	938909311	Čištění vozovky metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojné povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 332,000	11,11	25 908,52	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938909311 VV KCE100MMA 2 332,000								
D 997 Přesun sutě							214 353,53	
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	621,790	111,36	69 242,53	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551								
51	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	9 326,850	3,21	29 939,19	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559 P Poznámka k položce: dalších 15km VV 621,79*15 *Přepočtené koeficientem množství 9 326,850								
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	59,000	256,35	15 124,65	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561								
53	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	885,000	4,55	4 026,75	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569 P Poznámka k položce: dalších 15km VV 59*15 *Přepočtené koeficientem množství 885,000								
54	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	680,790	49,77	33 882,92	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221611								
55	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,040	158,65	958,25	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861								
56	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	120,938	99,78	12 067,19	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873								
57	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	553,812	88,68	49 112,05	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875 P Poznámka k položce: asfaltobetonová směs zařazena do kvalitativní třídy ZAS-T1 (pokládka po r.2000)								
D 998 Přesun hmot							12 809,78	
58	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	28,120	455,54	12 809,78	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111								
D M Práce a dodávky M							16 722,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							16 722,00	
59	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	60,000	35,98	2 158,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214 VV CHRÁN 60,000								
60	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	60,000	45,31	2 718,60	CS ÚRS 2026 01
VV CHRÁN 60,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	60,000	197,41	11 844,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661512					
		VV	CHRÁN		60,000			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							19 791,50	
62	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	50,000	185,36	9 268,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1212					
		VV	50"pomocné práce u chrániček		50,000			
63	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	25,000	195,58	4 889,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1291					
		VV	25"pomocné práce		25,000			
64	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	25,000	225,36	5 634,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1292					
		VV	25"pomocné práce		25,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt:
01 - KOMUNIKACE
Soupis:
002 - KOMUNIKACE ZRN2 - 2 ETAPA

KSO:
Místo: TEPLICE

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník:
MI Roads a.s.

Projektant:
RAPID MOST SPOL. S R.O.

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2026

IČ:
DIČ:

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				2 900 900,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 900 900,00	21,00%	609 189,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 510 089,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt: 01 - KOMUNIKACE
Soupis: **002 - KOMUNIKACE ZRN2 - 2 ETAPA**

Místo: TEPLICE
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
Projektant: RAPID MOST SPOL.
S R.O.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]


Náklady stavby celkem

HSV - HSV	2 900 900,00
HSV - HSV	2 881 108,50
1 - Zemní práce	285 007,61
2 - Zakládání	52 120,91
4 - Vodorovné konstrukce	580,44
5 - Komunikace	1 893 337,64
8 - Trubní vedení	107 897,30
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	243 581,79
997 - Přesun sutě	282 512,20
998 - Přesun hmot	16 070,61
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 791,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
 Objekt: 01 - KOMUNIKACE
 Soupis: **002 - KOMUNIKACE ZRN2 - 2 ETAPA**

Místo: TEPLICE
 Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
 Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
 Projektant: RAPID MOST SPOL.
 S R.O.
 Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

2 900 900,00

D HSV HSV

2 881 108,50

D 1 Zemní práce

285 007,61

1	K	113106123	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 ručně ze zámkové dlažby	m2	35,000	251,36	8 797,60	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106123
 P Poznámka k položce:
 VV - KCE290MMDP+KCE290MMDB+KCE290MMDR 35,000

2	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	117,000	83,73	9 796,41	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106271
 P Poznámka k položce:
 VV včetně náběhů KCE550MMDP*1,5 117,000

3	K	113107222	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 100 do 200 mm	m2	277,600	68,92	19 132,19	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107222
 VV KCE200MMA 277,600

4	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	152,000	92,36	14 038,72	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107162
 VV KCE290MMDP+KCE290MMDB+KCE290MMDR 35,000
 VV KCE550MMDP*1,5 117,000
 VV Součet 152,000

5	K	113107333	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	32,000	429,64	13 748,48	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107333
 VV 32"pod obrubníky MHD 32,000

6	K	113154548	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2 776,000	46,29	128 501,04	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154548

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		předpoklad na 2 - 3 úseky					
	VV		KCE100MMA				2 776,000	
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	34,000	215,36	7 322,24	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201112					
	VV		OB_HK_NA+OB_HK_PD+OB_HK_PŘ"stávající				34,000	
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	9,000	157,33	1 415,97	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111					
	VV		OB15_25				9,000	
9	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	20,500	155,36	3 184,88	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/120001101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		50% odhad projektanta					
	VV		ODKOP4+12,5+0,9				41,000	
	VV		41*0,5 'Přepočtené koeficientem množství				20,500	
10	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	27,600	558,65	15 418,74	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122351102					
	VV		ODKOP4				27,600	
11	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	2,880	1 859,64	5 355,76	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132351101					
	VV		RÝHA				2,880	
	VV		0,6*1,2*DN150					
12	K	133351101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	4,320	2 156,31	9 315,26	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133351101					
	VV		JÁMA				4,320	
	VV		1,2*1,2*1,5*UV					
13	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,800	248,36	8 642,93	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137					
	VV		ODKOP4				27,600	
	VV		JÁMA+RÝHA				7,200	
	VV		ODVOZ4				34,800	
	VV		Součet					
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	60,900	185,36	11 288,42	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	P		Poznámka k položce:					
	P		převod m3/t					
	VV		ODVOZ4				34,800	
	VV		34,8*1,75 'Přepočtené koeficientem množství				60,900	
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	34,800	32,65	1 136,22	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		ODVOZ4				34,800	
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,000	1 523,63	15 236,30	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101					
	P		Poznámka k položce:					
	P		pomocné /odhad projektanta/					
	VV		OSTATNÍ ZÁSYPY					
	VV		ZÁSYP				10,000	
	VV		10					
17	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	18,000	428,67	7 716,06	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce:					
	P		převod m3/t					
	VV		ZÁSYP				10,000	
	VV		10*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				18,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,600	856,97	514,18	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101 VV OBSYP 0,25*0,6*DN150		0,600			
19	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	1,080	428,67	462,96	CS ÚRS 2026 01
			P Poznámka k položce: převod m3/t VV OBSYP 0,6*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		0,600 1,080			
20	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	113,000	35,25	3 983,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951114 VV KCE290MMDP+KCE290MMDB+KCE290MMDR+KCE550MMDP		113,000			
D 2 Zakládání							52 120,91	
21	K	212751106	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	38,000	421,31	16 009,78	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212751106 VV 38"pod zastávku MHD		38,000			
22	K	272313811	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	7,868	4 589,62	36 111,13	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/272313811 VV 0,7*0,7*0,8*4"označník VV 0,3*0,6*35,0"obrubníky VV Součet		1,568 6,300 7,868			
D 4 Vodorovné konstrukce							580,44	
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,400	1 451,11	580,44	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111 VV 0,5*0,2*DN150		0,400			
D 5 Komunikace							1 893 337,64	
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	113,000	282,38	31 908,94	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111 VV KCE290MMDP+KCE290MMDB+KCE290MMDR+KCE550MMDP		113,000			
25	K	565176201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 22 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	277,600	404,46	112 278,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565176201 VV KCE200MMA KCE100MMA*0,10"VYSPRÁVKY 10%		277,600			
26	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	277,600	268,34	74 491,18	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122112 VV KCE200MMA		277,600			
27	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm	m2	78,000	884,32	68 976,96	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567142111 VV KCE550MMDP		78,000			
28	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	277,600	22,56	6 262,66	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573111111 VV KCE200MMA		277,600			
29	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	2 776,000	19,36	53 743,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211111 VV KCE100MMA		2 776,000			
30	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	2 776,000	14,35	39 835,60	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211108 KCE100MMA				2 776,000	
31	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 776,000	236,35	656 107,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134131 oceň ACO 11 S KCE100MMA				2 776,000	
32	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 776,000	266,36	739 415,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577155132 KCE100MMA				2 776,000	
33	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	35,000	512,36	17 932,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110 Poznámka k položce:					
			P					
			VV KCE290MMDP+KCE290MMDB+KCE290MMDR				35,000	
34	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,000	449,34	449,34	CS ÚRS 2026 01
			VV KCE290MMDR				1,000	
35	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	12,000	286,39	3 436,68	CS ÚRS 2026 01
			VV KCE290MMDB				12,000	
36	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	22,000	278,54	6 127,88	CS ÚRS 2026 01
			VV KCE290MMDP				22,000	
37	K	596211115	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Při	m2	13,000	558,32	7 258,16	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211115 KCE290MMDB+KCE290MMDR				13,000	
38	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy d	m2	78,000	578,32	45 108,96	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212312 KCE550MMDP				78,000	
39	M	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	78,000	384,67	30 004,26	CS ÚRS 2025 02
			P Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2 VV KCE550MMDP				78,000	
	D	8	Trubní vedení				107 897,30	
40	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	4,000	375,64	1 502,56	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871310310 DN150				4,000	
79	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	4,000	1 152,47	4 609,88	CS ÚRS 2026 01
			VV DN150				4,000	
41	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	2,000	958,64	1 917,28	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941341 UV				2,000	
80	M	59224472	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	2,000	459,67	919,34	CS ÚRS 2026 01
			VV UV				2,000	
81	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	2,000	1 589,36	3 178,72	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941361 UV				2,000	
82	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	2,000	429,64	859,28	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		UV		2,000			
83	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	2,000	1 498,35	2 996,70	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941362					
	VV		UV		2,000			
84	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	2,000	415,69	831,38	CS ÚRS 2026 01
	VV		UV		2,000			
85	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 841,29	3 682,58	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112					
	VV		UV		2,000			
86	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	2 415,13	4 830,26	CS ÚRS 2026 01
	VV		UV		2,000			
87	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	689,21	1 378,42	CS ÚRS 2026 01
	VV		UV		2,000			
48	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	4,000	3 244,32	12 977,28	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132121					
	VV		ŠA		4,000			
49	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	3 856,21	15 424,84	CS ÚRS 2026 01
	VV		ŠA		4,000			
50	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	9,000	3 296,28	29 666,52	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899133211					
	VV		UM		9,000			
88	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	9,000	2 569,14	23 122,26	CS ÚRS 2026 01
	VV		UM		9,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				243 581,79	
52	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,000	652,31	5 870,79	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213					
	VV		OB15_25		9,000			
53	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	9,000	186,34	1 677,06	CS ÚRS 2026 01
	VV		OB15_25		9,000			
54	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	36,000	485,64	17 483,04	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213					
	VV		OB10_25		36,000			
55	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	36,000	142,36	5 124,96	CS ÚRS 2026 01
	VV		OB10_25		36,000			
56	K	916431112	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou	m	34,000	1 315,21	44 717,14	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916431112					
	VV		OB_HK_NA+OB_HK_PD+OB_HK_PŘ		34,000			
57	M	59217092	obrubník betonový bezbariérový náběhový 310-330mm	m	2,000	2 085,69	4 171,38	CS ÚRS 2026 01
	VV		OB_HK_NA		2,000			
58	M	59217094	obrubník betonový bezbariérový přechodový 250-310mm	m	2,000	2 112,37	4 224,74	CS ÚRS 2026 01
	VV		OB_HK_PD		2,000			
59	M	59217095	obrubník betonový bezbariérový přímý 330mm	m	30,000	2 096,38	62 891,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		OB_HK_PŘ		30,000			
60	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,405	9 563,01	3 873,02	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121					
	VV		OB15_25*0,15*0,30		0,405			
61	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	22,800	55,32	1 261,30	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		38/2			19,000		
	VV		19*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			22,800		
62	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	100,000	89,95	8 995,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735113					
63	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	250,000	66,32	16 580,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919112213					
64	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	250,000	78,21	19 552,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919122112					
65	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	250,000	86,37	21 592,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919731122					
66	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 776,000	9,21	25 566,96	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938909311					
	VV		KCE100MMA			2 776,000		
	D	997	Přesun sutě				282 512,20	
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	818,584	111,36	91 157,51	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551					
68	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	12 278,760	2,21	27 136,06	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559					
	P		Poznámka k položce: dalších 15km					
	VV		818,584*15 'Přepočtené koeficientem množství			12 278,760		
69	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	90,420	256,35	23 179,17	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561					
70	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 356,300	4,55	6 171,17	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569					
	P		Poznámka k položce: dalších 15km					
	VV		90,42*15 'Přepočtené koeficientem množství			1 356,300		
71	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	909,004	50,53	45 931,97	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221611					
	P		Poznámka k položce: 25%					
72	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	90,420	158,65	14 345,13	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861					
73	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	180,104	99,78	17 970,78	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873					
74	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	638,480	88,68	56 620,41	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875					
	P		Poznámka k položce: asfaltobetonová směs zařazena do kvalitativní třídy ZAS-T1 (pokládka po r.2000)					
	D	998	Přesun hmot				16 070,61	
75	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	111,170	92,31	10 262,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	10,338	561,86	5 808,51	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998274101

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

19 791,50

76	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	50,000	185,36	9 268,00	CS ÚRS 2026 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1212

VV

50"pomocné práce

50,000

77	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	25,000	195,58	4 889,50	CS ÚRS 2026 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1291

VV

25"pomocné práce

25,000

78	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	25,000	225,36	5 634,00	CS ÚRS 2026 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1292

VV

25"pomocné práce

25,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt:
01 - KOMUNIKACE
Soupis:
003 - KOMUNIKACE ZRN3 - 3 ETAPA

KSO:
Místo: TEPLICE

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník:
MI Roads a.s.

Projektant:
RAPID MOST SPOL. S R.O.

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2026

IČ:
DIČ:

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				3 950 950,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 950 950,00	21,00%	829 699,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 780 649,50
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt: 01 - KOMUNIKACE
Soupis: **003 - KOMUNIKACE ZRN3 - 3 ETAPA**

Místo: TEPLICE
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
Projektant: RAPID MOST SPOL.
S R.O.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem


3 950 950,00

HSV - HSV	3 909 244,10
1 - Zemní práce	635 628,44
2 - Zakládání	55 137,58
4 - Vodorovné konstrukce	871,39
5 - Komunikace	2 273 024,20
8 - Trubní vedení	123 855,99
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	411 553,34
997 - Přesun sutě	383 777,01
998 - Přesun hmot	25 396,15
M - Práce a dodávky M	21 914,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	21 914,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 791,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
 Objekt: 01 - KOMUNIKACE
 Soupis: **003 - KOMUNIKACE ZRN3 - 3 ETAPA**

Místo: TEPLICE
 Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
 Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
 Projektant: RAPID MOST SPOL.
 S R.O.
 Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

3 950 950,00

D HSV HSV

3 909 244,10

D 1 Zemní práce

635 628,44

1	K	113106123	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 ručně ze zámkové dlažby	m2	416,000	148,32	61 701,12	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106123

P Poznámka k položce:

VV - KCE290MMDP+KCE290MMDB+KCE290MMDR 416,000

2	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	177,000	84,73	14 997,21	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106271

P Poznámka k položce:

VV včetně náběhů KCE550MMDP*1,5 177,000

3	K	113107222	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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	245,800	68,92	16 940,54	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107222

VV KCE200MMA 245,800

4	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	593,000	92,36	54 769,48	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107162

VV při stavbě rozděleno na 3 části
 VV KCE290MMDP+KCE290MMDB+KCE290MMDR 416,000
 VV KCE550MMDP*1,5 177,000
 VV Součet 593,000

5	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	25,000	78,28	1 957,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107322

VV KCE550MMA 25,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107333	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	32,000	430,64	13 780,48	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107333 VV 32"pod obrubníky MHD		32,000			
7	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	25,000	285,65	7 141,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107343 VV KCE550MMA		25,000			
8	K	113154548	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2 483,000	48,29	119 904,07	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154548 VV předpoklad na 2 - 3 úseky VV KCE100MMA+KCE550MMA		2 483,000			
9	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	44,000	215,38	9 476,72	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201112 VV OB_HK_PD+OB_HK_PŘ"stávající		44,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	160,000	133,65	21 384,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111 VV OB15_25		160,000			
11	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	85,260	155,36	13 245,99	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/120001101 P Poznámka k položce: 50% odhad projektanta VV ODKOP2+ODKOP3+ODKOP4 VV 170,52*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		170,520 85,260			
12	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	7,800	558,65	4 357,47	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122151101 VV ODKOP2		7,800			
13	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	35,200	658,35	23 173,92	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251101 VV ODKOP3		35,200			
14	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	127,520	421,31	53 725,45	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122351103 VV při stavbě rozděleno na 2 části VV ODKOP4		127,520			
15	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	4,320	1 859,64	8 033,64	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132351101 VV RÝHA 0,6*1,2*DN150		4,320			
16	K	133351101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	6,480	2 157,31	13 979,37	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133351101 VV JÁMA 1,2*1,2*1,5*UV		6,480			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,000	248,36	10 679,48	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117 VV ODVOZ2 ODKOP2+ODKOP3		43,000			
18	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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	138,320	255,32	35 315,86	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ODKOP4		127,520			
	VV		JÁMA+RÝHA		10,800			
	VV	ODVOZ4	Součet		138,320			
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	317,310	185,36	58 816,58	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	P		Poznámka k položce: převod m3/t					
	VV		ODVOZ2+ODVOZ4		181,320			
	VV		181,32*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		317,310			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	181,320	11,28	2 045,29	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		ODVOZ2+ODVOZ4		181,320			
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,000	1 328,64	33 216,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101					
	P		Poznámka k položce: pomocné /odhad projektanta/ OSTATNÍ ZÁSYPY					
	VV		ZÁSYP		25,000			
	VV		25		25,000			
22	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	45,000	428,67	19 290,15	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/58331200					
	P		Poznámka k položce: převod m3/t					
	VV		ZÁSYP		25,000			
	VV		25*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		45,000			
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,900	858,78	772,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101					
	VV		OBSYP		0,900			
	VV		0,25*0,6*DN150		0,900			
24	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	1,620	428,67	694,45	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/58331200					
	P		Poznámka k položce: převod m3/t					
	VV		OBSYP		0,900			
	VV		0,9*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1,620			
25	K	180404111	Založení hřiš'ového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	26,000	358,68	9 325,68	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/180404111					
	VV		ZELEŇ		26,000			
26	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	26,000	84,63	2 200,38	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/005724100					
	P		Poznámka k položce: 1kg/50m2					
	VV		ZELEŇ		26,000			
27	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,000	115,31	2 998,06	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111131					
	VV		ZELEŇ		26,000			
28	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	5,200	956,37	4 973,12	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/10364100					
	P		Poznámka k položce: převod m3/t					
	VV		ZELEŇ*0,2		5,200			
29	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	26,000	54,32	1 412,32	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951111					
	VV		ZELEŇ		26,000			
30	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	534,000	28,69	15 320,46	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951114					
	VV		KCE290MMDP+KCE290MMDB+KCE290MMDR+KCE550MMDP		534,000			
D 2			Zakládání				55 137,58	
31	K	212751106	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	45,000	422,81	19 026,45	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212751106					
	VV		45"pod zastávku MHD		45,000			
32	K	272313811	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	7,868	4 589,62	36 111,13	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/272313811					
	VV		0,7*0,7*0,8*4"označník		1,568			
	VV		0,3*0,6*35,0"obrubníky		6,300			
	VV		Součet		7,868			
D 4			Vodorovné konstrukce				871,39	
33	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,600	1 452,31	871,39	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
	VV		0,5*0,2"DN150		0,600			
D 5			Komunikace				2 273 024,20	
34	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	25,000	554,28	13 857,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011					
	VV		KCE550MMA		25,000			
35	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	633,000	228,36	144 551,88	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111					
	VV		KCE290MMDP+KCE290MMDB+KCE290MMDR+KCE550MMDP+KCE420MMA+KCE550MMA		633,000			
36	K	565175201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	25,000	282,36	7 059,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565175201					
	VV		KCE550MMA		25,000			
37	K	565176201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 22 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	245,800	404,36	99 391,69	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565176201					
	VV	KCE200MMA	KCE100MMA*0,10"VYSPRÁVKY 10%		245,800			
38	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	74,000	259,36	19 192,64	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122111					
	VV		KCE420MMA		74,000			
39	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	245,800	268,34	65 957,97	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122112					
	VV		KCE200MMA		245,800			
40	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm	m2	118,000	884,32	104 349,76	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567142111					
	VV		KCE550MMDP		118,000			
41	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	270,800	22,56	6 109,25	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573111111					
	VV		KCE200MMA+KCE550MMA		270,800			
42	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	2 557,000	19,38	49 554,66	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211111					
	VV		KCE100MMA+KCE420MMA+KCE550MMA		2 557,000			
43	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	2 557,000	14,35	36 692,95	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211108					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		KCE100MMA+KCE420MMA+KCE550MMA		2 557,000			
44	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhuštěním ACO 11+ v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	2 557,000	236,73	605 318,61	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134131					
	VV		oceň ACO 11 S					
	VV		KCE100MMA+KCE420MMA+KCE550MMA		2 557,000			
45	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	2 557,000	266,89	682 437,73	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577155132					
	VV		KCE100MMA+KCE420MMA+KCE550MMA		2 557,000			
46	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	416,000	452,31	188 160,96	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211113					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		KCE290MMDP+KCE290MMDB+KCE290MMDR		416,000			
47	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	16,000	459,34	7 349,44	CS ÚRS 2026 01
	VV		KCE290MMDR		16,000			
48	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	16,000	286,39	4 582,24	CS ÚRS 2026 01
	VV		KCE290MMDB		16,000			
49	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	384,000	278,54	106 959,36	CS ÚRS 2026 01
	VV		KCE290MMDP		384,000			
50	K	596211115	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Př	m2	32,000	558,32	17 866,24	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211115					
	VV		KCE290MMDB+KCE290MMDR		32,000			
51	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy d	m2	118,000	578,32	68 241,76	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212312					
	VV		KCE550MMDP		118,000			
52	M	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	118,000	384,67	45 391,06	CS ÚRS 2025 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		KCE550MMDP		118,000			
	D	8	Trubní vedení				123 855,99	
53	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	6,000	375,64	2 253,84	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871310310					
	VV		DN150		6,000			
97	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	6,000	1 152,47	6 914,82	CS ÚRS 2026 01
	VV		DN150		6,000			
54	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	3,000	958,64	2 875,92	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941341					
	VV		UV		3,000			
98	M	59224472	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	3,000	459,67	1 379,01	CS ÚRS 2026 01
	VV		UV		3,000			
99	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	3,000	1 589,36	4 768,08	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941361					
	VV		UV		3,000			
100	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	3,000	429,64	1 288,92	CS ÚRS 2026 01
	VV		UV		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	3,000	1 498,37	4 495,11	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941362 UV		3,000			
102	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	3,000	415,69	1 247,07	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112 UV		3,000			
103	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 841,29	5 523,87	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112 UV		3,000			
104	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	2 415,36	7 246,08	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132121 UV		3,000			
105	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	689,21	2 067,63	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132121 UV		3,000			
61	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	6,000	3 644,32	21 865,92	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132121 ŠA		6,000			
62	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	6,000	3 856,21	23 137,26	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132111 UM		6,000			
63	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	6,000	3 896,28	23 377,68	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899133211 UM		6,000			
106	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	6,000	2 569,13	15 414,78	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213 UM		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				411 553,34	
65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	170,000	521,34	88 627,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213 OB15_25+OB15_15+OB15_15_25		170,000			
66	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,000	134,56	1 076,48	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916431112 OB15_15		8,000			
67	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	451,64	903,28	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213 OB15_15_25		2,000			
68	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	160,000	136,98	21 916,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213 OB15_25		160,000			
69	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	48,000	485,64	23 310,72	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213 OB10_25		48,000			
70	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	48,000	142,36	6 833,28	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916431112 OB10_25		48,000			
71	K	916431112	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou	m	46,000	1 315,21	60 499,66	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916431112 OB_HK_NA+OB_HK_PD+OB_HK_PŘ		46,000			
72	M	59217092	obrubník betonový bezbariérový náběhový 310-330mm	m	2,000	2 085,69	4 171,38	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916431112 OB_HK_NA		2,000			
73	M	59217094	obrubník betonový bezbariérový přechodový 250-310mm	m	2,000	2 112,39	4 224,78	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916431112 OB_HK_PD		2,000			
74	M	59217095	obrubník betonový bezbariérový přímý 330mm	m	42,000	2 096,38	88 047,96	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916431112 OB_HK_PŘ		42,000			
75	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	7,200	2 589,36	18 643,39	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121 OB15_25*0,15*0,30		7,200			
76	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	27,000	55,32	1 493,64	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726121 45/2 22,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,500 27,000			
77	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	100,000	89,95	8 995,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735113					
78	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	250,000	66,32	16 580,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919112213					
79	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	250,000	78,21	19 552,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919122112					
80	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	250,000	86,37	21 592,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919731122					
81	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 557,000	9,81	25 084,17	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938909311 KCE100MMA+KCE420MMA+KCE550MMA		2 557,000			
	D	997	Přesun sutě				383 777,01	
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	872,732	111,36	97 187,44	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551					
83	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	13 090,980	2,21	28 931,07	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559 Poznámka k položce: dalších 15km 872,732*15 'Přepočtené koeficientem množství		13 090,980			
84	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	249,355	256,35	63 922,15	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561					
85	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 740,325	4,55	17 018,48	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569 Poznámka k položce: dalších 15km 249,355*15 'Přepočtené koeficientem množství		3 740,325			
86	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 122,087	50,77	56 968,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221611 Poznámka k položce: 25%					
87	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	241,455	158,65	38 306,84	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861					
88	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	301,642	99,78	30 097,84	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873					
89	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	578,990	88,68	51 344,83	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875 Poznámka k položce: asfaltobetonová směs zařazená do kvalitativní třídy ZAS-T1 (pokládka po r.2000)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					25 396,15
90	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	306,748	62,35	19 125,74	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111					
107	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	11,128	563,48	6 270,41	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998274101					
D M			Práce a dodávky M					21 914,40
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					21 914,40
91	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	80,000	192,64	15 411,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661512					
VV			CHRÁN					80,000
92	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	80,000	35,98	2 878,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214					
VV			CHRÁN					80,000
93	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	80,000	45,31	3 624,80	CS ÚRS 2026 01
VV			CHRÁN					80,000
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					19 791,50
94	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	50,000	185,36	9 268,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1212					
VV			50"pomocné práce					50,000
95	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	25,000	195,58	4 889,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1291					
VV			25"pomocné práce					25,000
96	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	25,000	225,36	5 634,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1292					
VV			25"pomocné práce					25,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt:
01 - KOMUNIKACE
Soupis:
004 - KOMUNIKACE ZRN4 - 4 ETAPA

KSO:
Místo: TEPLICE

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník:
MI Roads a.s.

Projektant:
RAPID MOST SPOL. S R.O.

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2026

IČ:
DIČ:

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				950 950,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	950 950,00	21,00%	199 699,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 150 649,50
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt: 01 - KOMUNIKACE
Soupis: **004 - KOMUNIKACE ZRN4 - 4 ETAPA**

Místo: TEPLICE
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
Projektant: RAPID MOST SPOL.
S R.O.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]


Náklady stavby celkem

	950 950,00
HSV - HSV	911 435,54
1 - Zemní práce	160 819,28
5 - Komunikace	558 549,85
8 - Trubní vedení	47 328,16
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	40 998,45
997 - Přesun sutě	90 838,66
998 - Přesun hmot	12 901,14
M - Práce a dodávky M	19 722,96
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	19 722,96
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 791,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
 Objekt: 01 - KOMUNIKACE
 Soupis: **004 - KOMUNIKACE ZRN4 - 4 ETAPA**

Místo: TEPLICE
 Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
 Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
 Projektant: RAPID MOST SPOL.
 S R.O.
 Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

950 950,00

D HSV HSV

911 435,54

D 1 Zemní práce

160 819,28

1	K	113107222	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 100 do 200 mm	m2	84,600	122,32	10 348,27	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107222								
VV KCE200MMA				84,600				
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	21,000	217,88	4 575,48	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107322								
VV KCE550MMA				21,000				
3	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	21,000	485,36	10 192,56	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107343								
VV KCE550MMA				21,000				
4	K	113154548	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	867,000	67,15	58 219,05	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154548								
VV předpoklad na 2 úseky								
VV KCE100MMA+KCE550MMA				867,000				
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	156,41	625,64	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111								
VV OB15_25				4,000				
6	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	18,000	158,32	2 849,76	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/120001101								
P Poznámka k položce:								
VV 50% odhad projektanta								
VV ODKOP4+ODKOP3+ODKOP2				36,000				
VV 36*0,5 'Přepočtené koeficientem množství				18,000				
7	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	3,600	658,62	2 371,03	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122151101								
VV ODKOP2				3,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,000	658,35	3 950,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251101					
		VV	ODKOP3		6,000			
9	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	26,400	558,65	14 748,36	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122351102					
		VV	ODKOP4		26,400			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,600	248,36	2 384,26	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
		VV	ODVOZ2		9,600			
		VV	ODKOP2+ODKOP3					
11	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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,400	195,64	5 164,90	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137					
		VV	ODKOP4		26,400			
		VV	ODVOZ4		26,400			
		VV	Součet					
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	63,000	185,36	11 677,68	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
		P	Poznámka k položce: převod m3/t					
		VV	ODVOZ2+ODVOZ4		36,000			
		VV	36*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		63,000			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	36,000	32,65	1 175,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
		VV	ODVOZ2+ODVOZ4		36,000			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,000	1 523,64	15 236,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101					
		P	Poznámka k položce: pomocné /odhad projektanta/ OSTATNÍ ZÁSYPY					
		VV	ZÁSYP		10,000			
		VV	10					
15	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	18,000	428,67	7 716,06	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: převod m3/t					
		VV	ZÁSYP		10,000			
		VV	10*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
16	K	180404111	Založení hřiš'ového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	12,000	235,70	2 828,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/180404111					
		VV	ZELEŇ		12,000			
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,240	485,28	116,47	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: 1kg/50m2					
		VV	ZELEŇ		12,000			
		VV	12*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,240			
18	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,000	125,31	1 503,72	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111131					
		VV	ZELEŇ		12,000			
19	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	3,840	956,37	3 672,46	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: převod m3/t					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ZELEŇ*0,2				2,400	
	VV		2,4*1,6 *Přepočtené koeficientem množství				3,840	
20	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	12,000	54,32	651,84	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951111					
	VV		ZELEŇ				12,000	
21	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	21,000	38,64	811,44	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951114					
	VV		KCE550MMA				21,000	
	D	5	Komunikace				558 549,85	
22	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	21,000	554,28	11 639,88	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011					
	VV		KCE550MMA				21,000	
23	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	21,000	612,38	12 859,98	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011					
	VV		KCE550MMA				21,000	
24	K	565175201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	21,000	385,34	8 092,14	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565175201					
	VV		KCE550MMA				21,000	
25	K	565176201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 22 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	84,600	425,36	35 985,46	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565176201					
	VV	KCE200MMA	KCE100MMA*0,10"VYSPRÁVKY 10%				84,600	
26	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	84,600	268,34	22 701,56	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122112					
	VV		vysprávký jízdních pruhů					
	VV		KCE200MMA				84,600	
27	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	84,600	22,56	1 908,58	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573111111					
	VV		KCE200MMA				84,600	
28	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	867,000	19,36	16 785,12	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211111					
	VV		KCE100MMA+KCE550MMA				867,000	
29	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	867,000	14,35	12 441,45	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211108					
	VV		KCE100MMA+KCE550MMA				867,000	
30	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	867,000	236,15	204 742,05	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134131					
	VV		oceň ACO 11 S					
	VV		KCE100MMA+KCE550MMA				867,000	
31	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	867,000	266,89	231 393,63	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577155132					
	VV		KCE100MMA+KCE550MMA				867,000	
	D	8	Trubní vedení				47 328,16	
32	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	2,000	3 644,32	7 288,64	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132121					
	VV		ŠA				2,000	
33	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	3 856,21	7 712,42	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ŠA		2,000			
34	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	5,000	3 896,28	19 481,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899133211					
	VV		UV		5,000			
35	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	5,000	2 569,14	12 845,70	CS ÚRS 2026 01
	VV		UV		5,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				40 998,45	
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	652,31	2 609,24	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213					
	VV		OB15_25		4,000			
37	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	4,000	186,32	745,28	CS ÚRS 2026 01
	VV		OB15_25		4,000			
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,090	9 563,01	860,67	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121					
	VV		OB15_25*0,15*0,15		0,090			
39	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	50,000	89,95	4 497,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735113					
40	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	250,000	69,72	17 430,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919731122					
41	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	846,000	17,56	14 855,76	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938909311					
	VV		KCE100MMA		846,000			
D	997		Přesun sutě				90 838,66	
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	246,954	124,36	30 711,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551					
43	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	3 704,310	5,36	19 855,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559					
	P		Poznámka k položce: dalších 15km					
	VV		246,954*15 'Přepočtené koeficientem množství		3 704,310			
44	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,276	256,35	2 634,25	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561					
45	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	154,140	6,39	984,95	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569					
	P		Poznámka k položce: dalších 15km					
	VV		10,276*15 'Přepočtené koeficientem množství		154,140			
46	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	257,230	50,77	13 059,57	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221611					
	P		Poznámka k položce: 25%					
47	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,640	158,65	577,49	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861					
48	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	47,544	99,78	4 743,94	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873					
49	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	206,046	88,68	18 272,16	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875					
P			Poznámka k položce: asfaltobetonová směs zařazena do kvalitativní třídy ZAS-T1 (pokládka po r.2000)					
D 998			Přesun hmot	12 901,14				
50	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	27,904	462,34	12 901,14	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111					
D M			Práce a dodávky M	19 722,96				
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích	19 722,96				
51	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	72,000	35,98	2 590,56	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214					
VV			CHRÁN	72,000				
52	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	72,000	45,31	3 262,32	CS ÚRS 2026 01
VV			CHRÁN	72,000				
53	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	72,000	192,64	13 870,08	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661512					
VV			CHRÁN	72,000				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby	19 791,50				
54	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	50,000	185,36	9 268,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1212					
VV			50"pomocné práce u chrániček	50,000				
55	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	25,000	195,58	4 889,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1291					
VV			25"pomocné práce	25,000				
56	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	25,000	225,36	5 634,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1292					
VV			25"pomocné práce	25,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt:

01 - KOMUNIKACE

Soupis:

005 - KOMUNIKACE ZRN5 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

KSO:

Místo: TEPLICE

Zadavatel:

SM TEPLICE

Účastník:

MI Roads a.s.

Projektant:

RAPID MOST SPOL.S R.O.

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

380 380,00

DPH základní
snížená

Základ daně

380 380,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

79 879,80

0,00

Cena s DPH

v CZK

460 259,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt: 01 - KOMUNIKACE
Soupis: **005 - KOMUNIKACE ZRN5 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**

Místo: TEPLICE
Zadavatel: SM TEPLICE
Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]


Náklady stavby celkem

HSV - HSV	380 380,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	366 114,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 266,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
 Objekt: 01 - KOMUNIKACE
 Soupis: **005 - KOMUNIKACE ZRN5 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**

Místo: TEPLICE
 Zadavatel: SM TEPLICE
 Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
 Projektant: RAPID MOST
 SPOL.S R.O.
 Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

380 380,00

D HSV HSV 366 114,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 366 114,00

1	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	700,000	13,85	9 695,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915111112					
			VV Z_V01a		700,000			
2	K	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	120,000	13,85	1 662,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915111122					
			VV Z_V02b		120,000			
3	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	600,000	26,35	15 810,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915121112					
			VV Z_V04		600,000			
4	K	915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	893,000	28,54	25 486,22	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915121122					
			VV Z_V02b_250		148,000			
			VV Z_V04p		165,000			
			VV Z_V10d		580,000			
			VV Součet		893,000			
5	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	700,000	38,21	26 747,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915211111					
			VV Z_V01a		700,000			
6	K	915211115-U	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	367,000	48,14	17 667,38	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915211115-U					
			VV oceň:					
			VV dvousložkové plastické hmoty nanášené za studena stěrkou, provedení hladké					
			VV Z_V12a+Z_V12b+Z_V12c		367,000			
7	K	915211119-U	Vodorovné dopravní značení stěrkovým plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní, upravená položka	m	428,000	52,31	22 388,68	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915211119-U					
			P Poznámka k položce:					
			VV Vodorovné dopravní značení – typ II. v zásadách dle TP70, zejména čl. 4.1 a 5					
			VV oceň:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dvousložkové plastické hmoty nanášené za studena stěrkou, provedení hladké					
	VV		Z_V11a			428,000		
8	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	120,000	38,32	4 598,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915211121					
	VV		Z_V02b			120,000		
9	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	600,000	76,38	45 828,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915221111					
	VV		Z_V04			600,000		
10	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	893,000	75,98	67 850,14	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915221121					
	VV		Z_V02b_250+Z_V04p+Z_V10d			893,000		
11	K	915311112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2	kus	4,000	7 256,31	29 025,24	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915311112					
	VV		Z_V10f			4,000		
12	K	915311113	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 5 m2	kus	1,000	11 438,53	11 438,53	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915311113					
	VV		Z_IP6			1,000		
13	K	915321111-U	Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m	m2	62,000	411,25	25 497,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915321111-U					
	P		Poznámka k položce: Vodorovné dopravní značení – typ II. v zásadách dle TP70, zejména čl. 4.1 a 5					
	VV		Vodorovné značení stěrkovým plastem ručně z pásů šířky 0,5 m					
	VV		Z_V05+Z_V07a+Z_V13			62,000		
14	K	915341113	Vodorovné značení předformovaným termoplastem šipky velikosti 5 m	kus	5,000	1 456,32	7 281,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915341113					
	VV		Z_V09a			5,000		
15	K	915351112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 2,5 m	kus	33,000	1 152,31	38 026,23	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915351112					
	VV		Z_V15			33,000		
16	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	3 108,000	2,36	7 334,88	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915611111					
	VV		Z_V01a			700,000		
	VV		Z_V11a			428,000		
	VV		Z_V12a+Z_V12b+Z_V12c			367,000		
	VV		Z_V02b			120,000		
	VV		Z_V04			600,000		
	VV		Z_V02b_250+Z_V04p+Z_V10d			893,000		
	VV		Součet			3 108,000		
17	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	105,000	11,56	1 213,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915621111					
	VV		Z_V10f			4,000		
	VV		Z_IP6			1,000		
	VV		Z_V05+Z_V07a+Z_V13			62,000		
	VV		Z_V09a			5,000		
	VV		Z_V15			33,000		
	VV		Součet			105,000		
18	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	10,000	856,34	8 563,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006132					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				14 266,00	
19	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	50,000	285,32	14 266,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS1291					
VV			pomocné práce, čištění objektů, a pod.					
VV			oceň HZS URS					
VV			50		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt:
02 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Soupis:
001 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZRN1 - 1.etapa

KSO:
Místo: TEPLICE

Zadavatel:
SM TEPLICE

Účastník:
MI Roads a.s.

Projektant:
RAPID MOST SPOL.S R.O.

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2026

IČ:
DIČ:

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				3 201 653,62
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 201 653,62	21,00%	672 347,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 874 000,88
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: 02 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Soupis: **001 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZRN1 - 1.etapa**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: SM TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 201 653,62

21-M - Elektromontáže

1 539 091,65

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

1 466 038,05

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

196 523,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: 02 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Soupis: **001 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZRN1 - 1.etapa**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: SM TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

3 201 653,62

D 21-M Elektromontáže 1 539 091,65

1	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	30 503,32	30 503,32	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011464000								
2	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	126,000	21,35	2 690,10	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100096								
3	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	300,000	92,31	27 693,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100101								
4	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	1,000	5 414,12	5 414,12	CS ÚRS 2026 01
5	M	31674124	manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm	kus	1,000	1 125,16	1 125,16	CS ÚRS 2026 01
6	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	13,000	11 639,21	151 309,73	CS ÚRS 2026 01
7	M	31674126	manžeta plastová ochranná na stožár d=159mm	kus	13,000	1 125,36	14 629,68	CS ÚRS 2026 01
8	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm ²	kus	60,000	154,21	9 252,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100252								
9	M	KSCZ4X 6-25	Koncovka KSCZ4X 6-25	ks	60,000	369,21	22 152,60	CENA ZHOTOV
10	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	21,000	356,94	7 495,74	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210203901								
11	M	M006	SITECO Streetlight SL 11 iQ mini ST0.5a (5XC2B51E08FE)	ks	20,000	11 524,36	230 487,20	CENA ZHOTOV
12	M	M007	SITECO Streetlight SL 21 iQ micro ST0.5a (5XE1B31D08CB)	ks	1,000	9 256,31	9 256,31	CENA ZHOTOV
13	M	M001	Příruba pro svítidlo SITECO	ks	21,000	1 145,31	24 051,51	CENA ZHOTOV
14	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	14,000	2 215,34	31 014,76	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011								
15	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	20,000	542,31	10 846,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204103								
16	M	0112000114	Výložník V1/114-2000	ks	13,000	2 954,14	38 403,82	CENA ZHOTOV
17	M	1912000000	Výložník UDTR-1 – 2000 (stožáry trakční A2, A4, A8, A12, A13, A18, A20)	ks	7,000	4 856,84	33 997,88	CENA ZHOTOV
18	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	22,000	488,65	10 750,30	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204201								
19	M	M015	Svorkovnice SV6.16.4/1 H116115 dolněná 2xSV 2,5	ks	22,000	814,21	17 912,62	CENA ZHOTOV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	1 480,000	32,18	47 626,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220020								
21	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	1 480,000	44,56	65 948,80	CS ÚRS 2026 01
22	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	28,000	98,52	2 758,56	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220301								
23	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	14,000	36,98	517,72	CS ÚRS 2026 01
24	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	14,000	21,58	302,12	CS ÚRS 2026 01
25	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	60,000	128,67	7 720,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220302								
26	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	60,000	33,58	2 014,80	CS ÚRS 2026 01
27	K	218100001	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	240,000	7,88	1 891,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218100001								
28	K	218100003	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 16 mm ²	kus	88,000	13,56	1 193,28	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218100003								
29	K	218202016	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního ze sloupku parkového	kus	40,000	215,32	8 612,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218202016								
30	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	18,000	1 157,38	20 832,84	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204011								
31	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	40,000	325,64	13 025,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204103								
32	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	22,000	118,27	2 601,94	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204201								
33	K	218220300	Demontáž svorek hromosvodných s 1 šroubem	kus	22,000	38,69	851,18	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218220300								
34	K	741110101	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	120,000	28,97	3 476,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741110101								
35	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	120,000	12,12	1 454,40	CS ÚRS 2026 01
36	M	B133	Vázací páska BANDIMEX B 133 - š.x tl. 9.5-19x0.4 mm nerez	m	120,000	39,21	4 705,20	CENA ZHOTOV
37	M	S253	Spona BANDIMEX - střední, šíře 6.4-19 mm nerez	ks	120,000	8,44	1 012,80	CENA ZHOTOV
38	M	US70	Napínák UNIPACK US 70 vícepolohový	ks	1,000	5 128,64	5 128,64	CENA ZHOTOV
39	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	300,000	21,85	6 555,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122142								
40	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	300,000	28,67	8 601,00	CS ÚRS 2026 01
41	K	741122145	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	1 590,000	37,95	60 340,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122145								
42	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ²	m	1 590,000	298,78	475 060,20	CS ÚRS 2026 01
43	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	8,000	2 569,31	20 554,48	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210102								
44	M	M002	Skříň plastová pro stožárovou svorkovni včetně vývodek	ks	8,000	2 285,69	18 285,52	CENA ZHOTOV
45	K	741211833	Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m ²	kus	8,000	188,54	1 508,32	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741211833								
46	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	28,000	31,28	875,84	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741410041								
47	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	18,200	54,28	987,90	CS ÚRS 2026 01
48	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	42 564,31	42 564,31	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741810003								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	31,000	668,64	20 727,84	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/945421110					
50	K	K008	Programování svítidel	kpl	1,000	12 369,21	12 369,21	CENA ZHOTOV
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							1 466 038,05	
51	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	1,100	2 896,34	3 185,97	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460010023					
52	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	19,500	3 856,34	75 198,63	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460080013					
53	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	14,000	315,64	4 418,96	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460141112					
54	K	460171172	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	1 000,000	75,64	75 640,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171172					
55	K	460171312	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř I skupiny 3	m	100,000	175,36	17 536,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171312					
56	K	460281111	Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	220,000	78,69	17 311,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460281111					
57	K	460281121	Odstanění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	220,000	58,64	12 900,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460281121					
58	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se ztuhnutím z hornin třídy I skupiny 3	m3	16,000	856,31	13 700,96	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460391123					
59	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně se ztuhnutím š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	1 000,000	48,59	48 590,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451182					
60	K	460451322	Zásyp kabelových rýh strojně se ztuhnutím š 50 cm hl 110 cm z horniny tř I skupiny 3	m	100,000	78,47	7 847,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451322					
61	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	60,000	22,56	1 353,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460520172					
62	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošňová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	60,000	15,12	907,20	CS ÚRS 2026 01
63	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	660,000	21,65	14 289,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460581121					
64	K	460661111	Kabelové lože z pisku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	1 100,000	136,32	149 952,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661111					
65	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	1 100,000	7,52	8 272,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460671113					
66	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	1 100,000	32,15	35 365,00	CS ÚRS 2026 01
67	K	460742131	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	100,000	34,62	3 462,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460742131					
68	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	1 590,000	31,69	50 387,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791213					
69	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošňová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	1 590,000	21,54	34 248,60	CS ÚRS 2026 01
70	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	300,000	38,54	11 562,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214					
71	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošňová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	300,000	41,28	12 384,00	CS ÚRS 2026 01
72	K	460871132	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopisku se ztuhnutím při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm	m2	164,000	152,31	24 978,84	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871132					
73	K	460871132	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopisku se ztuhnutím při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm	m2	340,000	152,31	51 785,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	460871172	Podklad vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	164,000	449,28	73 681,92	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871172					
75	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	340,000	425,31	144 605,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460881612					
76	K	460891221	Osazení betonového obrubníku silničního stojatého do betonu při elektromontážích	m	20,000	752,31	15 046,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460891221					
77	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm	m	20,000	148,64	2 972,80	CS ÚRS 2026 01
78	K	468011131	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm	m2	164,000	788,36	129 291,04	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468011131					
79	K	468011143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm	m2	164,000	815,36	133 719,04	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468011143					
80	K	468021212	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalité	m2	340,000	88,56	30 110,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468021212					
81	K	468031121	Vytrhání obrub při elektromontážích ležatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	20,000	198,64	3 972,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468031121					
82	K	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	656,000	78,95	51 791,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468041112					
83	K	468041123	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	656,000	78,95	51 791,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468041123					
84	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	17,000	5 986,31	101 767,27	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468051121					
85	K	576153311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 60 mm š do 3 m	m2	164,000	215,68	35 371,52	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/576153311					
86	K	871361101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 280 x 10,8 mm	m	28,000	172,65	4 834,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871361101					
87	M	28611141	trubka kanalizační PVC DN 250x2000mm SN4	m	28,000	421,65	11 806,20	CS ÚRS 2026 01

D

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

196 523,92

88	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	1,000	23 535,29	23 535,29	CENA ZHOTOV
89	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 563,98	12 563,98	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000					
90	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,000	4 998,25	4 998,25	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034002000					
91	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,000	45 896,32	45 896,32	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/065002000					
92	K	071103000	Provoz investora	%	1,000	3 125,65	3 125,65	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/071103000					
93	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	999,87	999,87	CENA ZHOTOV
94	K	202R00	Zednické výpomoci	%	1,000	2 999,85	2 999,85	CENA ZHOTOV
95	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	74,000	121,35	8 979,90	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341113					
96	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 480,000	2,56	3 788,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341121					
97	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	125,800	185,36	23 318,29	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460361121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	156,480	118,65	18 566,35	CENA ZHOTOV
99	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	3 129,600	5,56	17 400,58	CENA ZHOTOV
100	K	469973120	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	97,440	215,36	20 984,68	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973120					
101	K	469973125	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	59,040	158,64	9 366,11	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973125					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt:
02 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Soupis:
002 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZRN2 - 2.etapa

KSO:
Místo: TEPLICE

Zadavatel:
SM TEPLICE

Účastník:
MI Roads a.s.

Projektant:
RAPID MOST SPOL.S R.O.

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2026

IČ:
DIČ:

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				4 534 599,02
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 534 599,02	21,00%	952 265,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 486 864,81
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: 02 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Soupis: **002 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZRN2 - 2.etapa**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: SM TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 534 599,02

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 817 379,57

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

2 670 556,45

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

46 663,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: 02 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Soupis: 002 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZRN2 - 2.etapa

Místo: TEPLICE

Zadavatel: SM TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

4 534 599,02

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 817 379,57

1	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	30 503,32	30 503,32	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011464000								
2	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	120,000	21,38	2 565,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100096								
3	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	320,000	92,31	29 539,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100101								
4	K	210100156	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x16 mm ²	kus	64,000	155,24	9 935,36	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100156								
5	M	KSCZ5X 6-25	Koncovka KSCZ5X 6-25	ks	64,000	369,21	23 629,44	CENA ZHOTOV
6	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	25,000	356,21	8 905,25	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210203901								
7	M	M017	Svítilno Streetlight SL 11 iQ mini ST0.5a (5XC2B51E08FE) včetně příruby	ks	21,000	12 158,31	255 324,51	CENA ZHOTOV
8	M	M018	Svítilno Streetlight SL 21 mini PC-L (5XE6F43A08HB) B1 - B4 včetně příruby	ks	4,000	16 234,21	64 936,84	CENA ZHOTOV
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	23,000	2 215,34	50 952,82	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011								
10	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	19,000	11 639,21	221 144,99	CS ÚRS 2026 01
11	M	31674126	manžeta plastová ochranná na stožár d=159mm	kus	19,000	1 125,36	21 381,84	CS ÚRS 2026 01
12	M	31674115	stožár osvětlovací přechodový Pz 168/133/114 v 7m	kus	4,000	18 236,21	72 944,84	CENA ZHOTOV
13	M	31674127	manžeta plastová ochranná na stožár d=168mm	kus	4,000	1 129,32	4 517,28	CS ÚRS 2026 01
14	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	25,000	542,31	13 557,75	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204103								
15	M	34844462	výložník obloukový dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800mm vyložení 2000mm	kus	19,000	2 867,64	54 485,16	CS ÚRS 2026 01
16	M	31674025	výložník rovný jednoduchý k přechodovým stožárům vyložení 3000mm	kus	1,000	3 489,64	3 489,64	CENA ZHOTOV
17	M	31674026	výložník rovný jednoduchý k přechodovým stožárům vyložení 3500mm	kus	1,000	3 647,21	3 647,21	CENA ZHOTOV
18	M	31674027	výložník rovný jednoduchý k přechodovým stožárům vyložení 4500mm	kus	1,000	5 436,94	5 436,94	CENA ZHOTOV
19	M	31674028	výložník rovný jednoduchý k přechodovým stožárům vyložení 5000mm	kus	1,000	5 987,15	5 987,15	CENA ZHOTOV
20	M	1912000000	Výložník UDTR-1 – 2000 rovný pro trakční, betonové, dřevěné stožáry, na průměr cca. 220 mm	ks	2,000	4 951,23	9 902,46	CENA ZHOTOV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	25,000	541,28	13 532,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204201					
22	M	M022	SvorkovniceSV6.16.4/1 H116115 dolněná 2xSV 2,5	ks	25,000	814,21	20 355,25	CENA ZHOTOV
23	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi s izolací spojů páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	1 250,000	32,18	40 225,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220020					
24	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	1 250,000	44,56	55 700,00	CS ÚRS 2026 01
25	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	46,000	98,52	4 531,92	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220301					
26	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	23,000	36,98	850,54	CS ÚRS 2026 01
27	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	23,000	21,58	496,34	CS ÚRS 2026 01
28	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	51,000	128,67	6 562,17	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220302					
29	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	51,000	33,58	1 712,58	CS ÚRS 2026 01
30	K	218100001	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	180,000	7,88	1 418,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218100001					
31	K	218100003	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 16 mm ²	kus	80,000	13,58	1 086,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218100003					
32	K	218191501	Demontáž skříň tenkocementových přípojkových v pilíři SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1 bez odpojení vodičů	kus	3,000	356,32	1 068,96	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218191501					
33	K	218202016	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního ze sloupku parkového	kus	30,000	215,32	6 459,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218202016					
34	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	20,000	1 157,38	23 147,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204011					
35	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	30,000	325,64	9 769,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204103					
36	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	20,000	118,27	2 365,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204201					
37	K	218220300	Demontáž svorek hromosvodných s 1 šroubem	kus	20,000	38,69	773,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218220300					
38	K	741110101	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	30,000	28,97	869,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741110101					
39	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	30,000	12,12	363,60	CS ÚRS 2026 01
40	M	B133	Vázací páska BANDIMEX B 133 - š.x tl. 9.5-19x0.4 mm nerez	m	30,000	39,21	1 176,30	CENA ZHOTOV
41	M	S253	Spona BANDIMEX - střední, šíře 6.4-19 mm nerez	ks	30,000	8,44	253,20	CENA ZHOTOV
42	M	US70	Napínák UNIPACK US 70 vícepolohový	ks	1,000	5 128,64	5 128,64	CENA ZHOTOV
43	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	400,000	21,85	8 740,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122142					
44	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	400,000	28,67	11 468,00	CS ÚRS 2026 01
45	K	741122145	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	1 790,000	37,95	67 930,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122145					
46	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ²	m	1 790,000	298,78	534 816,20	CS ÚRS 2026 01
47	K	741210102	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	2,000	2 285,69	4 571,38	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210102					
48	M	M002	Skříň plastová pro stožárovou svorkovni včetně vývodek	ks	2,000	2 285,31	4 570,62	CENA ZHOTOV
49	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	46,000	31,28	1 438,88	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741410041					
50	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	29,900	54,28	1 622,97	CS ÚRS 2026 01
51	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	42 443,01	42 443,01	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741810003					
52	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	55,000	668,64	36 775,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/945421110					
53	K	K019	Programování svítidel	kpl	1,000	12 369,21	12 369,21	CENA ZHOTOV
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					2 670 556,45
54	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	1,170	2 896,34	3 388,72	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460010023					
55	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	23,000	3 856,34	88 695,82	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460080013					
56	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	23,000	1 558,64	35 848,72	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460131113					
57	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	1 160,000	316,64	367 302,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161152					
58	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	90,000	1 856,34	167 070,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161312					
59	K	460281111	Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	216,000	78,69	16 997,04	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460281111					
60	K	460281121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	216,000	58,64	12 666,24	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460281121					
61	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	205,020	185,36	38 002,51	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460361121					
62	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	20,000	856,31	17 126,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460391123					
63	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	1 160,000	46,38	53 800,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431162					
64	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	90,000	85,32	7 678,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431332					
65	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	46,000	22,56	1 037,76	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460520172					
66	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 32/40mm	m	46,000	15,12	695,52	CS ÚRS 2026 01
67	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	860,000	21,65	18 619,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460581121					
68	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	1 250,000	145,32	181 650,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661111					
69	K	460671124	Výstražná deska pro krytí kabelů šířky přes 25 do 30 cm	m	1 250,000	7,52	9 400,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460671124					
70	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	1 250,000	32,15	40 187,50	CS ÚRS 2026 01
71	K	460742131	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	90,000	34,62	3 115,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460742131					
72	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	1 790,000	31,69	56 725,10	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791213					
73	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	1 790,000	21,54	38 556,60	CS ÚRS 2026 01
74	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	220,000	38,54	8 478,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
75	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	220,000	41,28	9 081,60	CS ÚRS 2026 01
76	K	460871132	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhuštěním při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm	m2	703,000	152,31	107 073,93	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871132					
77	K	460871172	Podklad vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	293,000	449,28	131 639,04	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871172					
78	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těžného při elektromontážích	m2	410,000	425,31	174 377,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460881612					
79	K	460892121	Osazení betonového obrubníku chodníkového ležatého do betonu při elektromontážích	m	30,000	752,31	22 569,30	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460892121					
80	K	460912211	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu	m	30,000	88,68	2 660,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460912211					
81	K	460952576	Zazdívkva otvorů při elektroinstalacích cihlami pálenými pl přes 0,0225 do 0,09 m2 a tl přes 75 do 90 cm	kus	1,000	1 856,34	1 856,34	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460952576					
82	K	468011131	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm	m2	293,000	788,36	230 989,48	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468011131					
83	K	468011143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm	m2	293,000	815,36	238 900,48	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468011143					
84	K	468021212	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalité	m2	410,000	88,56	36 309,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468021212					
85	K	468031111	Vytrhání obrub při elektromontážích ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	30,000	198,64	5 959,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468031111					
86	K	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	1 172,000	78,95	92 529,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468041112					
87	K	468041123	Řezání živického podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	1 172,000	78,95	92 529,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468041123					
88	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	20,000	5 986,31	119 726,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468051121					
89	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	463,980	118,65	55 051,23	CENA ZHOTOV
90	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	9 279,600	5,56	51 594,58	CENA ZHOTOV
91	K	469973120	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	153,480	215,36	33 053,45	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973120					
92	K	469973125	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	105,480	158,64	16 733,35	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973125					
93	K	576153311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 S tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	293,000	215,68	63 194,24	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/576153311					
94	K	622311101	Vápnenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,000	2 158,96	2 158,96	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622311101					
95	K	622381001	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 0,5 mm vnějších stěn	m2	1,000	1 856,34	1 856,34	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622381001					
96	K	871361101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 280 x 10,8 mm	m	23,000	172,65	3 970,95	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871361101					
97	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	23,000	421,65	9 697,95	CS ÚRS 2026 01

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

46 663,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	1,000	9 999,38	9 999,38	CENA ZHOTOV
99	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 563,98	12 563,98	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000					
100	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,000	4 998,35	4 998,35	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034002000					
101	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	%	1,000	11 532,86	11 532,86	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/065002000					
102	K	071103000	Provoz investora	%	1,000	3 568,95	3 568,95	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/071103000					
103	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	999,62	999,62	CENA ZHOTOV
104	K	202R00	Zednické výpomoci	%	1,000	2 999,86	2 999,86	CENA ZHOTOV

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt:

03 - CYKLOTRASA

Soupis:

001 - CYKLOTRASA ZRN - komunikace a zpev.plochy

KSO:

Místo: TEPLICE

Zadavatel:

SM TEPLICE

Účastník:

MI Roads a.s.

Projektant:

RAPID MOST SPOL.S R.O.

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 440 440,00

DPH základní
snížená

Základ daně
3 440 440,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
722 492,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 162 932,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt: 03 - CYKLOTRASA
Soupis: **001 - CYKLOTRASA ZRN - komunikace a zpev.plochy**

Místo: TEPLICE
Zadavatel: SM TEPLICE
Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 440 440,00

00A - PŘEHLED PRACÍ A DODÁVEK

3 440 440,00

01A - Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě nové dlažby s vodící drážkou	10 017,45
02A - Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě cyklotrasy	59 369,20
03A - Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě varovných a signálních pásů	26 160,77
04A - Rozebrání dlážděného krytu chodníku v místě přeskládání	76 469,10
05A - Odstranění zeleně v místě nové cyklotrasy	10 093,48
06A - Odstranění zeleně v místě nových varovných pásů	2 607,69
07A - Odstranění asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt	6 597,52
08A - Odstranění zeleně v místě navržených dlážděných ploch	5 532,74
09A - Odstranění zeleně mimo zpevněné plochy	5 037,43
10A - Vybourání stávajících obrub	4 257,12
11A - Úprava zemní pláně v místě nových dlážděných ploch	1 506,12
12A - Sanace podloží v místě dlážděných ploch (cyklotrasa, chodník, varovné pásy)	31 280,30
13A - Nová chodníková dlažba - plná konstrukce	12 880,60
14A - Nová chodníková dlažba - cyklotrasa - plná konstrukce	37 380,84
15A - Nová chodníková dlažba kontrastní reliéfní - plná konstrukce	7 122,79
16A - Nová chodníková dlažba s vodící drážkou - předláždění	98 717,96
17A - Nová dlážděná plocha cyklotrasy - předláždění	890 447,52
18A - Nová chodníková dlažba kontrastní reliéfní - předláždění	605 477,69
19A - Přeskládání stávající dlažby	237 156,30
20A - Obnova asfaltového krytu vozovky	5 459,20

21A - Ohumusování a zatravnění	2 247,53
22A - Ošetření spáry asfaltového krytu	2 305,84
23A - Ošetření spáry asfaltového krytu v místě obrub	1 941,76
24A - Nové obruby	43 465,54
25A - Odstranění stávajícího přístřešku zastávky MHD v délce 4 metry	8 596,31
26A - Odstranění stávajícího přístřešku zastávky MHD v délce 12 metry	12 584,39
27A - Výšková rektifikace stávajících poklopů a ráků	14 276,84
28A - Výměna optických jednotek pro pěší u stávající světelné signalizace	23 137,26
29A - Demontáž stávajícího SDZ	2 719,26
30A - Opětovná montáž stávajícího SDZ	3 425,28
31A - Montáž nových značek na stožáry VO, případně na jiné stávající stožáry	21 467,16
33A - Montáž nových značek na nové sloupky	77 856,42
34A - Vodorovné dopravní značení žluté, v plastu	3 538,64
35A - Vodorovné dopravní značení bílé, v plastu	237 512,47
36A - Nový přístřešek zastávky MHD včetně dopravy a montáže	588 862,96
48a - Odvoz zemin z výkopů a skládkovné	7 978,25
49a - Odvoz sutí a skládkovné	183 218,93
998 - Přesun hmot	71 733,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: 03 - CYKLOTRASA

Soupis: **001 - CYKLOTRASA ZRN - komunikace a zpev.plochy**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: SM TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

3 440 440,00

D 00A PŘEHLED PRACÍ A DODÁVEK 3 440 440,00

D 01A Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě nové dlažby s vodící drážkou 10 017,45

1	K	113106142	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	113,000	88,65	10 017,45	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106142
P
Poznámka k položce:
Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

D 02A Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě cyklotrasy 59 369,20

2	K	113106142	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	1 310,000	45,32	59 369,20	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106142
P
Poznámka k položce:
Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

D 03A Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě varovných a signálních pásů 26 160,77

3	K	113106142	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	733,000	35,69	26 160,77	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106142
P
Poznámka k položce:
Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

D 04A Rozebrání dlážděného krytu chodníku v místě přeskládání 76 469,10

4	K	113106142.1	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	615,000	35,69	21 949,35	CENA ZHOTOV
---	---	-------------	--	----	---------	-------	-----------	-------------

P
Poznámka k položce:
Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

5	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžšího	m2	615,000	88,65	54 519,75	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/979054451

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 05A			Odstranění zeleně v místě nové cyklotrasy				10 093,48	
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	21,000	414,36	8 701,56	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103					
7	K	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,050	1 325,64	1 391,92	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251501 VV 21,0*0,05	1,050				
D 06A			Odstranění zeleně v místě nových varovných pásů				2 607,69	
8	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4,000	585,64	2 342,56	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103					
9	K	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,200	1 325,64	265,13	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251501 VV 4,0*0,05	0,200				
D 07A			Odstranění asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt				6 597,52	
10	K	113154522	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	8,000	824,69	6 597,52	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154522					
D 08A			Odstranění zeleně v místě navržených dlážděných ploch				5 532,74	
11	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	8,000	625,31	5 002,48	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103					
12	K	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,400	1 325,64	530,26	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251501 VV 8,0*0,05	0,400				
D 09A			Odstranění zeleně mimo zpevněné plochy				5 037,43	
13	K	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,800	1 325,64	5 037,43	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251501 VV 19,0*0,2	3,800				
D 10A			Vybourání stávajících obrub				4 257,12	
14	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	48,000	88,69	4 257,12	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111 VV 33,0+15,0	48,000				
D 11A			Úprava zemní pláně v místě nových dlážděných ploch				1 506,12	
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	33,000	45,64	1 506,12	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112					
D 12A			Sanace podloží v místě dlážděných ploch (cyklotrasa, chodník, varovné pásy)				31 280,30	
16	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	9,900	1 545,36	15 299,06	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122211101 VV 33,0*0,3	9,900				
17	K	564871016	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	33,000	425,64	14 046,12	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871016					
18	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	33,000	58,64	1 935,12	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726123					
D 13A			Nová chodníková dlažba - plná konstrukce				12 880,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	8,000	685,21	5 481,68	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011					
20	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,000	558,64	4 469,12	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110					
21	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	6,180	325,64	2 012,46	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: se sraženou hranou					
VV			75%					
VV			8,0*0,75	6,000				
VV			6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"	6,180				
22	M	R59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná (červená)	m2	2,000	458,67	917,34	CENA ZHOTOV
P			Poznámka k položce: se sraženou hranou					
VV			25%					
VV			8,0*0,25	2,000				
D 14A			Nová chodníková dlažba - cyklotrasa - plná konstrukce				37 380,84	
23	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	22,000	664,31	14 614,82	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011					
24	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	22,000	558,64	12 290,08	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110					
25	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná (červená) ROVNÁ HRANA	m2	22,660	462,31	10 475,94	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: S ROVNOU HRANOU					
VV			22*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"	22,660				
D 15A			Nová chodníková dlažba kontrastní reliéfní - plná konstrukce				7 122,79	
26	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,000	685,21	2 740,84	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011					
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,000	558,64	2 234,56	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110					
28	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	4,120	521,21	2 147,39	CS ÚRS 2026 01
VV			4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"	4,120				
D 16A			Nová chodníková dlažba s vodící drážkou - předláždění				98 717,96	
29	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	115,000	428,64	49 293,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211112					
30	M	59246084	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	117,300	421,35	49 424,36	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: s vodící drážkou					
VV			115*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	117,300				
D 17A			Nová dlážděná plocha cyklotrasy - předláždění				890 447,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	1 315,000	385,62	507 090,30	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211113					
32	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná (červená) ROVNÁ HRANA	m2	1 328,150	288,64	383 357,22	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: S ROVNOU HRANOU					
VV			1315*1,01 "Přepočtené koeficientem množství	1 328,150				
D 18A			Nová chodníková dlažba kontrastní reliéfní - předláždění	605 477,69				
33	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	740,000	385,62	285 358,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211113					
34	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	747,400	428,31	320 118,89	CS ÚRS 2026 01
VV			740*1,01 "Přepočtené koeficientem množství	747,400				
D 19A			Přeskládání stávající dlažby	237 156,30				
35	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	615,000	385,62	237 156,30	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211113					
D 20A			Obnova asfaltového krytu vozovky	5 459,20				
36	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	8,000	13,86	110,88	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211108					
P			Poznámka k položce: 0,35kg/m2					
87	K	577134031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	8,000	668,54	5 348,32	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134031					
D 21A			Ohumusování a zatravnění	2 247,53				
38	K	181006113	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	19,000	54,62	1 037,78	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181006113					
39	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,000	45,62	866,78	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
40	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,760	451,28	342,97	CS ÚRS 2026 01
VV			19*0,04 "Přepočtené koeficientem množství	0,760				
D 22A			Ošetření spáry asfaltového krytu	2 305,84				
41	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	19,000	121,36	2 305,84	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211					
D 23A			Ošetření spáry asfaltového krytu v místě obrub	1 941,76				
42	K	919732221	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 bez prořezání spáry	m	16,000	121,36	1 941,76	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732221					
D 24A			Nové obruby	43 465,54				
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	15,000	586,38	8 795,70	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213 8,0+4,0+3,0		15,000			
44	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm 8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m	8,160	185,64	1 514,82	CS ÚRS 2026 01
45	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm 4,0+3,0 7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m	7,140	211,36	1 509,11	CS ÚRS 2026 01
46	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	40,000	524,21	20 968,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213 40*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		40,800			
47	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	40,800	135,69	5 536,15	CS ÚRS 2026 01
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,800	2 856,31	5 141,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV dodatečný beton do lože pod obrubníky 1,8		1,800			
D	25A		Odstranění stávajícího přístřešku zastávky MHD v délce 4 metry				8 596,31	
49	K	233211120R	Odstranění stávajícího přístřešku - 4m	kpl	1,000	8 596,31	8 596,31	CENA ZHOTOV
D	26A		Odstranění stávajícího přístřešku zastávky MHD v délce 12 metry				12 584,39	
50	K	233211121R	Odstranění stávajícího přístřešku - 12m	kpl	1,000	12 584,39	12 584,39	CENA ZHOTOV
D	27A		Výšková rektifikace stávajících poklopů a ráků				14 276,84	
51	K	899132111	Výšková rektifikace stávajících poklopů a ráků	kus	4,000	3 569,21	14 276,84	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132111					
D	28A		Výměna optických jednotek pro pěší u stávající světelné signalizace				23 137,26	
52	K	913411111R	Výměna - (čočky se symbolem chodec) za optické jednotky se symbolem chodec s jízdním kolem	kus	6,000	3 856,21	23 137,26	CENA ZHOTOV
D	29A		Demontáž stávajícího SDZ				2 719,26	
53	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	453,21	2 719,26	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006211					
D	30A		Opětovná montáž stávajícího SDZ				3 425,28	
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	856,32	3 425,28	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111					
D	31A		Montáž nových značek na stožáry VO, případně na jiné stávající stožáry				21 467,16	
55	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	12,000	654,21	7 850,52	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111					
56	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	5,000	1 245,37	6 226,85	CS ÚRS 2026 01
			VV C10a 1 VV C9a 1 VV C9b 3 VV Součet		1,000 1,000 3,000 5,000			
57	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33, A34 700mm	kus	3,000	1 145,21	3 435,63	CS ÚRS 2026 01
			VV A19 3 VV		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000	988,54	3 954,16	CS ÚRS 2026 01
	VV		IP7					
	VV		4		4,000			
D 33A			Montáž nových značek na nové sloupky				77 856,42	
59	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	30,000	345,27	10 358,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111					
60	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	19,000	1 158,36	22 008,84	CS ÚRS 2026 01
	VV		C10a					
	VV		7		7,000			
	VV		C9a					
	VV		7+1		8,000			
	VV		C9b					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		19,000			
61	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33, A34 700mm	kus	5,000	1 158,36	5 791,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		A19					
	VV		5		5,000			
62	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	988,54	1 977,08	CS ÚRS 2026 01
	VV		IP11b					
	VV		2		2,000			
63	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	854,12	1 708,24	CS ÚRS 2026 01
	VV		E13					
	VV		2		2,000			
64	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	854,12	1 708,24	CS ÚRS 2026 01
	VV		E8d					
	VV		2		2,000			
65	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	19,000	889,64	16 903,16	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511111					
66	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	19,000	915,84	17 400,96	CS ÚRS 2026 01
D 34A			Vodorovné dopravní značení žluté, v plastu				3 538,64	
67	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	56,000	58,31	3 265,36	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915211116					
	VV		V12b					
	VV		56,0		56,000			
68	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	56,000	4,88	273,28	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915611111					
D 35A			Vodorovné dopravní značení bílé, v plastu				237 512,47	
69	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	90,000	44,25	3 982,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915211112					
	VV		V10b					
	VV		90,0		90,000			
70	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	16,000	77,28	1 236,48	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915221112					
	VV		V4					
	VV		16,0		16,000			
71	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	160,600	815,69	130 999,81	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915231112					
	VV		symbol V20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			5*0,7		3,500			
VV			doplnění stávajícího přechodu V8c					
VV			70,0		70,000			
VV			symbol jízdního kola					
VV			50*0,3		15,000			
VV			symbol směrové šipky					
VV			34*0,2		6,800			
VV			stopčára V5 - tl. 0,5m					
VV			26,0*0,5		13,000			
VV			V13a					
VV			24,0		24,000			
VV			symbol chodce					
VV			43*0,1		4,300			
VV			přechod pro chodce- zmenšený formát na cyklostezce					
VV			24,0		24,000			
VV			Součet		160,600			
72	K	915311112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2	kus	18,000	5 486,32	98 753,76	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915311112					
VV			symbol A11					
VV			14		14,000			
VV			symbol P4					
VV			4		4,000			
VV			Součet		18,000			
73	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	106,000	5,32	563,92	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915611111					
74	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	160,000	12,35	1 976,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915621111					
D	36A		Nový přístřešek zastávky MHD včetně dopravy a montáže				588 862,96	
75	K	08100200R	Doprava mobiliáře na místo	kpl	1,000	29 586,82	29 586,82	CENA ZHOTOV
76	K	08110300R_01	Doprava montážní čety	kpl	1,000	12 885,63	12 885,63	CENA ZHOTOV
77	K	08110300R_02	Doprava montážní čety v předstihu pro zhotovení spodních staveb	kpl	1,000	12 885,63	12 885,63	CENA ZHOTOV
78	K	914211112R01	Nový přístřešek zastávky MHD včetně montáže a spodní stavby	kpl	1,000	188 369,19	188 369,19	CENA ZHOTOV
		P	<i>Poznámka k položce: viz PD zastávkový přístřešek AE310a-SS</i>					
			<i>4220x1855x2550mm DxŠxV, střecha z kaleného skla, včetně bočních stěn (bez kaleného skla), zadní stěna z kaleného skla, zinkovaná ocelová konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem, mmcíté standardní RAL, s lavičkou z tropického dřeva jatoba, kotvení pod dlažbu</i>					
79	K	914211112R02	Nový přístřešek zastávky MHD včetně montáže a spodní stavby	kpl	1,000	345 135,69	345 135,69	CENA ZHOTOV
		P	<i>Poznámka k položce: viz PD zastávkový přístřešek AE 610a-SS</i>					
			<i>8302x1855x2550mm DxŠxV, střecha z kaleného skla, včetně bočních stěn (bez kaleného skla), zadní stěna z kaleného skla, zinkovaná ocelová konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem, mmcíté standardní RAL, s lavičí z tropického dřeva jatoba (FSC 100 %), kotvení pod dlažbu</i>					
D	48a		Odvoz zemin z výkopů a skládkovně				7 978,25	
80	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	15,350	185,64	2 849,57	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,630	185,62	5 128,68	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
VV			15,35*1,8 "Přepočtené koeficientem množství	27,630				
D 49a			Odvoz sutí a skládkovné	183 218,93				
82	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	562,860	128,36	72 248,71	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561					
83	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3 940,020	4,55	17 927,09	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569					
P			Poznámka k položce: vzdálenost skládky - 8km					
VV			562,86*7 "Přepočtené koeficientem množství	3 940,020				
84	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	562,100	165,32	92 926,37	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861					
85	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,736	158,64	116,76	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873					
D 998			Přesun hmot	71 733,34				
86	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	572,310	125,34	71 733,34	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt:
03 - CYKLOTRASA

Soupis:
002 - CYKLOTRASA VON - vedlejší náklady

KSO:
Místo: TEPLICE

Zadavatel:
SM TEPLICE

Účastník:
MI Roads a.s.

Projektant:
RAPID MOST SPOL.S R.O.

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2026

IČ:
DIČ:

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			60 060,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 060,00	21,00%	12 612,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	72 672,60
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: 03 - CYKLOTRASA

Soupis: **002 - CYKLOTRASA VON - vedlejší náklady**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: SM TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	60 060,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	60 060,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	33 725,07
VRN3 - Zařízení staveniště	9 404,39
VRN4 - Inženýrská činnost	16 930,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: 03 - CYKLOTRASA

Soupis: **002 - CYKLOTRASA VON - vedlejší náklady**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: SM TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

60 060,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 60 060,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 33 725,07

1	K	010001000	Vytyčení stavby a podzemních zařízení + geodetické práce po stavbě	kpl	1,000	6 956,34	6 956,34	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/010001000

2	K	012434000	Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	kpl	1,000	8 786,31	8 786,31	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012434000

Poznámka k položce:

1) Součástí je vyhotovení podkladů pro vedení digitální technické mapy podle § 5 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, kterými jsou geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby.

2) a předání podkladu pro vedení digitální technické mapy, do Informačního systému digitální technické mapy Ústeckého kraje (IS DTM), jehož správcem a provozovatelem je Krajský úřad Ústeckého kraje, prostřednictvím Informačního systému Digitální mapy veřejné.

3) Předání údajů do IS DTM podle odstavce 2) bude před dokončením díla doloženo protokolem o zpracování dat do digitální technické mapy kraje, který vystaví IS DMVS, popřípadě písemným potvrzením od Krajského úřadu Ústeckého kraje.

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	9 386,31	9 386,31	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000

4	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	8 596,11	8 596,11	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013274000

D VRN3 Zařízení staveniště 9 404,39

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	4 541,27	4 541,27	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000

6	K	034303000	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	4 863,12	4 863,12	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034303000

D VRN4 Inženýrská činnost 16 930,54

7	K	041424000	Koordinátor BOZP	kpl	1,000	3 875,27	3 875,27	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/041424000

8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	3,000	2 856,32	8 568,96	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043134000

9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	4 486,31	4 486,31	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/045002000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt:

04 - SIGNALIZACE

Soupis:

001 - SIGNALIZACE ZRN1 - světelná signalizace

KSO:

Místo: TEPLICE

Zadavatel:

SM TEPLICE

Účastník:

MI Roads a.s.

Projektant:

RAPID MOST SPOL.S R.O.

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 900 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 900 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
609 000,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 509 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt: 04 - SIGNALIZACE
Soupis: **001 - SIGNALIZACE ZRN1 - světelná signalizace**

Místo: TEPLICE
Zadavatel: SM TEPLICE
Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 900 000,00

001 - Stavebně montážní práce - Kabelové rýhy	321 918,12
742 - Elektroinstalace - slaboproud	19 168,07
M - Práce a dodávky M	2 550 884,60
21-M - Elektromontáže	825 268,26
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	1 725 616,34
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 029,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: 04 - SIGNALIZACE

Soupis: **001 - SIGNALIZACE ZRN1 - světelná signalizace**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: SM TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

2 900 000,00

D		001	Stavebně montážní práce - Kabelové rýhy	321 918,12				
1	K	043002099R	Hutníci zkoušky	kus	3,000	4 526,94	13 580,82	CENA ZHOTOV
2	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	55,636	185,64	10 328,27	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231								
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	30,909	25,64	792,51	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201								
4	K	210810028R	protážení kabelů a OTTP chráničkami pod vozovkou	m	67,300	45,88	3 087,72	CENA ZHOTOV
5	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,300	12 365,21	3 709,56	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460010022								
6	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	9,856	2 158,64	21 275,56	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460131113								
7	K	460161152	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	320,300	458,64	146 902,39	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161152								
8	K	460161422	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	4,800	856,31	4 110,29	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161422								
9	K	460161512	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 140 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	38,400	825,64	31 704,58	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161512								
10	K	460391123	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	6,984	957,21	6 685,15	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460391123								
11	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	320,300	109,64	35 117,69	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431162								
12	K	460431442	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	4,800	148,21	711,41	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431442					
13	K	460431532	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 140 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	38,400	345,85	13 280,64	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431532					
14	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	30,909	218,64	6 757,94	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460600023					
15	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	278,181	12,36	3 438,32	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460600031					
16	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	320,300	55,36	17 731,81	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661111					
17	K	460661113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	43,200	62,58	2 703,46	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661113					

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

19 168,07

18	K	220300697R	Ukončení kabelu FTP Cat 6	kus	12,000	185,32	2 223,84	CENA ZHOTOV
19	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	186,000	45,21	8 409,06	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742124002					
20	M	34121273	kabel datový venkovní se stíněnými páry Al fólií jádro Cu plné (U/FTP) kategorie 6a	m	223,200	38,24	8 535,17	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: U/FTP, průměr kabelu 7,3mm					

D M Práce a dodávky M

2 550 884,60

D 21-M Elektromontáže

825 268,26

21	M	34143274	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 3x1,50mm ²	m	5,000	42,15	210,75	CS ÚRS 2026 01
22	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	401,000	48,32	19 376,32	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220002					
23	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	401,000	66,95	26 846,95	CS ÚRS 2026 01
24	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	5,000	33,94	169,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812011					
25	M	34143306	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x1,50mm ²	m	130,000	54,14	7 038,20	CS ÚRS 2026 01
26	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	64,000	39,21	2 509,44	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812011					
27	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	33,000	35,69	1 177,77	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
28	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	31,000	31,25	968,75	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
29	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²	m	57,000	42,15	2 402,55	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812033					
30	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	57,000	171,23	9 760,11	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 16,1mm					
31	K	210812061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	130,000	29,64	3 853,20	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812061					
32	K	210812061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	195,000	32,15	6 269,25	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812061					
33	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	195,000	55,27	10 777,65	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11,2mm					
34	M	34143332	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 12x0,75mm2	m	20,000	81,26	1 625,20	CS ÚRS 2026 01
35	K	210812111	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2	m	167,000	58,31	9 737,77	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812111					
36	M	34111165	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 24x1,5mm2	m	167,000	221,56	37 000,52	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 20,1mm					
37	K	210812112	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 24x2,5 mm2	m	24,000	58,31	1 399,44	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812112					
38	M	34111169	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 24x2,5mm2	m	24,000	365,21	8 765,04	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 22,5mm					
39	K	210812122	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 37x2,5 mm2	m	280,000	58,94	16 503,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812122					
40	K	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	36,000	7,25	261,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220110346					
41	K	220111869R	Nátěr zemnicího pásku/drátu	kus	7,000	48,52	339,64	CENA ZHOTOV
42	K	220300529R	Ukončení šňůr lisovací trubičkou	kus	131,000	28,65	3 753,15	CENA ZHOTOV
43	K	220300621	Ukončení kabelu návěštního nelepící páskou do 5x1/1,5	kus	12,000	412,56	4 950,72	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220300621					
44	K	220300625	Ukončení kabelu návěštního nelepící páskou do 24x1/1,5	kus	10,000	1 145,32	11 453,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220300625					
45	K	220300626	Ukončení kabelu návěštního nelepící páskou do 37x1/1,5	kus	2,000	1 777,23	3 554,46	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220300626					
46	K	220552561R	Drátová forma kabelů do 10 vodičů	kus	16,000	428,36	6 853,76	CENA ZHOTOV
47	K	220552563R	Drátová forma kabelů do 30 vodičů	kus	12,000	621,54	7 458,48	CENA ZHOTOV
48	K	220552564R	Drátová forma kabelů do 40 vodičů	kus	2,000	811,32	1 622,64	CENA ZHOTOV
49	K	220731519R	Montáž uzemění stožárů	kus	7,000	185,31	1 297,17	CENA ZHOTOV
50	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku výložníkového zapuštěného vč. betonu	kus	4,000	11 152,36	44 609,44	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960003					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. betonu					
51	K	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	4,000	2 956,31	11 825,24	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960005					
52	K	220960092R	Montáž základu chodeckého stožáru vč. betonu + montáž chodeckého stožáru na základ	kus	3,000	6 951,24	20 853,72	CENA ZHOTOV
53	K	220960138R	Montáž stožárové výbroje	kus	7,000	775,64	5 429,48	CENA ZHOTOV
54	K	220960139R	Montáž stožárové svorkovnice	kus	7,000	921,54	6 450,78	CENA ZHOTOV
55	K	220960186R	Montáž bezpotenciálního relé	kus	4,000	185,31	741,24	CENA ZHOTOV
56	K	220960404	Zjištění průchodnosti kabelu SSZ 24žilového včetně změření izolačního stavu	kus	5,000	2 455,33	12 276,65	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960404					
57	K	220960405	Zjištění průchodnosti kabelu SSZ 37žilového včetně změření izolačního stavu	kus	1,000	4 215,67	4 215,67	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960405					
58	K	246215599R	barva syntetická vrchní na ocelové konstrukce černá	kg	2,000	856,31	1 712,62	CENA ZHOTOV
59	K	3167406031R	výložníkový stožár 3,0 m - středně těžký zvýšený o 1 m	kus	1,000	32 455,89	32 455,89	CENA ZHOTOV
60	K	3167406041R	výložníkový stožár 3,5 m - středně těžký zvýšený o 1 m	kus	1,000	36 548,77	36 548,77	CENA ZHOTOV
61	K	316740606R	výložníkový stožár 4,5 m- středně těžký	kus	1,000	44 158,64	44 158,64	CENA ZHOTOV
62	K	316740621R	stožárová výzbroj - dvířka	kus	7,000	1 856,31	12 994,17	CENA ZHOTOV
63	K	316740622R	základ chodeckého stožáru a RŘ	kus	3,000	2 589,31	7 767,93	CENA ZHOTOV
64	K	316740623R	štítek na označení kabelů	kus	36,000	24,36	876,96	CENA ZHOTOV
65	K	316740624R	těsnící pěna	kus	2,000	245,31	490,62	CENA ZHOTOV
66	M	24642030	ředitel syntetických a olejových nátěrových hmot	kg	2,000	45,88	91,76	CS ÚRS 2026 01
67	K	316740691R	svorkovnice stožárová (24 pozic)	kus	6,000	1 958,31	11 749,86	CENA ZHOTOV
68	K	316740692R	svorkovnice stožárová (37 pozic)	kus	1,000	2 458,67	2 458,67	CENA ZHOTOV
69	K	3167407021R	výložníkový stožár 6,5 m- těžký zvýšený o 1 m	kus	1,000	65 321,45	65 321,45	CENA ZHOTOV
70	K	316740711R	chodecký stožár 3,4 m	kus	2,000	12 548,37	25 096,74	CENA ZHOTOV
71	K	316740713R	chodecký stožár zvýšený 4,3 m atyp	kus	1,000	15 364,21	15 364,21	CENA ZHOTOV
72	K	341111692R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 37x2,5 mm2	m	280,000	488,36	136 740,80	CENA ZHOTOV
73	K	404452568R	svorka SR 02	kus	14,000	65,32	914,48	CENA ZHOTOV
74	K	404452569R	svorka SR 03	kus	10,000	67,31	673,10	CENA ZHOTOV
75	K	404452790R	bezpotenciální relé pro VO	kus	4,000	584,31	2 337,24	CENA ZHOTOV
76	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	74,286	32,61	2 422,47	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791212					
77	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	78,000	48,54	3 786,12	CS ÚRS 2026 01
78	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	757,000	44,39	33 603,23	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214					
79	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná korugovaná (chránička) D 94/110mm	m	757,000	95,64	72 399,48	CS ÚRS 2026 01
80	K	741120502	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 16	m	20,000	48,24	964,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120502					
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					1 725 616,34
81	K	220060432R	Položení výstražné folie šířky 22 cm	m	401,000	7,22	2 895,22	CENA ZHOTOV
82	M	R027	Mikrotrubka pro optické vlákno 14/10	m	2 944,000	19,64	57 820,16	CENA ZHOTOV
83	K	220111491R	Demontáž-drát forma kabelů do 10 vodičů	kus	4,000	294,31	1 177,24	CENA ZHOTOV
84	K	220111493R	Demontáž-drát forma kabelů do 30 vodičů	kus	14,000	512,31	7 172,34	CENA ZHOTOV
85	K	220111494R	Demontáž-drát forma kabelů do 40 vodičů	kus	2,000	684,12	1 368,24	CENA ZHOTOV
86	K	220111759R	Uzemnění radičové skříně	kus	1,000	164,21	164,21	CENA ZHOTOV
87	K	220182022R	Uložení mikrotrubky do kabelového lože rozměru 12/8	m	2 944,000	19,39	57 084,16	CENA ZHOTOV
88	M	R048	koncovka mikrotrubek	kus	30,000	51,32	1 539,60	CENA ZHOTOV
89	K	220700683R	Demontáž jističe 3/20A	kus	1,000	75,21	75,21	CENA ZHOTOV
90	K	220700696R	Demontáž třmenu návěstidla pro montáž na výložník	kus	5,000	385,21	1 926,05	CENA ZHOTOV
91	K	220700699R	Demontáž kabelu ze stožárové svorkovnice	kus	8,000	288,12	2 304,96	CENA ZHOTOV
92	K	220860067R	Montáž přijímače pro dálkovou aktivaci zvukových návěstidel	kus	1,000	1 356,34	1 356,34	CENA ZHOTOV
93	K	220860068R	Montáž jednotky pro časové ovládání zvukových návěstidel	kus	1,000	1 359,21	1 359,21	CENA ZHOTOV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
94	K	220860069R	Montáž akustické signalizace	kus	4,000	215,31	861,24	CENA ZHOTOV
95	K	220960006R	Montáž třmenu návěstidla na výložníku	kus	5,000	812,36	4 061,80	CENA ZHOTOV
96	K	220960007R	Montáž třmenu videodetekce	kus	5,000	715,27	3 576,35	CENA ZHOTOV
97	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	6,000	1 774,29	10 645,74	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960036								
98	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár	kus	5,000	1 775,65	8 878,25	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960041								
99	K	220960044	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového průměru 300 mm na výložník	kus	5,000	3 152,31	15 761,55	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960044								
100	K	220960091R	Montáž základu řadiče vč dodání betonu	kus	1,000	6 214,32	6 214,32	CENA ZHOTOV
101	K	220960111	Montáž blikáče včetně odkrytování blikáče, uvolnění elektronické části, zatažení kabelu do stožáru, namontování blikáče na stožár, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a blikáči BB	kus	3,000	921,35	2 764,05	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960111								
102	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	11,000	46,89	515,79	CS ÚRS 2026 01
103	K	220960120	Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na výložník	kus	5,000	4 958,62	24 793,10	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960120								
104	K	220960122R	Montáž a nastavení videokamer	kus	5,000	4 256,31	21 281,55	CENA ZHOTOV
105	K	220960126	Montáž tlačítka pro chodce na stožár	kus	4,000	965,32	3 861,28	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960126								
106	K	220960126R	Nastavení celosenzorického tlačítka v řadiči	kus	4,000	925,67	3 702,68	CENA ZHOTOV
107	K	220960129R	Montáž dopravního videodetektoru	kus	3,000	5 124,37	15 373,11	CENA ZHOTOV
108	K	220960182	Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění přes šest světelných skupin	kus	1,000	26 548,69	26 548,69	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960182								
109	K	220960182R	Montáž ručního řízení	kus	1,000	1 514,39	1 514,39	CENA ZHOTOV
110	K	220960183R	Montáž spojovací skříňě	kus	2,000	1 151,32	2 302,64	CENA ZHOTOV
111	K	220960184R	Montáž HW do řadiče	kus	1,000	4 659,32	4 659,32	CENA ZHOTOV
112	K	220960189R	Softwarová úprava řadiče pro preferenci IZS/MHD	kus	1,000	29 956,37	29 956,37	CENA ZHOTOV
113	K	220960190R.1	Karta vstupů pro RSU	kus	2,000	10 236,21	20 472,42	CENA ZHOTOV
114	K	220960191	Regulace a aktivace jedné signální skupiny s použitím montážní plošiny	kus	1,000	39 845,61	39 845,61	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960191								
115	K	220960191R	Konfigurace virtuálních detekčních smyček	kus	12,000	1 251,34	15 016,08	CENA ZHOTOV
116	K	220960192R	Doladění pozic smyček, monitoring	kus	12,000	988,65	11 863,80	CENA ZHOTOV
117	K	220960196	Regulace a aktivace každé další signální skupiny s použitím montážní plošiny	kus	4,000	6 958,31	27 833,24	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960196								
118	K	220960197	Regulace a aktivace každé další signální skupiny bez použití montážní plošiny	kus	5,000	2 563,14	12 815,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220960197								
119	K	220960308R	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení SSZ	hod	6,000	1 664,58	9 987,48	CENA ZHOTOV
120	K	220960309R	Komplexní vyzkoušení SSZ	kus	1,000	9 258,37	9 258,37	CENA ZHOTOV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
121	K	220960449R	Uvedení zařízení SSZ do provozu po přepnutí na blikající žlutou se zajištěním v řadiči	kus	1,000	3 265,78	3 265,78	CENA ZHOTOV
122	K	22096049R	Přepnutí SSZ na blikající žlutou a zajištění v řadiči	kus	1,000	1 882,34	1 882,34	CENA ZHOTOV
123	K	228960002	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu přímého na základovém rámu	kus	2,000	2 455,56	4 911,12	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228960002					
124	K	228960003	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu výložníkového zapuštěného	kus	5,000	2 884,56	14 422,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228960003					
125	K	228960005	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu příslušenství ze stožáru výložníku	kus	5,000	1 896,21	9 481,05	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228960005					
126	K	228960036	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle dvoukomorového ze stožáru	kus	6,000	412,56	2 475,36	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228960036					
127	K	228960041	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového ze stožáru	kus	5,000	454,32	2 271,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228960041					
128	K	228960044	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového průměru 300 mm z výložníku	kus	5,000	1 558,96	7 794,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228960044					
129	K	228960113	Demontáž signalizačního zařízení pro nevidomé z návěstidla	kus	6,000	75,68	454,08	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228960113					
130	K	228960116	Demontáž dopravního detektoru včetně demontáže skříňky s odpojením a odpojení uzemnění indukčního smyčkového ISD	kus	12,000	195,67	2 348,04	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228960116					
131	K	228960126	Demontáž stožárových doplňků včetně demontáže tlačítka nebo spínače a odpojení ze svorkovnice ve stožáru tlačítka pro chodce	kus	4,000	198,95	795,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228960126					
132	K	228960134	Odpojení stožárové svorkovnice do 34 žil	kus	9,000	476,38	4 287,42	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228960134					
133	K	228960171	Demontáž skříňky ručního řízení včetně odpojení kabelu ze svorkovnice ze skříňné řadiče	kus	1,000	589,64	589,64	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228960171					
134	K	228960182	Demontáž řadiče včetně vytažení kabelů z řadiče a odpojení uzemnění přes šest světelných skupin	kus	1,000	4 589,37	4 589,37	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/228960182					
135	M	341111692R	Výstražná folie šířka 22 cm červená	m	401,000	18,56	7 442,56	CENA ZHOTOV
136	K	404452701R	LED - Chodecké návěstidlo 2 x 210/230V	kus	2,000	8 542,31	17 084,62	CENA ZHOTOV
137	K	404452703R	LED - Dopravní návěstidlo 3 x 300/230V plný signál	kus	5,000	11 988,36	59 941,80	CENA ZHOTOV
138	K	404452710R	LED návěstidlo 2 x 210/230 V – sym. chodec /cyklista	kus	4,000	8 475,31	33 901,24	CENA ZHOTOV
139	K	4044527111R	LED - Dopravní návěstidlo 1 x 300/230V žlutý chodec /cyklista	kus	3,000	6 112,54	18 337,62	CENA ZHOTOV
140	K	404452711R	LED - Dopravní návěstidlo 3 x 210/230V plný signál	kus	5,000	11 125,64	55 628,20	CENA ZHOTOV
141	K	404452782R.1	Třmen návěstidla 300 na výložník, pevný	kus	4,000	2 156,34	8 625,36	CENA ZHOTOV
142	K	404452783R	Třmen návěstidla 300 nad jízdní pruhy, pojízdný	kus	1,000	4 125,36	4 125,36	CENA ZHOTOV
143	K	404452784R	Celoplošné senzorické chodecké tlačítko	kus	4,000	7 885,64	31 542,56	CENA ZHOTOV
144	K	404452786R	Jednotka pro časové ovládání zvukových návěstidel	kus	1,000	24 412,71	24 412,71	CENA ZHOTOV
145	K	404452787R	Přijímače pro dálkovou aktivaci zvukových návěstidel	kus	1,000	11 256,31	11 256,31	CENA ZHOTOV
146	K	404452788R	Akustické návěstidlo pro nevidomé	kus	4,000	4 458,64	17 834,56	CENA ZHOTOV
147	K	404452789R	Radiohodiny DCF	kus	1,000	6 325,64	6 325,64	CENA ZHOTOV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
148	K	404452793.1	Průmyslový LTE modem pro připojení DŘÚ a dopravního řadiče	kus	1,000	15 145,31	15 145,31	CENA ZHOTOV	
149	K	404452793R	Ruční řízení	kus	1,000	14 254,39	14 254,39	CENA ZHOTOV	
150	K	404452796R	Základ řadiče	kus	1,000	10 236,84	10 236,84	CENA ZHOTOV	
151	K	404452797R	Zemní souprava řadiče	kus	1,000	785,31	785,31	CENA ZHOTOV	
152	K	404452798R	Videosouprava - 1 kamera	kus	1,000	48 563,21	48 563,21	CENA ZHOTOV	
153	K	404452799R	Videosouprava - 2 kamery	kus	2,000	98 326,41	196 652,82	CENA ZHOTOV	
154	K	404452882R	Spojovací skříň	kus	2,000	2 563,21	5 126,42	CENA ZHOTOV	
155	K	404452883R	Doplnění HW do řadiče	kus	1,000	39 215,37	39 215,37	CENA ZHOTOV	
156	K	404452887R	Preference IZS/MHD - RSU jednotka	kus	1,000	214 369,53	214 369,53	CENA ZHOTOV	
157	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	4,310	6 593,21	28 416,74	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468051121							
158	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	3,448	458,65	1 581,43	CENA ZHOTOV	
159	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	34,480	22,56	777,87	CENA ZHOTOV	
160	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,448	350,36	1 208,04	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973111							
161	K	R112	Záfuk optického kabelu	m	477,000	48,64	23 201,28	CENA ZHOTOV	
162	K	R115	Svár optického vlákna	kus	8,000	512,34	4 098,72	CENA ZHOTOV	
163	M	R046	SFP modul	kus	4,000	9 112,37	36 449,48	CENA ZHOTOV	
164	K	R116	Příprava svařovacího místa	kus	3,000	1 552,14	4 656,42	CENA ZHOTOV	
165	M	R037	Svářecí materiál svár	kus	8,000	485,64	3 885,12	CENA ZHOTOV	
166	K	R118	montáž SFP modulu	kus	4,000	356,14	1 424,56	CENA ZHOTOV	
167	M	R047	optická kazeta	kus	4,000	1 158,37	4 633,48	CENA ZHOTOV	
168	K	R119	Instalace kazety v řadiči	kus	4,000	1 542,21	6 168,84	CENA ZHOTOV	
169	K	R120	Zpracování měřících protokolů	kus	2,000	1 548,36	3 096,72	CENA ZHOTOV	
170	K	R121	Montáž optické spojky	kus	6,000	1 256,34	7 538,04	CENA ZHOTOV	
171	M	R031	Optický kabel pro zafouknutí - 12 vláken	m	477,000	458,64	218 771,28	CENA ZHOTOV	
172	K	R122	Kalibrace a tlaková zkouška	m	477,000	15,32	7 307,64	CENA ZHOTOV	
173	K	R123	Montáž koncovky mikrotrubky	kus	30,000	28,68	860,40	CENA ZHOTOV	
174	M	R028	Spojka mikrotrubek pro optické vlákno voděodolná	kus	6,000	92,58	555,48	CENA ZHOTOV	
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					8 029,21		
175	K	HZS3239R	Montážní práce oceněné HZS	hod	1,000	8 029,21	8 029,21	CENA ZHOTOV	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt:

04 - SIGNALIZACE

Soupis:

002 - SIGNALIZACE ZRN2 - dopravní značení

KSO:

Místo: TEPLICE

Zadavatel:

SM TEPLICE

Účastník:

MI Roads a.s.

Projektant:

RAPID MOST SPOL.S R.O.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

21 066,00

DPH základní
snížená

Základ daně

21 066,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

4 423,86

0,00

Cena s DPH

v CZK

25 489,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt: 04 - SIGNALIZACE
Soupis: **002 - SIGNALIZACE ZRN2 - dopravní značení**

Místo: TEPLICE
Zadavatel: SM TEPLICE
Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	21 066,00
HSV - Práce a dodávky HSV	21 066,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 066,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: 04 - SIGNALIZACE

Soupis: **002 - SIGNALIZACE ZRN2 - dopravní značení**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: SM TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

21 066,00

D HSV Práce a dodávky HSV

21 066,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 066,00

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	896,35	6 274,45	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111								
2	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	3 653,69	3 653,69	CS ÚRS 2026 01
3	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	6,000	1 856,31	11 137,86	CS ÚRS 2026 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt:
04 - SIGNALIZACE
Soupis:
003 - SIGNALIZACE VON - vedlejší náklady

KSO:
Místo: TEPLICE

Zadavatel:
SM TEPLICE

Účastník:
MI Roads a.s.

Projektant:
RAPID MOST SPOL.S R.O.

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2026

IČ:
DIČ:

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				320 320,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 320,00	21,00%	67 267,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	387 587,20
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: 04 - SIGNALIZACE

Soupis: **003 - SIGNALIZACE VON - vedlejší náklady**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: SM TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

320 320,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

320 320,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

140 612,39

VRN3 - Zařízení staveniště

18 769,31

VRN4 - Inženýrská činnost

56 071,06

VRN6 - Územní vlivy

49 894,66

VRN7 - Provozní vlivy

8 456,32


VRN9 - Ostatní náklady

46 516,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
 Objekt: 04 - SIGNALIZACE
 Soupis: **003 - SIGNALIZACE VON - vedlejší náklady**

Místo: TEPLICE
 Zadavatel: SM TEPLICE
 Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026
 Projektant: RAPID MOST
 SPOL.S R.O.
 Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

320 320,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

320 320,00

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

140 612,39

1	K	010001001R	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kus	1,000	19 863,21	19 863,21	CENA ZHOTOV
2	K	010001002R	Geodetická činnost – zaměření skutečného provedení sloupů a kabeláže včetně dokumentace	kus	1,000	25 698,31	25 698,31	CENA ZHOTOV
3	K	013203001R	Dokumentace stavby bez rozlišení - řadičová dokumentace	kus	1,000	6 593,35	6 593,35	CENA ZHOTOV
4	K	013203002R	Dokumentace stavby bez rozlišení - projekt dopravního řešení	kus	1,000	65 889,21	65 889,21	CENA ZHOTOV
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	22 568,31	22 568,31	CS ÚRS 2026 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště

18 769,31

6	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	18 769,31	18 769,31	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/032002000

Poznámka k položce:

P
 Poznámka k položce: Poznámka k položce: jsou objekty a zařízení, která slouží po dobu provádění stavby k provozním, výrobním a sociálním účelům zhotovitele a ostatním subjektům výstavby. Vybavení potřebná pro realizaci stavby, včetně nutného oddělení staveniště, včetně zřízení příjezdu, staveniště není v té samé ulici, nutno respektovat vybavení dle Souhrnné zprávy, započítat veškerý nutný provoz a zabezpečení, včetně připojení energií, oplocení, zabezpečení přilehlých pozemků, osvětlení, dopravní značení na vlastním staveništi (směrové tabule příkazů a zákazů, ostatní)

D VRN4 Inženýrská činnost

56 071,06

7	K	044002000	Revize	kus	1,000	18 587,21	18 587,21	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/044002000

8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000	18 896,31	18 896,31	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/045002000

9	K	045002001R	Realizační inženýring	kus	1,000	18 587,54	18 587,54	CENA ZHOTOV
---	---	------------	-----------------------	-----	-------	-----------	-----------	-------------

D VRN6 Územní vlivy

49 894,66

10	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	15 486,21	15 486,21	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/065002000

11	K	065002001R	Horizontální přesun materiálu	kus	1,000	15 896,31	15 896,31	CENA ZHOTOV
----	---	------------	-------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	-------------

12	K	075002000	Ochranná pásma	kus	1,000	18 512,14	18 512,14	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/075002000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: respektování a přizpůsobení prací v ochranných pásmech elektrického vedení, vodárenská (vodní zdroje, vodovodní řady), přírodních hodnot (zákaz poškození přírodního prostředí, zákaz hluku), protipožární a jiná, dále ochrana odkrytých stáv. zařízení dle stavebního povolení a pokynů správce, obnovení výstražných folií porušených během stavby</i>						
	D	VRN7	Provozní vlivy				8 456,32		
13	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000	8 456,32	8 456,32	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/070001000					
	D	VRN9	Ostatní náklady				46 516,26		
15	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	hod	5,000	1 589,39	7 946,95	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/091104000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: práce jeřábu pro montáž atypických stožárů a výložníků</i>						
14	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	38 569,31	38 569,31	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/092103001					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Stažení dopravních dat z řadiče, zhotovení dokumentace pro zkušební provoz s případnou jednou úpravou SW řadiče - naprogramování a nahrání SW</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt:

05 - CHRÁNIČKY PRO KAMEROVÝ SYSTÉM

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel:

SM TEPLICE

IČ:

DIČ:

Účastník:

MI Roads a.s.

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

Projektant:

RAPID MOST SPOL.S R.O.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

924 507,36

DPH základní
snížená

Základ daně
924 507,36
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
194 146,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 118 653,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: **05 - CHRÁNIČKY PRO KAMEROVÝ SYSTÉM**


Místo: TEPLICE

Zadavatel: SM TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

924 507,36

46-m - Zemní práce při extr.mont.pracích

869 341,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

55 165,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: **05 - CHRÁNIČKY PRO KAMEROVÝ SYSTÉM**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: SM TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST
SPOL.S R.O.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

924 507,36

D		46-m	Zemní práce při extr.mont.pracích						869 341,50
1	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m	kus	40,000	396,35	15 854,00	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220182023									
2	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	20,000	554,63	11 092,60	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460141112									
3	K	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm	m	3 990,000	45,69	182 303,10	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791112									
4	M	8595057655430	Trubka pevná 06040 pr.40 750N HDPE m.O	M	3 990,000	39,64	158 163,60	CENA ZHOTOV	
5	M	8595057629271	Koncovka HDPE 05041 pr.40	KS	90,000	258,36	23 252,40	CENA ZHOTOV	
6	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	3 990,000	45,64	182 103,60	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214									
7	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	3 990,000	25,34	101 106,60	CS ÚRS 2026 01	
8	K	460841113	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 1 m2 hl přes 0,7 do 1,0 m pro běžné zatížení	kus	20,000	3 152,64	63 052,80	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460841113									
9	M	Pol14	Kabelová komora	ks	20,000	5 750,34	115 006,80	CENA ZHOTOV	
10	K	Pol15.1	Montáž míčkový elektronický marker	ks	30,000	158,64	4 759,20	CENA ZHOTOV	
11	M	Pol15a	Míčkový elektronický marker	ks	30,000	421,56	12 646,80	CENA ZHOTOV	

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						55 165,86
12	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	1,000	15 802,31	15 802,31	CENA ZHOTOV	
13	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	14 856,19	14 856,19	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000									
14	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,000	6 535,46	6 535,46	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034002000									
15	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	%	1,000	12 483,87	12 483,87	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/065002000									
16	K	071103000	Provoz investora	%	1,000	4 498,39	4 498,39	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/071103000									
17	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	989,64	989,64	CENA ZHOTOV	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt:
06 - PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

KSO:
Místo: TEPLICE

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ:
DIČ:

Účastník:
MI Roads a.s.

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

Projektant:
RAPID MOST SPOL. S R.O.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				40 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 000,00	21,00%	8 400,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	48 400,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: **06 - PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST SPOL.
S R.O.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: **06 - PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST SPOL.
S R.O.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

40 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

40 000,00

1	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CENA ZHOTOV
	VV		1"přechodné dopravní značení dle DIO		1,000			
	VV		samostatný kusovník přílohou					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ
Objekt:
07 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:
Místo: TEPLICE

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník:
MI Roads a.s.

Projektant:
RAPID MOST SPOL. S R.O.

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 2. 2026

IČ:
DIČ: CZ00266621

IČ:
DIČ: CZ17331099

IČ:
DIČ: CZ25045393

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				200 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 000,00	21,00%	42 000,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	242 000,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: **07 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: TEPLICE

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník: MI Roads a.s.

Datum: 10. 2. 2026

Projektant: RAPID MOST SPOL.
S R.O.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

200 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

200 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

115 428,19

VRN3 - Zařízení staveniště

40 330,90

VRN4 - Inženýrská činnost

44 240,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Objekt: **07 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: TEPLICE

Datum: 10. 2. 2026

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST SPOL.
S R.O.

Účastník: MI Roads a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

200 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

200 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

115 428,19

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Nh	30,000	386,36	11 590,80	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011503000
VV 30"ruční výkopy sondy pro zjištění sítí (HZS1212 kopáč)

30,000

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Nh	30,000	689,54	20 686,20	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012103000
VV 30"HZS4221 geodet

30,000

3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Nh	15,000	586,31	8 794,65	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012203000
VV 15"HZS4221 geodet

15,000

4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Nh	30,000	859,64	25 789,20	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012303000
VV 30"HZS4221 geodet

30,000

5	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,000	14 337,36	14 337,36	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012403000
VV 1"geometrický plán

1,000

6	K	012434000	Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	kpl	1,000	16 689,28	16 689,28	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012434000
Poznámka k položce:
1) Součástí je vyhotovení podkladů pro vedení digitální technické mapy podle § 5 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, kterými jsou geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby.

P 2) a předání podkladu pro vedení digitální technické mapy, do Informačního systému digitální technické mapy Ústeckého kraje (IS DTM), jehož správcem a provozovatelem je Krajský úřad Ústeckého kraje, prostřednictvím Informačního systému Digitální mapy veřejné.

3) Předání údajů do IS DTM podle odstavce 2) bude před dokončením díla doloženo protokolem o zpracování dat do digitální technické mapy kraje, který vystaví IS DMVS, popřípadě písemným potvrzením od Krajského úřadu Ústeckého kraje.

7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Nh	30,000	584,69	17 540,70	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000
VV 30"HZS4232 technik

30,000

D VRN3 Zařízení stavenišť

40 330,90

8	K	030001000	Zařízení stavenišť	Kpl	1,000	24 830,63	24 830,63	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000
VV 1"zařízení stavenišť - ocenit zejména:

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Náklady na stavební buňky					
	VV		Składky na staveništi, osvětlení, oplocení, informační tabule					
	VV		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, energie					
	VV		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	VV		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	15 500,27	15 500,27	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034002000					
	VV		1"souhrn nákladů souvisejících s BOZP stavby		1,000			
	VV		Oplocení částí stavby, zřízení přístupů na staveniště					
	VV		Označení staveniště, zřízení manipulačních prostor					
	VV		náklady na zajištění náhradní autobusové dopravy					
	VV		náklady na přesměrování IZS					
	VV		náklady na označení zákazů vstupů na staveniště					
	VV		náklady na osvětlení pracovišť					
	VV		zajištění el. a trolej. vedení, náklady na odpojení					
D	VRN4		Inženýrská činnost				44 240,91	
10	K	041424000	Koordinátor BOZP	kpl	1,000	6 859,31	6 859,31	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/041424000					
	VV		1"doplňující výkresy, zajištění informací		1,000			
11	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Nh	16,000	2 336,35	37 381,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043134000					
	VV		16"HZS4232 technik odborný - počet zkoušek - 4		16,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 26-12-01-1
Stavba: KOMUNIKACE V UL.DUCHCOVSKÁ

Datum: 10. 2. 2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ 001	KOMUNIKACE ZRN1 - 1 ETAPA		
CHRÁN	KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN100	m	60,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	60		60,000
Použití figury:			
460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	60,000
460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	60,000
34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	60,000
KCE040MMA	KCE 040MM ACO11 S MODIFIKOVANÝ	m2	71,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	71		71,000
Použití figury:			
113154522	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	71,000
573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 423,000
577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 423,000
KCE100MMA	KCE 100MM ACO11 S MODIFIKOVANÝ	m2	2 332,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	2332		2 332,000
Použití figury:			
113154548	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	2 352,000
565176201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S tl 100 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	233,200
567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	583,000
567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	233,200
573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 423,000
573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	2 352,000
577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 423,000
577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 352,000
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 332,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
KCE200MMA	KCE 200MM ACP 22 VYSPRÁVKY	m2	233,200
KCE200MMA	KCE100MMA*0,10"VYSPRÁVKY 10%		233,200
Použití figury:			
565176201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S tl 100 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	233,200
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	233,200
573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	233,200
KCE290MMDP	KCE 290MM DLAŽBA PŘÍRODNÍ	m2	3,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	3		3,000
Použití figury:			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,000
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,000
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	23,000
564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	3,000
564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	23,000
564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	26,000
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	3,000
KCE550MMA	KCE 550MM ACO11 S MODIFIKOVANÝ	m2	20,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	20		20,000
Použití figury:			
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,000
113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000
113154548	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	2 352,000
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	23,000
564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	23,000
564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	26,000
565175201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 100 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	20,000
573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 423,000
573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	2 352,000
577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 423,000
577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 352,000
OB15_25	OBRUBNÍK BETONOVÝ 15/25 PŘÍMÝ	m	4,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	4		4,000
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,000
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,090
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	4,000
ODKOP2	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 2	m3	0,900
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA + VÝPOČET		0,000
	ZELEŇ*0,3		0,900
Použití figury:			
120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	12,350
122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	0,900
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,900
ODKOP3	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 3	m3	3,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA + VÝPOČET		0,000
	ZELEŇ*0,5		1,500
	KCE290MMDP*0,5		1,500
	Součet		3,000
Použití figury:			
120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	12,350
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,900
ODKOP4	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 4	m3	20,800
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	VÝPOČET PROJEKTANTA		0,000
	KCE550MMA*0,8		16,000
	KCE290MMDP*0,8		2,400
	ZELEŇ*0,8		2,400
	Součet		20,800
Použití figury:			
120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	12,350
122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	20,800
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	20,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
ODVOZ2	VÝPOČET KUBATUR K ODVOZU NA SKLÁDKU TŘ.2	m3	3,900
ODVOZ2	ODKOP2+ODKOP3		3,900
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,900
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	43,225
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,700
ODVOZ4	VÝPOČET KUBATUR K ODVOZU NA SKLÁDKU TŘ.4	m3	20,800
	ODKOP4		20,800
ODVOZ4	Součet		20,800
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	20,800
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	43,225
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,700
ŠA	SOUČET POKLOPŮ REVIZNÍCH ŠACHET	kus	4,000
	SOUČET		0,000
	4		4,000
Použití figury:			
899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	4,000
28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000
UV	SOUČET MŘÍŽÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	kus	6,000
	SOUČET		0,000
	6		6,000
Použití figury:			
899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	6,000
59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	6,000
ZÁSYP	ZÁSYPY	m3	10,000
	OSTATNÍ ZÁSYPY		0,000
ZÁSYP	10		10,000
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	10,000
58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	18,000
ZELEŇ	SADOVÉ ÚPRAVY – TRÁVNÍK	m2	3,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	3		3,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
180404111	Založení hřišřového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	3,000
181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	3,000
005724100	osivo směs travní parková	kg	0,060
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	0,960
01/ 002	KOMUNIKACE ZRN2 - 2 ETAPA		
DN150	DÉLKA PŘÍPOJKA K ULIČNÍ VPUSTI	m	4,000
	ODHAD PROJEKTANTA		0,000
	UV*2		4,000
Použití figury:			
132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,880
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,600
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,400
871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	4,000
28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	4,000
JÁMA	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 4	m3	4,320
JÁMA	1,2*1,2*1,5*UV		4,320
Použití figury:			
133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	4,320
162751137	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	34,800
KCE100MMA	KCE 100MM ACO11 S MODIFIKOVANÝ	m2	2 776,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	2776		2 776,000
Použití figury:			
113154548	Frézování živinového krytu tl 100 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	2 776,000
565176201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S tl 100 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	277,600
573211108	Postřik živinový spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 776,000
573211111	Postřik živinový spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	2 776,000
577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 776,000
577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 776,000
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živinového	m2	2 776,000
KCE200MMA	KCE 200MM ACP 22 VYSPRÁVKY	m2	277,600
KCE200MMA	KCE100MMA*0,10"VYSPRÁVKY 10%		277,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
565176201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S tl 100 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	277,600
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	277,600
567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	277,600
573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	277,600
KCE290MMDB	KCE 290MM DLAŽBA BAREVNÁ	m2	12,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	12"DLAŽBA ČERNÁ		12,000
Použití figury:			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	35,000
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	152,000
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	113,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	113,000
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,000
596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	13,000
59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	12,000
KCE290MMDP	KCE 290MM DLAŽBA PŘÍRODNÍ	m2	22,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	22		22,000
Použití figury:			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	35,000
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	152,000
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	113,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	113,000
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,000
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	22,000
KCE290MMDR	KCE 290MM DLAŽBA RELIÉFNÍ ČERVENÁ	m2	1,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	1		1,000
Použití figury:			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	35,000
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	152,000
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	113,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	113,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,000
596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	13,000
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,000
KCE550MMDP	KCE 550MM DLAŽBA TL.100MM KOST PŘÍRODNÍ	m2	78,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	78		78,000
Použití figury:			
113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	117,000
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	152,000
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	113,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	113,000
567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	78,000
596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl do 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	78,000
59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	78,000
OB_HK_NA	ZASTÁVKOVÉ OBRUBNÍKY NÁBĚHOVÉ	kus	2,000
	2		2,000
Použití figury:			
113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	34,000
916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	34,000
59217092	obrubník betonový bezbariérový náběhový 310-330mm	m	2,000
OB_HK_PD	ZASTÁVKOVÉ OBRUBNÍKY PŘECHODOVÉ	kus	2,000
	2		2,000
Použití figury:			
113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	34,000
916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	34,000
59217094	obrubník betonový bezbariérový přechodový 250-310mm	m	2,000
OB_HK_PŘ	ZASTÁVKOVÉ OBRUBNÍKY PŘÍMÉ	kus	30,000
	30" HK 400/330/1000 - P		30,000
Použití figury:			
113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	34,000
916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	34,000
59217095	obrubník betonový bezbariérový přímý 330mm	m	30,000
OB10_25	OBRUBNÍK OB 10/25	m	36,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	36		36,000
Použití figury:			
916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,000
59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	36,000
OB15_25	OBRUBNÍK BETONOVÝ 15/25 PŘÍMÝ	m	9,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	9		9,000
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	9,000
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,405
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	9,000
OBSYP	OBSYPY	m3	0,600
OBSYP	0,25*0,6*DN150		0,600
Použití figury:			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,600
58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	1,080
ODKOP4	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 4	m3	27,600
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	VÝPOČET PROJEKTANTA		0,000
	KCE550MMDP*0,25*1,2		23,400
	(KCE290MMDB+KCE290MMDP+KCE290MMDR)*0,1*1,2		4,200
	Součet		27,600
Použití figury:			
120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	20,500
122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	27,600
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	34,800
ODVOZ4	VÝPOČET KUBATUR K ODVOZU NA SKLÁDKU TŘ.4	m3	34,800
	ODKOP4		27,600
	JÁMA+RÝHA		7,200
ODVOZ4	Součet		34,800
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	34,800
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	60,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	34,800
RÝHA	ODKOPY	m3	2,880
RÝHA	0,6*1,2*DN150		2,880
Použití figury:			
132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,880
162751137	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	34,800
ŠA	SOUČET POKLOPŮ REVIZNÍCH ŠACHET	kus	4,000
	SOUČET		0,000
	4		4,000
Použití figury:			
899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	4,000
28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000
UM	SOUČET MŘÍŽÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	kus	9,000
	SOUČET		0,000
	9		9,000
Použití figury:			
899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	9,000
55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	9,000
UV	SOUČET ULIČNÍCH VPUSTÍ	kus	2,000
	SOUČET		0,000
	2		2,000
Použití figury:			
133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	4,320
895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	2,000
895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	2,000
895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 590 mm	kus	2,000
899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000
55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000
59223871	koš vysoký pro uliční vpusti zároveň Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000
59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	2,000
59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	2,000
59224472	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	2,000
ZÁSYP	OSTATNÍ	m3	10,000
	OSTATNÍ ZÁSYPY		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
ZÁSY	10		10,000
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	10,000
58331200	šterkopísek netříděný zásyrový	t	18,000
01/ 003	KOMUNIKACE ZRN3 - 3 ETAPA		
DN150	DÉLKA PŘÍPOJKA K ULIČNÍ VPUSTI	m	6,000
	ODHAD PROJEKTANTA		0,000
	UV*2		6,000
Použití figury:			
132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,320
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,900
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,600
871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	6,000
28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	6,000
CHRÁN	KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN100	m	80,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	80		80,000
Použití figury:			
460661512	Kabelové lože z pisku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	80,000
460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	80,000
34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	80,000
JÁMA	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TR. 4	m3	6,480
JÁMA	1,2*1,2*1,5*UV		6,480
Použití figury:			
133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	6,480
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	138,320
KCE100MMA	KCE 100MM ACO11 S MODIFIKOVANÝ	m2	2 458,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	2458		2 458,000
Použití figury:			
113154548	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	2 483,000
565176201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S tl 100 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	245,800
573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 557,000
573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	2 557,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 557,000
577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 557,000
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 557,000
KCE200MMA	KCE 200MM ACP 22 VYSPRÁVKY	m2	245,800
KCE200MMA	KCE100MMA*0,10"VYSPRÁVKY 10%		245,800
Použití figury:			
565176201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S tl 100 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	245,800
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	245,800
567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	245,800
573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	270,800
KCE290MMD B	KCE 290MM DLAŽBA BAREVNÁ	m2	16,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	16"DLAŽBA ČERNÁ		16,000
Použití figury:			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	416,000
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	593,000
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	534,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	633,000
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	416,000
596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	32,000
59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	16,000
KCE290MMD P	KCE 290MM DLAŽBA PŘÍRODNÍ	m2	384,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	384		384,000
Použití figury:			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	416,000
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	593,000
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	534,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	633,000
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	416,000
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	384,000
KCE290MMD R	KCE 290MM DLAŽBA RELIÉFNÍ ČERVENÁ	m2	16,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	16		16,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	416,000
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	593,000
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	534,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	633,000
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	416,000
596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	32,000
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	16,000
KCE420MMA	KCE 420MM ACO11 S MODIFIKOVANÝ	m2	74,000
	74		74,000
Použití figury:			
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	633,000
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	74,000
573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 557,000
573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	2 557,000
577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 557,000
577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 557,000
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	2 557,000
KCE550MMA	KCE 550MM ACO11 S MODIFIKOVANÝ	m2	25,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	25		25,000
Použití figury:			
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000
113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000
113154548	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	2 483,000
564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	25,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	633,000
565175201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 100 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	25,000
573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	270,800
573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 557,000
573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	2 557,000
577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 557,000
577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 557,000
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	2 557,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
KCE550MMDP	KCE 550MM DLAŽBA TL.100MM KOST PŘÍRODNÍ	m2	118,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	118		118,000
Použití figury:			
113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	177,000
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	593,000
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	534,000
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	633,000
567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	118,000
596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl do 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	118,000
59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	118,000
OB_HK_NA	ZASTÁVKOVÉ OBRUBNÍKY NÁBĚHOVÉ	kus	2,000
	2		2,000
Použití figury:			
916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	46,000
59217092	obrubník betonový bezbariérový náběhový 310-330mm	m	2,000
OB_HK_PD	ZASTÁVKOVÉ OBRUBNÍKY PŘECHODOVÉ	kus	2,000
	2		2,000
Použití figury:			
113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	44,000
916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	46,000
59217094	obrubník betonový bezbarierový přechodový 250-310mm	m	2,000
OB_HK_PŘ	ZASTÁVKOVÉ OBRUBNÍKY PŘÍMÉ	kus	42,000
	42" HK 400/330/1000 - P		42,000
Použití figury:			
113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	44,000
916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	46,000
59217095	obrubník betonový bezbariérový přímý 330mm	m	42,000
OB10_25	OBRUBNÍK OB 10/25	m	48,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	48		48,000
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	48,000
59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	48,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
OB15_15	OBRUBNÍK BETONOVÝ 15/15 NÁJEZDOVÝ	m	8,000
	8		8,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	170,000
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,000
OB15_15_25	OBRUBNÍK BETONOVÝ 15/15/25 PŘECHODOVÝ	m	2,000
	2		2,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	170,000
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000
OB15_25	OBRUBNÍK BETONOVÝ 15/25 PŘÍMÝ	m	160,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	160		160,000
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	160,000
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	170,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,200
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	160,000
OBSYP	OBSYPY	m3	0,900
OBSYP	0,25*0,6*DN150		0,900
Použití figury:			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,900
58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	1,620
ODKOP2	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 2	m3	7,800
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA + VÝPOČET		0,000
	ZELEŇ*0,3		7,800
Použití figury:			
120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	85,260
122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	7,800
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	43,000
ODKOP3	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 3	m3	35,200
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA + VÝPOČET		0,000
	ZELEŇ*0,5		13,000
	KCE420MMA*0,3		22,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		35,200
Použití figury:			
120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	85,260
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	35,200
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	43,000
ODKOP4	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 4	m3	127,520
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	VÝPOČET PROJEKTANTA		0,000
	KCE550MMDP*0,25*1,2		35,400
	(KCE290MMDB+KCE290MMDP+KCE290MMDR)*0,1*1,2		49,920
	KCE420MMA*0,3		22,200
	KCE550MMA*0,8		20,000
	Součet		127,520
Použití figury:			
120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	85,260
122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	127,520
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	138,320
ODVOZ2	VÝPOČET KUBATUR K ODVOZU NA SKLÁDKU TŘ.2	m3	43,000
ODVOZ2	ODKOP2+ODKOP3		43,000
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	43,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	317,310
171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce	m3	181,320
ODVOZ4	VÝPOČET KUBATUR K ODVOZU NA SKLÁDKU TŘ.4	m3	138,320
	ODKOP4		127,520
	JÁMA+RÝHA		10,800
ODVOZ4	Součet		138,320
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	138,320
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	317,310
171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce	m3	181,320
RÝHA	ODKOPY	m3	4,320
RÝHA	0,6*1,2*DN150		4,320

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,320
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	138,320
ŠA	SOUČET POKLOPŮ REVIZNÍCH ŠACHET	kus	6,000
	SOUČET		0,000
	6		6,000
Použití figury:			
899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	6,000
28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	6,000
UM	SOUČET MŘÍŽÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	kus	6,000
	SOUČET		0,000
	+6		6,000
Použití figury:			
899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	6,000
55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	6,000
UV	SOUČET ULIČNÍCH VPUSTÍ	kus	3,000
	SOUČET		0,000
	3		3,000
Použití figury:			
133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	6,480
895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	3,000
895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	3,000
895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 590 mm	kus	3,000
899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000
55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000
59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000
59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	3,000
59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	3,000
59224472	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	3,000
ZÁSYP	OSTATNÍ	m3	25,000
	OSTATNÍ ZÁSYPY		0,000
ZÁSYP	25		25,000
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,000
58331200	šterkopísek netříděný zásykový	t	45,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
ZELEŇ	SADOVÉ ÚPRAVY – TRÁVNÍK	m2	26,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	6+20		26,000
Použití figury:			
180404111	Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	26,000
181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	26,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	26,000
005724100	osivo směs travní parková	kg	26,000
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	5,200
01/ 004	KOMUNIKACE ZRN4 - 4 ETAPA		
CHRÁN	KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN100	m	72,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	72		72,000
Použití figury:			
460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	72,000
460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	72,000
34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	72,000
KCE100MMA	KCE 100MM ACO11 S MODIFIKOVANÝ	m2	846,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	846		846,000
Použití figury:			
113154548	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	867,000
565176201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S tl 100 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	84,600
573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	867,000
573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	867,000
577134131	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	867,000
577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	867,000
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	846,000
KCE200MMA	KCE 200MM ACP 22 VYSPRÁVKY	m2	84,600
KCE200MMA	KCE100MMA*0,10*VYSPRÁVKY 10%		84,600
Použití figury:			
565176201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S tl 100 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	84,600
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	84,600
567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	84,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	84,600
KCE550MMA	KCE 550MM ACO11 S MODIFIKOVANÝ	m2	21,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	21		21,000
Použití figury:			
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,000
113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,000
113154548	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	867,000
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	21,000
564851011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	21,000
564861011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	21,000
565175201	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 100 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	21,000
573211108	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	867,000
573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	867,000
577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	867,000
577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	867,000
OB15_25	OBRUBNÍK BETONOVÝ 15/25 PŘÍMÝ	m	4,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	4		4,000
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,000
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,090
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	4,000
ODKOP2	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 2	m3	3,600
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA + VÝPOČET		0,000
	ZELEŇ*0,3		3,600
Použití figury:			
120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	18,000
122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	3,600
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,600
ODKOP3	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 3	m3	6,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA + VÝPOČET		0,000
	ZELEŇ*0,5		6,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	18,000
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,600
ODKOP4	VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 4	m3	26,400
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	VÝPOČET PROJEKTANTA		0,000
	KCE550MMA*0,8		16,800
	ZELEŇ*0,8		9,600
	Součet		26,400
Použití figury:			
120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	18,000
122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	26,400
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	26,400
ODVOZ2	VÝPOČET KUBATUR K ODVOZU NA SKLÁDKU TŘ.2	m3	9,600
ODVOZ2	ODKOP2+ODKOP3		9,600
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,600
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	63,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,000
ODVOZ4	VÝPOČET KUBATUR K ODVOZU NA SKLÁDKU TŘ.4	m3	26,400
	ODKOP4		26,400
ODVOZ4	Součet		26,400
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	26,400
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	63,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,000
ŠA	SOUČET POKLOPŮ REVIZNÍCH ŠACHET	kus	2,000
	SOUČET		0,000
	2		2,000
Použití figury:			
899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	2,000
28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000
UV	SOUČET MŘÍŽÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	kus	5,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	SOUČET		0,000
	5		5,000
Použití figury:			
899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	5,000
59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	5,000
ZÁSYP	ZÁSYPY	m3	10,000
	OSTATNÍ ZÁSYPY		0,000
ZÁSYP	10		10,000
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,000
58331200	štěrkopísek netříděný zásepový	t	18,000
ZELEŇ	SADOVÉ ÚPRAVY – TRÁVNÍK	m2	12,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	12		12,000
Použití figury:			
180404111	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	12,000
181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	12,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	12,000
005724100	osivo směs travní parková	kg	0,240
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	3,840
01/ 005	KOMUNIKACE ZRN5 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		
Z_IP6	IP6 - PŘECHOD PRO CHODCE	m2	1,000
	1		1,000
Použití figury:			
915311113	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 5 m2	kus	1,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	105,000
Z_V01a	V1a - PODÉLNÁ ČÁRA 0,125M	m	700,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	700		700,000
Použití figury:			
915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	700,000
915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	700,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 108,000
Z_V02b	V2b - PODÉLNÁ ČÁRA PŘERUŠOVANÁ	m2	120,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	120		120,000
Použití figury:			
915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	120,000
915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	120,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 108,000
Z_V02b_250	V2b - PODÉLNÁ ČÁRA PŘERUŠOVANÁ 0,25	m	148,000
	148		148,000
Použití figury:			
915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	893,000
915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	893,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 108,000
Z_V04	V4 - PLNÁ ČÁRA, ŠÍŘKA 0,25M - VODÍCÍ ČÁRA	m2	600,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	600		600,000
Použití figury:			
915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	600,000
915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	600,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 108,000
Z_V04p	V4 - PŘERUŠOVANÁ ČÁRA, ŠÍŘKA 0,25M - VODÍCÍ ČÁRA	m	165,000
	165		165,000
Použití figury:			
915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	893,000
915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	893,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 108,000
Z_V05	V5 - PŘÍČNÁ ČÁRA, ŠÍŘKA 0,5M	m2	6,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	6		6,000
Použití figury:			
915321111-U	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	62,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	105,000
Z_V07a	V7a - PŘECHOD PRO CHODCE	m2	12,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	12		12,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
915321111-U	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	62,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	105,000
Z_V09a	V9a - SMĚROVÉ ŠIPKY	ks	5,000
	5		5,000
Použití figury:			
915341113	Předformátované vodorovné dopravní značení šipka délky 5 m	kus	5,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	105,000
Z_V10d	V10d - PARKOVACÍ PRUH 0,25M	m	580,000
	580		580,000
Použití figury:			
915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	893,000
915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	893,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 108,000
Z_V10f	V10f - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ	m2	4,000
	4		4,000
Použití figury:			
915311112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	4,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	105,000
Z_V11a	V11a - ZASTÁVKA AUTOBUSU - PLNÁ ČÁRA, ŠÍŘKA 0,125M	m2	428,000
	428		428,000
Použití figury:			
915211119-U	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	428,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 108,000
Z_V12a	V12a - ŽLUTÁ KLIKATÁ ČÁRA	m	63,000
	63		63,000
Použití figury:			
915211115-U	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast	m	367,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 108,000
Z_V12b	V12b - ŽLUTÉ ZKŘÍŽENÉ ČÁRY	m	88,000
	88		88,000
Použití figury:			
915211115-U	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast	m	367,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 108,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Z_V12c	V12c - ZÁKAZ STÁNÍ	m	216,000
	216		216,000
Použití figury:			
915211115-U	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast	m	367,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 108,000
Z_V13	V13 - ŠIKMÉ ČÁRY 0,5M	m2	44,000
	DIGITÁLNÍ VÝMĚRA		0,000
	44		44,000
Použití figury:			
915321111-U	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	62,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	105,000
Z_V15	V15 - PÍSMENA BUS, ZAS	ks	33,000
	33		33,000
Použití figury:			
915351112	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 2,5 m	kus	33,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	105,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

termín: 04.05.2026 - 14.09.2026

přechodné dopravní značení celkem bez DPH:

40 000,00 Kč