

Smlouva o dílo

č. objednatele: 188/OD/2026

č. zhotovitele:

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: Petr Mareš, [REDACTED]
[REDACTED]

Zhotovitel: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

jednající/zastoupen: [REDACTED]
[REDACTED]

sídlo: Václava Majera 573, 440 01 Louny

IČO: 104 42 481

DIČ: CZ10442481

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. č.ú.: 545 481/0100

Česká spořitelna a.s. č.ú.: 324 63 72/0800

ČSOB, a.s. č.ú.: 183533319/0300

e-mail: [REDACTED]

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

ve věcech technických: [REDACTED]
[REDACTED],

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

zápis v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455

Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace veřejné zakázky.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 17.3.2026.
3. Projektové dokumentace a soupis prací s výkazem výměr s názvem „Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO“ zpracované projekční kanceláří: PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o., Školská 689/20, 110 00 Praha 1 – Nové Město.
4. Uvedené podklady pro uzavření smlouvy jsou považovány za součást smlouvy, i když nejsou se smlouvou pevně spojeny a jsou rozhodující zejména pro případ sporu o výklad smluvních ujednání.

Článek II. - Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo s názvem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě.
2. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí provedení kompletní dodávky stavebních prací a všech ostatních dodávek potřebných k řádnému zhotovení stavby s názvem „**Ul. Moravská včetně VO**“ 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 vytyčení a ochrany stávajících podzemních inženýrských sítí, včetně protokolu o jejich vytyčení 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.
- 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 navrhopvat 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	11.430.000,00 Kč
DPH 21 %	2.400.300,00 Kč
Cena díla celkem vč. DPH	13.830.300,00 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 objednatelem hrazeny do 90% ceny díla bez DPH na podkladě měsíčních daňových dokladů zhotovitele, vystavených na základě odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací TDO. Soupis skutečně provedených prací předloží zhotovitel TDO k odsouhlasení vždy do pátého dne následujícího kalendářního měsíce za uplynulé uskutečněné zdanitelné plnění. Po odsouhlasení ze strany TDO vystaví zhotovitel do dvou pracovních dnů daňový doklad. Smluvní strany se dohodly na postupném dílčím způsobu plnění vždy k poslednímu dni toho kterého měsíce. Splatnost daňových dokladů je dohodnuta na 14 dnů od jejich doručení.

2. Po uhrazení 90% ceny díla bez DPH objednatel uplatní vůči zhotoviteli pozastávku části ceny díla ve výši 10% ceny díla bez DPH a to z daňových dokladů následujících po uhrazení 90% ceny díla bez DPH, včetně daňového dokladu, z nějž byla cena díla bez DPH uhrazena do 90%. Zhotovitel je povinen vystavovat faktury po dosažení plateb za 90% ceny za dílo bez DPH tak, že ve fakturách bude uvedeno, jaká částka slouží jako pozastávka, pokud toto neuvede, bude faktura vyhodnocena jako vadná. Pozastávka ve výši 10% slouží objednateli k zajištění odstranění všech vad a nedodělků zhotovitele na díle zjištěných při protokolárním předání díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady a nedodělku 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: 05/2026
Termín realizace díla: max. do 20 týdnů od předání staveniště
2. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené nejpozději týden před zahájením předávacího řízení po dokončení a úspěšném provedení předepsaných a sjednaných zkoušek a předání všech potřebných dokladů. Pokud zhotovitel připraví řádně dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu.
3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo se považuje za dokončené, je-li předvedena jeho schopnost sloužit svému účelu. Objednatel dílo převezme na základě protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel převezme dílo s výhradami nebo bez výhrad. Výhrady musí být sepsány v předávacím protokolu. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, budou v předávacím protokolu uvedeny důvody, pro které dílo odmítl převzít.

Článek VI. - Základní podmínky provedení díla

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech. Práce budou prováděny rovněž v souladu s podmínkami, stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy i samosprávy, dotčenými správci inženýrských sítí, stanovenými i během realizace zakázky.
2. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním části díla třetí osobu (poddodavatele). Zhotovitel je však povinen před zahájením plnění ze strany poddodavatele sdělit objednateli identifikační údaje poddodavatele. Zhotovitel však odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by předmětnou část díla prováděl sám. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
3. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na žádost objednatele či TDO předložit kompletní seznam částí díla prováděných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
4. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, zdravotní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi, zajistí si vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce

při činnosti na staveništi ve smyslu příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění a je povinen zabezpečit veškeré své zaměstnance osobními ochrannými pracovními pomůckami. Plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. V případě úrazu pracovníka zhotovitele vyšetří a 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 vyvinut jen průkazem, že žádná újma nevznikla, zejména jde-li o poškození budovy nebo stavební konstrukce.
11. Zhotovitel je povinen si nechat před zahájením prací vytyčit veškerá podzemní vedení procházející místy, kde bude dílo prováděno (stavbou).
12. Objednatel kontroluje provádění prací podle prováděcí PD. Pověření pracovníci objednatele jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem technického dozoru nebo jinou kontrolní činností. Tito pracovníci se před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího.
13. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen min. 3 pracovní dny před zahájením zakrytí takových prací vyzvat zástupce objednatele (zápisem do stavebního deníku) k provedení kontroly. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací.

Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Nedostaví-li se na výzvu zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací, zhotovitel na žádost objednatele zakryté práce odkryje na jeho náklady.

14. Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt stavby, příp. vypustit provedení některých prací, je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a příp. dohodnout změnu lhůt prováděných prací.
15. Zhotovitel povede stavební deník v souladu s obecně závaznými předpisy od okamžiku převzetí staveniště. Do SD bude pověřený pracovník zhotovitele zaznamenávat podstatné údaje, týkající se díla. Deník bude v pracovní dny k dispozici technickému dozoru objednatele a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověřenými 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 zavinil objednatel.
21. Odpady - podle zákona č. 541/202 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Doklad o množství zlikvidovaného odpadu bude sloužit jako podklad pro následnou fakturaci ceny za dílo.
22. Zhotovitel je povinen při provádění prací neprodleně upozornit objednatele na nevhodnost věcí či dokumentů nebo pokynů převzatých od objednatele k provádění prací, a to zápisem do stavebního deníku.

Článek VII. – Součinnost objednatele

1. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provedení díla. Zhotovitel bere na vědomí, že mu staveniště nebude předáno prosté práv třetích osob a prohlašuje, že si je této

skutečnosti vědom. Stavenišťem 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 převzímá, 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 objednatelem. 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 objednatel uplatněná reklamační vada bude zhotovitelem odstraněna dle bodu 6.3. tohoto článku, pokud byla zhotovitelem uznána. V případě, že nepůjde o uznanou reklamační vadu, je zhotovitel povinen neuznání vady s odůvodněním a s předběžným vyčíslením nákladů na odstranění této vady zaslat doporučeně objednateli ve lhůtě uvedené v bodu 6.3. V případě zájmu objednatele odstraní zhotovitel neuznanou reklamační vadu do 10 dnů od sdělení zájmu objednatele na odstranění vady, nedohodnou-li si strany jiný termín, a pokud zhotovitel dodatečně prokáže posudkem soudního znalce, nebo jiným objektivním způsobem, že za již odstraněnou vadu neodpovídal ve smyslu odstavce 3. tohoto čl. smlouvy, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli finanční náklady, vynaložené na její odstranění, na základě faktury doložené položkovým vyčíslením nákladů. Splatnost takové faktury bude 15 dní od jejího doručení do podatelny objednatele.
 - 6.5. Nesplnění stanoveného nebo sjednaného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku X, odst. 3. této smlouvy.
 - 6.6. V případě, že vada nebyla odstraněna včas (dle bodu 6.3. tohoto článku) je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel nebude reagovat na upozornění na tuto skutečnost do tří pracovních dnů ode dne obdržení tohoto upozornění. Tím nebude dotčena záruka na dílo ve smyslu tohoto článku smlouvy.
 - 6.7. Povinností zhotovitele je vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
7. Ustanovení o vadách platí i pro drobné nedodělky, se kterými byla stavba převzata.

Článek X. - Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení (předání a převzetí) díla sjednaný v této smlouvě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků ve prospěch zhotovitele díla upravených v této smlouvě se objednatel zavazuje uhradit úroky z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.
3. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu pro odstranění vady, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování termínů odstranění nedostatků a požadavků na BOZP, na které upozornil koordinátor BOZP pro realizaci a stanovil termín odstranění zjištěných nedostatků a provedení požadavků ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH.

5. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku v pracovních dnech stavebnímu 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.

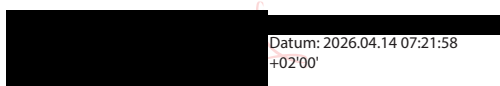
V Lounech dne: viz. elektronický podpis

V Teplicích dne: viz. elektronický podpis


Datum: 2026.04.14
13:34:23 +02'00'


za zhotovitele:


jednatel


Datum: 2026.04.14 07:21:58
+02'00'

za zhotovitele:


jednatel


Datum: 2026.04.15
09:43:25 +02'00'

za objednatele:

Ing. Milan Slepíčka
vedoucí odboru dopravy

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06
Stavba: Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO_R1

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17.03.2026

Zadavatel: IČ:
Statutární město Teplice DIČ:

Účastník: IČ: 10442481
EKOSTAVBY Louny s.r.o. DIČ: CZ10442481

Projektant: IČ:
PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
[REDAKCE] DIČ:

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

Cena bez DPH			11 430 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 430 000,00	2 400 300,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	13 830 300,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06

Stavba: Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO_R1

Místo: Datum: 17.03.2026

Zadavatel: Statutární město Teplice Projektant: PROJEKTY CHLADNÝ

Účastník: EKOSTAVBY Louny s.r.o. Zpracovatel: s.r.o. [REDACTED]

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

Náklady stavby celkem

11 430 000,00 **13 830 300,00**

SO-01	Rekonstrukce ulice	9 712 144,04	11 751 694,29	STA
SO-02	Veřejné osvětlení	1 397 534,99	1 691 017,34	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	320 320,97	387 588,37	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO_R1

Objekt:
SO-01 - Rekonstrukce ulice

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17.03.2026

Zadavatel:
Statutární město Teplice

IČ:
DIČ:

Účastník:
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481
DIČ: CZ10442481

Projektant:
PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 712 144,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 712 144,04	21,00%	2 039 550,25
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 751 694,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO_R1

Objekt: **SO-01 - Rekonstrukce ulice**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Teplice

Účastník: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Datum: 17.03.2026

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 712 144,04

HSV - Práce a dodávky HSV

9 206 552,96

1 - Zemní práce

1 519 361,41

2 - Zakládání

96 432,07

4 - Vodorovné konstrukce

1 644,82

5 - Komunikace pozemní

5 922 907,54

8 - Trubní vedení

555 615,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

270 305,64

997 - Přesun sutě

827 685,25

998 - Přesun hmot

12 601,15

M - Práce a dodávky M

505 591,08

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

505 591,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO_R1

Objekt: **SO-01 - Rekonstrukce ulice**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Teplice

Účastník: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Datum: 17.03.2026

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

9 712 144,04

D HSV Práce a dodávky HSV

9 206 552,96

D 1 Zemní práce

1 519 361,41

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	6,000	62,53	375,18	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106123
VV Odstranění dlážděného krytu v místě vozovky
VV 6,0

6,000

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	600,000	31,27	18 762,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107222
VV Odstranění stávající vozovky v místě navržených dlážděných proužků
VV 600,0

600,000

3	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	3 183,000	62,53	199 032,99	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107224
VV Odstranění stávající vozovky
VV 3183,0

3 183,000

4	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3 783,000	73,69	278 769,27	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107243
VV Odstranění stávající vozovky
VV 3183,0
VV Odstranění stávající vozovky v místě navržených dlážděných proužků
VV 600,0
VV Součet
VV 3 783,000

3 183,000

600,000

3 783,000

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 drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	31,000	31,27	969,37	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107322
VV Vybourání betonového krytu v místě navržených dlážděných proužků
VV 17,0
VV Odstranění dlážděného krytu v místě vozovky
VV 6,0
VV Odstranění štěrkového krytu
VV 8,0

17,000

6,000

8,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				31,000	
6	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	3,000	46,90	140,70	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107323					
	VV		Vybourání betonového krytu v místě navržené vozovky					
	VV		3,0				3,000	
7	K	113107332	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 150 do 300 mm	m2	20,000	46,90	938,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107332					
	VV		Vybourání betonového krytu v místě navržené vozovky					
	VV		3,0				3,000	
	VV		Vybourání betonového krytu v místě navržených dlážděných proužků					
	VV		17,0				17,000	
	VV		Součet				20,000	
8	K	113154522	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	135,000	24,84	3 353,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154522					
	VV		Odstranění asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt					
	VV		135,0				135,000	
9	K	113154527	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 90 mm	m2	135,000	55,51	7 493,85	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154527					
	VV		Odstranění asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt					
	VV		135,0				135,000	
10	K	113154532	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	600,000	24,84	14 904,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154532					
	VV		Odstranění stávající vozovky v místě navržených dlážděných proužků					
	VV		600,0				600,000	
11	K	113154552	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 2 000 do 10 000 m2 tloušťky vrstvy 40 mm	m2	3 183,000	20,29	64 583,07	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154552					
	VV		Odstranění stávající vozovky					
	VV		3183,0				3 183,000	
12	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	42,000	97,71	4 103,82	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201112					
	VV		vytrhání kamenný obrub					
	VV		42,0				42,000	
13	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	35,000	78,16	2 735,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111					
	VV		vytrhání betonových obrub					
	VV		35,0				35,000	
14	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	111,000	41,04	4 555,44	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113					
	VV		Odstranění zeleně					
	VV		111,0				111,000	
15	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	425,000	335,24	142 477,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122211101					
	VV		850,0*0,5				425,000	
16	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,700	313,58	219,51	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251101					
	VV		Odstranění štěrkového krytu					
	VV		5,0*0,14				0,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 164,500	85,33	99 366,79	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251106					
		VV	sanace podloží v místě vozovky		1 164,500			
		VV	2329,0*0,5					
18	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	425,000	156,23	66 397,75	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/129001101					
		VV	ruční výkop		425,000			
		VV	850,0*0,5					
19	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	16,500	1 920,10	31 681,65	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354201					
		VV	Rekonstrukce přípojky uliční vpusti		12,000			
		VV	1,5*8,0					
		VV	Nové přípojky uliční vpusti		4,500			
		VV	1,5*3,0		16,500			
		VV	Součet					
20	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	33,000	4,42	145,86	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101101					
		VV	Rekonstrukce přípojky uliční vpusti		24,000			
		VV	3,0*8,0					
		VV	Nové přípojky uliční vpusti		9,000			
		VV	3,0*3,0		33,000			
		VV	Součet					
21	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	33,000	2,76	91,08	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101111					
22	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	1 596,800	163,61	261 252,45	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751114					
		VV	1590,2+16,5-9,9		1 596,800			
23	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 874,240	100,00	287 424,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
		VV	1596,8*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		2 874,240			
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s složením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,900	182,63	1 808,04	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
		VV	Rekonstrukce přípojky uliční vpusti		9,900			
		VV	16,5-5,5-1,1					
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	5,500	167,32	920,26	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101					
		VV	Rekonstrukce přípojky uliční vpusti		4,000			
		VV	1,0*8,0*0,5					
		VV	Rekonstrukce přípojky uliční vpusti		1,500			
		VV	1,0*3,0*0,5		5,500			
		VV	Součet					
26	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	9,900	550,03	5 445,30	CS ÚRS 2026 01
		VV	5,5*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		9,900			
27	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	90,000	58,18	5 236,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	90,000	5,68	511,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,800	262,23	472,01	CS ÚRS 2026 01
VV			90*0,02 "Přepočtené koeficientem množství			1,800		
30	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	3 179,000	4,78	15 195,62	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112					
D		2	Zakládání				96 432,07	
31	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	10,200	4 976,35	50 758,77	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274313711					
VV			Dozděná spára mezi kamennou dlažbou a podezdívkou plotů			10,200		
VV			51,0*0,2					
32	K	279232513R	Oprava stávající podezdívky plotů	m2	10,000	4 567,33	45 673,30	
D		4	Vodorovné konstrukce				1 644,82	
33	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,100	1 495,29	1 644,82	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
VV			Rekonstrukce přípojky uliční vpusti			0,800		
VV			1,0*8,0*0,1					
VV			Rekonstrukce přípojky uliční vpusti			0,300		
VV			1,0*3,0*0,1					
VV			Součet			1,100		
D		5	Komunikace pozemní				5 922 907,54	
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 179,000	200,10	636 117,90	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851111					
VV			Asfaltová vozovka - plná konstrukce			3 179,000		
VV			3179,0					
35	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4,000	255,75	1 023,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011					
VV			šterkový kryt			4,000		
VV			4,0					
36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 753,000	255,75	959 829,75	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111					
VV			Asfaltová vozovka - plná konstrukce			3 179,000		
VV			3179,0					
VV			Dlážděný proužek			574,000		
VV			574,0					
VV			Součet			3 753,000		
37	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	6 358,000	169,30	1 076 409,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871111					
VV			Sanace podloží v místě vozovky - tl. 500mm			6 358,000		
VV			3179,0*2					
38	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 22 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	135,000	506,92	68 434,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565166102					
VV			Asfaltová vozovka - napojení na stávající vozovku			135,000		
VV			135,0					
39	K	565166122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 22 S v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	3 179,000	506,92	1 611 498,68	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565166122					
VV			Asfaltová vozovka - plná konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3179,0				3 179,000	
40	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	3 314,000	22,16	73 438,24	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573191111					
	VV		Asfaltová vozovka - plná konstrukce					
	VV		3179,0				3 179,000	
	VV		Asfaltová vozovka - napojení na stávající vozovku					
	VV		135,0				135,000	
	VV		Součet				3 314,000	
41	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	3 314,000	18,18	60 248,52	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573231111					
	VV		Asfaltová vozovka - plná konstrukce					
	VV		3179,0				3 179,000	
	VV		Asfaltová vozovka - napojení na stávající vozovku					
	VV		135,0				135,000	
	VV		Součet				3 314,000	
42	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná 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	135,000	276,87	37 377,45	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134031					
	VV		Asfaltová vozovka - napojení na stávající vozovku					
	VV		135,0				135,000	
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 179,000	262,06	833 088,74	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121					
	VV		Asfaltová vozovka - plná konstrukce					
	VV		3179,0				3 179,000	
44	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	574,000	985,09	565 441,66	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/591241111					
	P		Poznámka k položce: bez nákupu					
	VV		Dlážděný proužek					
	VV		574,0				574,000	
	D	8	Trubní vedení				555 615,08	
45	K	871353122	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 200	m	11,000	156,99	1 726,89	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871353122					
	VV		Rekonstrukce přípojky uliční vpusti					
	VV		8,0				8,000	
	VV		Nové přípojky uliční vpusti					
	VV		3,0				3,000	
	VV		Součet				11,000	
46	M	28611176	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN10	m	11,330	436,82	4 949,17	CS ÚRS 2026 01
	VV		11*1,03 "Přepočtené koeficientem množství				11,330	
47	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	8,000	103,95	831,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871365811					
	VV		Rekonstrukce přípojky uliční vpusti					
	VV		8,0				8,000	
48	K	879221111R	Montáž napojení kanalizační přípojky v otevřeném výkopu	kpl	2,000	3 766,67	7 533,34	
49	K	89594118R	Demontáž vpusti uliční z betonových dílců	kus	8,000	1 704,23	13 633,84	
50	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	10,000	1 448,40	14 484,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941302					
51	M	59223332	vpust' uliční DN 450 kaliště 450/300x50mm	kus	10,000	270,70	2 707,00	CS ÚRS 2026 01
52	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	10,000	1 448,40	14 484,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941314					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	M	59223322	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm	kus	10,000	340,44	3 404,40	CS ÚRS 2026 01
54	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	10,000	1 448,40	14 484,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941332					
55	M	59223331	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/570x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC	kus	10,000	1 394,74	13 947,40	CS ÚRS 2026 01
56	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	58,000	7 355,88	426 641,04	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132111					
57	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	486,68	4 866,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112					
58	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	10,000	2 617,02	26 170,20	CS ÚRS 2026 01
59	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	10,000	575,14	5 751,40	CS ÚRS 2026 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							270 305,64	
60	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	897,56	5 385,36	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111					
VV			Opětovná montáž stávajících značek na nový stožár VO					
VV			6	6,000				
61	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	20,000	90,89	1 817,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915211116					
VV			V12c					
VV			20	20,000				
62	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	20,000	22,72	454,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915611111					
63	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	53,000	425,22	22 536,66	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213					
VV			41,0+1,0+11,0	53,000				
64	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	41,820	147,87	6 183,92	CS ÚRS 2026 01
VV			41*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	41,820				
65	M	59217032	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	11,220	134,12	1 504,83	CS ÚRS 2026 01
VV			11*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	11,220				
66	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	1,020	709,95	724,15	CS ÚRS 2026 01
VV			1,0	1,000				
VV			1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	1,020				
67	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	3 497,000	51,19	179 011,43	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726123					
VV			Sanace podloží v místě vozovky - tl. 500mm					
VV			3497,0	3 497,000				
68	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	70,000	77,26	5 408,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211					
69	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	1 157,000	36,36	42 068,52	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732221					
VV			podél obrub					
VV			1157,0	1 157,000				
70	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	31,000	97,71	3 029,01	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112					
VV			během demoličních prací					
VV			31,0	31,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
71	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	363,56	2 181,36	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006211 Demontáž stávajících svislých dopravních značek ze stožáru VO		6,000			
	D	997	Přesun sutě				827 685,25	
72	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,120	4 028,80	483,46	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013813					
73	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3 689,022	45,45	167 666,05	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561					
74	K	997221569	Vodorovná doprava suti 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	22 134,132	18,40	407 268,03	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569 3689,022*6 "Přepočtené koeficientem množství		22 134,132			
75	K	997221861	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	26,459	45,45	1 202,56	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861					
76	K	997221873	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 042,630	100,00	204 263,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873					
77	K	997221875	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 583,829	29,55	46 802,15	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875					
	D	998	Přesun hmot				12 601,15	
78	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	232,322	54,24	12 601,15	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111					
	D	M	Práce a dodávky M				505 591,08	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				505 591,08	
79	K	460171862	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	532,000	195,41	103 958,12	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171862 Umístění rezervní chráničky 532,0*1,0		532,000			
80	K	460281111	Pažení výkopů příložně plné rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	1 064,000	4,42	4 702,88	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460281111 Umístění rezervní chráničky 532,0*2,0		1 064,000			
81	K	460281121	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	1 064,000	2,76	2 936,64	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460281121 Umístění rezervní chráničky 532,0*2,0		1 064,000			
82	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	212,800	85,21	18 132,69	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341113 Umístění rezervní chráničky 532,0*0,4		212,800			
83	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 276,800	13,07	16 687,78	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341121 Umístění rezervní chráničky 532,0*0,4*6				1 276,800	
84	K	460361121	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	383,040	100,00	38 304,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460361121 212,8*1,8 "Přepočtené koeficientem množství				383,040	
85	K	460451882	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 100 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	532,000	169,28	90 056,96	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451882 Umístění rezervní chráničky 532,0				532,000	
86	M	583373020	šterkopísek frakce 0/16	t	357,504	550,03	196 637,93	CS ÚRS 2026 01
			VV 532,0*0,4*1,68 "Přepočtené koeficientem množství				357,504	
87	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	532,000	17,26	9 182,32	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791114 Umístění rezervní chráničky 532,0				532,000	
89	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	558,600	44,74	24 991,76	
			VV 532*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				558,600	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO_R1

Objekt:
SO-02 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17.03.2026

Zadavatel:
Statutární město Teplice

IČ:
DIČ:

Účastník:
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481
DIČ: CZ10442481

Projektant:
PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 397 534,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 397 534,99	21,00%	293 482,35
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 691 017,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO_R1

Objekt: **SO-02 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Teplice

Účastník: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Datum: 17.03.2026

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 397 534,99

741 - Elektroinstalace - silnoproud

778 109,22

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

619 425,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO_R1

Objekt: **SO-02 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Teplice

Účastník: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Datum: 17.03.2026

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 397 534,99

D	741	Elektroinstalace - silnoproud					778 109,22	
1	K	218202016	Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních ze sloupku parkového	kus	19,000	335,17	6 368,23	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218202016								
2	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	19,000	181,79	3 454,01	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204201								
3	K	218220300	Demontáž hromosvodného vedení svorek s 1 šroubem	kus	19,000	22,72	431,68	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218220300								
4	K	218100003	Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žily do 16 mm ²	kus	76,000	18,18	1 381,68	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218100003								
5	K	218100001	Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	114,000	9,09	1 036,26	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218100001								
6	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	19,000	511,27	9 714,13	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204011								
7	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	38,000	852,11	32 380,18	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/945421110								
8	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	19,000	1 124,79	21 371,01	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011								
9	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	19,000	5 473,98	104 005,62	CS ÚRS 2026 01
10	M	31674124	manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm	kus	19,000	1 083,40	20 584,60	CS ÚRS 2026 01
11	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	19,000	266,99	5 072,81	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204201								
12	M	31674131	výzbroj stožárová SV 6.16.4	kus	19,000	487,48	9 262,12	CS ÚRS 2026 01
13	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	19,000	465,82	8 850,58	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210203901								
14	M	M013	Svítilno SITECO Streetlight SL 21 micro ST0.8a 5XE5C63A08CB včetně příruby	ks	19,000	9 647,30	183 298,70	
15	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 25 mm ²	kus	45,000	68,17	3 067,65	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100252								
16	M	KSCZ4X 6-25	Koncovka KSCZ4X 6-25	ks	45,000	208,78	9 395,10	
17	K	K005	Úprava napájecího místa	kpl	2,000	1 124,79	2 249,58	
18	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	38,000	43,18	1 640,84	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741410041								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	24,700	49,07	1 212,03	CS ÚRS 2026 01
20	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	38,000	39,77	1 511,26	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220301					
21	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	19,000	34,13	648,47	CS ÚRS 2026 01
22	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	19,000	20,95	398,05	CS ÚRS 2026 01
23	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	150,000	9,09	1 363,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122142					
24	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	150,000	29,69	4 453,50	CS ÚRS 2026 01
25	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 2,5 mm2	kus	270,000	18,18	4 908,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100096					
26	K	210100101	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 16 mm2	kus	180,000	36,36	6 544,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100101					
27	M	M031	Svorka 2273-202 2x0,5-2,5mm ²	ks	40,000	4,59	183,60	
28	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	760,000	31,82	24 183,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122134					
29	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	760,000	256,28	194 772,80	CS ÚRS 2026 01
30	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	760,000	43,18	32 816,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220020					
31	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	760,000	49,07	37 293,20	CS ÚRS 2026 01
32	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	30,000	39,77	1 193,10	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220302					
33	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	30,000	34,13	1 023,90	CS ÚRS 2026 01
34	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	34 084,56	34 084,56	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011464000					
35	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	6 248,84	6 248,84	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210280003					
36	K	210280010	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč	kus	1,000	1 704,23	1 704,23	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210280010					
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							619 425,77	
37	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	19,000	3 499,35	66 487,65	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468051121					
38	K	460391123	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním spaniny ze vzdálenosti do 10 m se ztuhnutím z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	19,000	385,38	7 322,22	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460391123					
39	K	460141112	Hloubení jam strojně včetně urovnáním 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	19,000	2 215,50	42 094,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460141112					
40	K	460641112	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	19,000	4 192,40	79 655,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460641112					
41	K	871361101	Montáž vodovodního potrubí z tvrdého PVC-U v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 280 x 10,8 mm	m	19,000	363,56	6 907,64	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871361101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	19,000	643,53	12 227,07	CS ÚRS 2026 01
43	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	38,000	23,86	906,68	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791212					
44	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 32/40mm	m	38,000	14,73	559,74	CS ÚRS 2026 01
45	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,590	11 361,52	6 703,30	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460010023					
46	K	460171152	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovňování 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	540,000	78,16	42 206,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171152					
47	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	590,000	183,17	108 070,30	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661111					
48	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	760,000	23,86	18 133,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791213					
49	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	760,000	21,59	16 408,40	CS ÚRS 2026 01
50	K	460671124	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení deska, šířky přes 25 do 30 cm	m	590,000	9,09	5 363,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460671124					
51	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	590,000	47,95	28 290,50	CS ÚRS 2025 01
52	K	460451162	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňování povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	540,000	90,29	48 756,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451162					
53	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	189,000	106,35	20 100,15	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460581121					
54	K	460171322	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	50,000	195,41	9 770,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171322					
55	K	460281111	Pažení výkopů příložené plné rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	120,000	4,42	530,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460281111					
56	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	100,000	23,86	2 386,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214					
57	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	100,000	45,69	4 569,00	CS ÚRS 2026 01
58	K	460742131	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	m	50,000	322,67	16 133,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460742131					
59	K	460281121	Pažení výkopů odstranění pažení příloženého plného rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	120,000	2,76	331,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460281121					
60	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňování povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	50,000	169,28	8 464,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451332					
61	K	468041123	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm	m	20,000	122,70	2 454,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468041123					
62	K	468011143	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	5,000	361,29	1 806,45	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468011143					
63	K	468041112	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	20,000	252,22	5 044,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468041112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	468011131	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnění styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm	m2	5,000	843,03	4 215,15	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468011131					
65	K	460871132	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	5,000	193,23	966,15	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871132					
66	K	460871172	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	5,000	509,36	2 546,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871172					
67	K	576153311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním SMA 16 S v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	5,000	615,60	3 078,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/576153311					
68	K	469972212	Odvoz suti nebo vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním vybouraných hmot do 1 km	t	49,200	45,45	2 236,14	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469972212					
69	K	469972222	Odvoz suti nebo vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	984,000	12,66	12 457,44	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469972222					
70	K	469973120	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	47,400	45,45	2 154,33	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973120					
71	K	469973125	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,800	29,55	53,19	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973125					
72	K	460361121	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	62,690	100,00	6 269,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460361121					
73	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	36,880	85,21	3 142,54	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341113					
74	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	737,550	3,47	2 559,30	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341121					
75	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	1,000	6 021,61	6 021,61	
76	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	6 021,61	6 021,61	
77	K	202R00	Zednické výpomoci	%	1,000	6 021,61	6 021,61	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO_R1

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17.03.2026

Zadavatel:
Statutární město Teplice

IČ:
DIČ:

Účastník:
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481
DIČ: CZ10442481

Projektant:
PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

320 320,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 320,97	21,00%	67 267,40
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

387 588,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO_R1

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

Místo:

Zadavatel: Statutární město Teplice

Účastník: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Datum: 17.03.2026

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

320 320,97

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

320 320,97

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

134 065,94

VRN3 - Zařízení staveniště

146 717,69

VRN4 - Inženýrská činnost

17 611,35

VRN6 - Územní vlivy

21 357,95

VRN7 - Provozní vlivy

568,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO_R1

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

Místo:
Zadavatel: Statutární město Teplice
Účastník: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Datum: 17.03.2026
Projektant: PROJEKTY
Zpracovatel: CHLADNÝ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

320 320,97

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 320 320,97

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 134 065,94

1	K	010001000	Vytyčení stavby a podzemních zařízení + geodetické práce po stavbě	kpl	1,000	34 084,56	34 084,56	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 408,46	3 408,46	
3	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	28 403,80	28 403,80	
4	K	012434000	Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	kpl	1,000	68 169,12	68 169,12	

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.

D VRN3 Zařízení staveniště 146 717,69

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	84 229,33	84 229,33	
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	28 403,80	28 403,80	
7	K	034303000	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	34 084,56	34 084,56	

D VRN4 Inženýrská činnost 17 611,35

8	K	041424000	Koordinátor BOZP	kpl	1,000	1,00	1,00	
9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	6,000	2 840,38	17 042,28	
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	568,07	568,07	

D VRN6 Územní vlivy 21 357,95

11	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl	1,000	21 357,95	21 357,95	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN7 Provozní vlivy 568,04

12	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	568,04	568,04	
----	---	-----------	------------------	-----	-------	--------	--------	--