

Smlouva o dílo

č. objednatele: 174/OD/2025

č. zhotovitele: 856/TB/CA/2025/003

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: Ing. Ondřej Matějka, tel. [REDACTED]
[REDACTED]

Zhotovitel: STRABAG SIS a.s.

jednající/zastoupen: [REDACTED]

sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČO: 453 59 041

DIČ: CZ453 59 041

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 801200379/0800

e-mail: [REDACTED]

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

ve věcech technických: [REDACTED]

ve věcech realizace a předání díla: [REDACTED]

zápis v OR (nebo ŽR): u Městského soudu v Praze oddíl B vložka 24650

Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace veřejné zakázky.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 18.2.2025
3. Projektové dokumentace a soupis prací s výkazem výměr s názvem „Rekonstrukce ul. V domkách, Hudcov“ 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. V domkách, Hudcov**“ 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 zapracování 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	8.624.724,35 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>1.811.192,11 Kč</u>
Cena díla celkem vč. DPH	10.435.916,46 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 objednatelem nebo v případě dohodnuté změny řešení provedení díla. V tomto případě zhotovitel zpracuje kalkulaci a předloží ji objednateli k odsouhlasení. Základem pro ocenění víceprací budou jednotkové ceny uvedené v nabídce a není-li jich, pak ceny uveřejněné ceníkem ÚRS v příslušné cenové úrovni pro daný kalendářní rok. Po odsouhlasení budou všechny změny ceny mezi smluvními stranami upraveny dodatkem k této smlouvě o nové ceně a objednatel se zavazuje tuto novou cenu zhotoviteli uhradit. Bez uzavření dodatku ke smlouvě, kterým bude sjednán rozsah a cena víceprací nemá zhotovitel nárok na jakoukoliv jejich úhradu či náhradu vynaložených nákladů. Změny musí být vždy v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
3. Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byly součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny díla odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat.

Článek IV. - Platební podmínky

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

Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce na celém díle budou objednatelem hrazeny do 90% ceny díla bez DPH na podkladě měsíčních daňových dokladů zhotovitele, vystavených na základě odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací TDO. Soupis skutečně provedených prací předloží zhotovitel TDO k odsouhlasení vždy do pátého dne následujícího kalendářního měsíce za uplynulé

uskutečněné zdanitelné plnění. Po odsouhlasení ze strany TDO vystaví zhotovitel do dvou pracovních dnů daňový doklad. Smluvní strany se dohodly na postupném dílčím způsobu plnění vždy k poslednímu dni toho, kterého měsíce. Splatnost daňových dokladů je dohodnuta na 14 dnů od jejich doručení.

2. Po uhrazení 90% ceny díla bez DPH objednatel uplatní vůči zhotoviteli pozastávku části ceny díla ve výši 10% ceny díla bez DPH, a to z daňových dokladů následujících po uhrazení 90% ceny díla bez DPH, včetně daňového dokladu, z nějž byla cena díla bez DPH uhrazena do 90%. Zhotovitel je povinen vystavovat faktury po dosažení plateb za 90% ceny za dílo bez DPH tak, že ve fakturách bude uvedeno, jaká částka slouží jako pozastávka, pokud toto neuvede, bude faktura vyhodnocena jako vadná. Pozastávka ve výši 10% slouží objednateli k zajištění odstranění všech vad a nedodělků zhotovitele na díle zjištěných při protokolárním předání díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady a nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí. Pokud nebyly při protokolárním předání díla zjištěny žádné vady a nedodělky, bude 10% pozastávka uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem.
3. Daňové doklady vystavené zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti obsažené v § 28 zákona o DPH č. 235/2004 Sb. a jiných obecně závazných předpisů.
4. Jsou-li součástí zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu plnění s různými sazbami daně, popř. osvobozené od daně, musí být na tomto dokladu uvedeny základy daně a výše daně odděleně podle stanovených sazeb nebo osvobození od daně, pokud tento zákon nestanoví jinak.
5. V případě, že bude faktura neúplná nebo bude obsahovat vady či chybné údaje, je objednatel oprávněn fakturu ve lhůtě splatnosti odeslat zpět zhotoviteli s vyznačením vad. Pro novou fakturu běží nová lhůta splatnosti.

Článek V. - Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu:
Zahájení stavby: 04/2025
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 sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele.
6. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni poskytnout koordinátorovi BOZP pro realizaci veškerou součinnost na staveništi a mají povinnost předložit koordinátorovi BOZP pro realizaci plán organizace výstavby, harmonogram postupu prací a seznam příslušně přiměřených rizik plynoucích z pracovních postupů použitých na staveništi dle zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 378/2001 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na provádění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na díle prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
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. Pověřeni 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 pověřeni pracovníci objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při převjímce 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 převímce díla nejméně týden před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a převímacího protokolu, který bude obsahovat mj. i zhodnocení prací, zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření, která byla dohodnuta (prodloužení záruční lhůty, doby apod.). Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran. Pokud objednatel dílo převímá, obsahuje zápis prohlášení o převímání, a to s výhradami či bez výhrad, odmítá-li dodávku převímání, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.
3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převímání.
4. Objednatel není oprávněn odmítnout převímání díla pro závady, jejichž původ záleží v podkladech (projektu stavby apod.), které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplaty 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 převímání 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 převímání díla, resp. při prohlídce díla v rámci převímky zjevné vady a nedodělky nebránící jeho užívání, uvede je do předávacího protokolu jako výhradu včetně termínu jejich odstranění. Do doby úplného odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání je objednatel oprávněn zadržet pozastávku ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH a při uplatnění pozastávky se nejedná o prodloužení objednávky se splněním peněžního závazku.

Článek IX. – odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený v souladu se smlouvou, pokyny objednatele, a předanou projektovou dokumentací a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti obvyklé a vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady zásahem třetí osoby, neodborným provozováním díla, vadou projektu, živelnou pohromou či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.

4. Záruční doba díla je 60 měsíců a začíná běžet ode dne převzetí díla 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 reklamace 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 doзору, zástupci objednatele a autorskému doзору projektanta ve výši 1000,- Kč za každý den znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku či porušení povinnosti předložit takové osobě na její žádost stavební deník.
6. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností, které jsou mu uloženy v čl. VI. odst. 3. a 4. smlouvy (předložení seznamu poddodavatelů; plnění finančních závazků vůči poddodavatelům), je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinností.
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 povinností a i každý den trvání porušení povinností.

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).

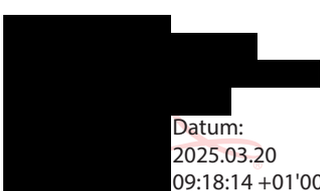
Článek XIV. - Závěrečná ustanovení

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. 0660/24 ze dne 23.8.2024, kterou se schvaluje Směrnice Rady města Teplice č. 2/2024, 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.

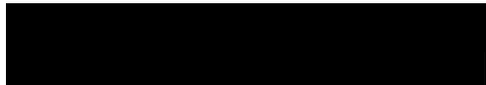
V Berouně dne viz. elektronický podpis

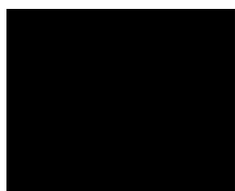
V Teplicích dne viz. elektronický podpis


Datum: 2025.03.20 17:24:45 +01'00'


Datum: 2025.03.20 09:18:14 +01'00'

.....
za zhotovitele:




Datum: 2025.03.31 09:42:09 +02'00'

.....
za objednatele:

Ing. Milan Slepíčka
vedoucí odboru dopravy

Smlouvu prověřil:




email=lukas.hribal@strabag.com
Datum: 2025.03.19 14:15:12 +01'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05

Stavba: Rekonstrukce ul. V domkách, Hudcov_R2

KSO:
Místo: k.ú. Hudcov

CC-CZ:
Datum: 7. 1. 2025

Zadavatel:
Statutární město Teplice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG SIS a.s.

IČ: 453 59 041
DIČ: CZ 45359041

Projektant:
PROJEKTY CHLADNÝ 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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

8 624 724,35

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 624 724,35	1 811 192,11
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 435 916,46

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05

Stavba: Rekonstrukce ul. V domkách, Hudcov_R2

Místo: k.ú. Hudcov

Datum: 7. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PROJEKTY CHLADNÝ
s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady stavby celkem

		8 624 724,35	10 435 916,46	
1	SO 01 - Komunikace	8 273 922,04	10 011 445,67	STA
2	SO 02 - Osvětlení přechodu	155 328,51	187 947,50	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	195 473,80	236 523,30	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. V domkách, Hudcov_R2

Objekt: **1 - SO 01 - Komunikace**

Místo: k.ú. Hudcov

Zadavatel: Statutární město Teplice

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Datum: 7. 1. 2025

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 273 922,04

HSV - Práce a dodávky HSV

8 273 922,04

1 - Zemní práce

1 796 360,51

2 - Zakládání

6 793,09

3 - Svislé a kompletní konstrukce

32 480,66

4 - Vodorovné konstrukce

3 607,96

5 - Komunikace pozemní

4 940 208,08

8 - Trubní vedení

255 793,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

898 161,22

997 - Přesun sutě

335 755,60

998 - Přesun hmot

4 761,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. V domkách, Hudcov_R2

Objekt: **1 - SO 01 - Komunikace**

Místo: k.ú. Hudcov

Datum: 7. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

8 273 922,04

D HSV Práce a dodávky HSV

8 273 922,04

D 1 Zemní práce

1 796 360,51

1	K	113106133	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 do 50 m2 z kamenných dlaždic nebo desek	m2	29,000	42,69	1 238,01	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106133

P Poznámka k položce:

Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

VV Odstranění kamenné dlažby chodníku v místě navržených vjezdů

VV 29,0

29,000

2	K	113106134	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 do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	4,000	35,58	142,32	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106134

P Poznámka k položce:

Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

VV Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě navržené vozovky

VV 4,0

4,000

3	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	474,000	35,58	16 864,92	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106144

P Poznámka k položce:

Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

VV Odstranění dlážděného krytu chodníku

VV 133,0

133,000

VV Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě navržených vjezdů

VV 341,0

341,000

VV Součet

474,000

4	K	113107161	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 do 100 mm	m2	66,000	34,34	2 266,44	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107161

VV Odstranění stávající vozovky v místě navržených chodníků

VV tl. 100 mm

VV 66,0

66,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	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	426,000	55,40	23 600,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107162					
	VV		Odstranění asfaltového chodníku					
	VV		tl. 140 mm					
	VV		68,0		68,000			
	VV		Vybourání betonového krytu v místě navržených vjezdů					
	VV		tl. 120 mm					
	VV		90,0		90,000			
	VV		Odstranění dlážděného krytu chodníku					
	VV		tl. 150 mm					
	VV		133,0		133,000			
	VV		Odstranění štěrkového krytu v místě navržených vjezdů					
	VV		tl. 200 mm					
	VV		135,0		135,000			
	VV		Součet		426,000			
6	K	113107172	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	90,000	131,93	11 873,70	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107172					
	VV		Vybourání betonového krytu v místě navržených vjezdů					
	VV		tl. 250 mm					
	VV		90,0		90,000			
7	K	113107182	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	68,000	41,30	2 808,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107182					
	VV		Odstranění asfaltového chodníku					
	VV		tl. 70 mm					
	VV		68,0		68,000			
8	K	113107183	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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	66,000	91,32	6 027,12	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107183					
	VV		Odstranění stávající vozovky v místě navržených chodníků					
	VV		tl. 110 mm					
	VV		66,0		66,000			
9	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2 553,000	77,37	197 525,61	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107223					
	VV		Odstranění stávající vozovky					
	VV		tl. 260 mm					
	VV		1940,0		1 940,000			
	VV		Odstranění stávající vozovky v místě navržených vjezdů					
	VV		tl. 220 mm					
	VV		272,0		272,000			
	VV		Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě navržených vjezdů					
	VV		tl. 270 mm					
	VV		341,0		341,000			
	VV		Součet		2 553,000			
10	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2 212,000	91,32	201 999,84	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107243					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Odstranění stávající vozovky					
VV			tl. 110 mm					
VV			1940,0		1 940,000			
VV			Odstranění stávající vozovky v místě navržených vjezdů					
VV			tl. 110 mm					
VV			272,0		272,000			
VV			Součet		2 212,000			
11	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	62,000	60,19	3 731,78	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107322					
VV			Vybourání betonového krytu v místě navržené vozovky					
VV			tl. 160 mm					
VV			30,0		30,000			
VV			Odstranění kačírku					
VV			tl. 200 mm					
VV			20,0		20,000			
VV			Odstranění kačírku v místě navrženého chodníku					
VV			tl. 200 mm					
VV			9,0		9,000			
VV			Odstranění kačírku v místě navržené vozovky					
VV			tl. 200 mm					
VV			3,0		3,000			
VV			Součet		62,000			
12	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 drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	34,000	69,22	2 353,48	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107323					
VV			Odstranění asfaltového chodníku v místě navržených vjezdů					
VV			tl. 260 mm					
VV			5,0		5,000			
VV			Odstranění kamenné dlažby chodníku v místě navržených vjezdů					
VV			tl. 230 mm					
VV			29,0		29,000			
VV			Součet		34,000			
13	K	113107324	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 300 do 400 mm	m2	4,000	93,30	373,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107324					
VV			Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě navržené vozovky					
VV			tl. 310 mm					
VV			4,0		4,000			
14	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	60,000	137,50	8 250,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107332					
VV			Vybourání betonového krytu na chodníku					
VV			tl. 250 mm					
VV			30,0		30,000			
VV			Vybourání betonového krytu v místě navržené vozovky					
VV			tl. 250 mm					
VV			30,0		30,000			
VV			Součet		60,000			
15	K	113107342	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 50 do 100 mm	m2	5,000	36,94	184,70	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107342					
			VV Odstranění asfaltového chodníku v místě navržených vjezdů					
			VV tl. 70 mm					
			VV 5,0		5,000			
16	K	113154512	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	446,000	31,23	13 928,58	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154512					
			VV Odstranění asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt					
			VV tl. 40 mm					
			VV 35,0		35,000			
			VV Odstranění stávající vozovky v místě navržených chodníků					
			VV tl. 40 mm					
			VV 66,0		66,000			
			VV Odstranění stávající vozovky v místě navržených vjezdů					
			VV tl. 40 mm					
			VV 272,0		272,000			
			VV Odstranění asfaltového chodníku					
			VV tl. 40 mm					
			VV 68,0		68,000			
			VV Odstranění asfaltového chodníku v místě navržených vjezdů					
			VV tl. 40 mm					
			VV 5,0		5,000			
			VV Součet		446,000			
17	K	113154518	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	35,000	58,11	2 033,85	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154518					
			VV Odstranění asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt					
			VV tl. 70 mm					
			VV 35,0		35,000			
18	K	113154542	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 40 mm	m2	1 940,000	33,21	64 427,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154542					
			VV Odstranění stávající vozovky					
			VV 1940,0		1 940,000			
19	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	26,000	51,85	1 348,10	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113201112					
20	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	511,000	51,85	26 495,35	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111					
			VV 254,0+239,0+18,0		511,000			
21	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	13,000	61,67	801,71	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151103					
			VV Odstranění zeleně v místě navržené vozovky					
			VV tl. 200 mm					
			VV 13,0		13,000			
22	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	530,000	61,67	32 685,10	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151113					
			VV Odstranění zeleně					
			VV tl. 200 mm					
			VV 151,0		151,000			
			VV Odstranění zeleně v místě navrženého chodníku					
			VV tl. 200 mm					
			VV 154,0		154,000			
			VV Odstranění zeleně v místě navržených vjezdů					
			VV tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		225,0				225,000	
	VV		Součet				530,000	
23	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,510	343,38	3 952,30	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251101					
	VV		Odstranění zeleně v místě navržené vozovky					
	VV		tl. 210 mm					
	VV		13,0*0,21				2,730	
	VV		Odstranění zeleně v místě navrženého chodníku					
	VV		tl. 50 mm					
	VV		154,0*0,05				7,700	
	VV		Odstranění kačírku v místě navrženého chodníku					
	VV		tl. 50 mm					
	VV		9,0*0,05				0,450	
	VV		Odstranění kačírku v místě navržené vozovky					
	VV		tl. 210 mm					
	VV		3,0*0,21				0,630	
	VV		Součet				11,510	
24	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	38,250	328,55	12 567,04	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251102					
	VV		Odstranění zeleně v místě navržený vjezdů					
	VV		tl. 170 mm					
	VV		225,0*0,17				38,250	
25	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	345,000	310,37	107 077,65	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122311101					
	VV		Zřízení ruční odkopávky v místě inženýrských sítí s nedostatečným krytím					
	VV		chodník					
	VV		400,0*0,3				120,000	
	VV		vozovka					
	VV		450,0*0,5				225,000	
	VV		Součet				345,000	
26	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	22,950	355,78	8 165,15	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122351102					
	VV		Odstranění šterkového krytu v místě navržených vjezdů					
	VV		135,0*0,17				22,950	
27	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	299,700	355,78	106 627,27	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122351104					
	VV		Sanace podloží v místě chodníku					
	VV		999,0*0,3				299,700	
28	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	812,000	286,15	232 353,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122351105					
	VV		Sanace podloží v místě vozovky					
	VV		1624,0*0,5				812,000	
29	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	4,200	355,78	1 494,28	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351101					
	VV		zasakovací žebro					
	VV		14,0*0,3				4,200	
30	K	132351253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	61,500	308,34	18 962,91	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351253					
	VV		Rekonstrukce přípojky uliční vpusti					
	VV		41,0*1,5				61,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	123,000	67,54	8 307,42	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101 41,0*3,0		123,000			
32	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	123,000	26,16	3 217,68	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111					
33	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	49,760	266,83	13 277,46	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117					
34	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 545,350	266,83	412 345,74	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751137					
35	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 711,687	62,89	170 538,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231 1595,11*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		2 711,687			
36	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,200	362,24	8 766,21	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101 Rekonstrukce přípojky uliční vpusti 22,0*1,1		24,200			
37	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	5,909	385,72	2 279,22	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101 Rekonstrukce přípojky uliční vpusti 22,0*1,0*0,3-0,691		5,909			
38	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	10,636	692,42	7 364,58	CS ÚRS 2024 02
		VV	5,909*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		10,636			
39	K	181006111	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	127,000	33,06	4 198,62	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181006111					
40	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	127,000	12,58	1 597,66	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131					
41	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,540	138,36	351,43	CS ÚRS 2024 02
		VV	127*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,540			
42	K	181951114	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	3 473,000	14,96	51 956,08	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951114 v místě vozovky 2074,0 v místě chodníku 1399,0 Součet 3 473,000		2 074,000 1 399,000 3 473,000			
	D	2	Zakládání				6 793,09	
43	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,200	1 086,00	4 561,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211531111 zasakovací žebro 14,0*0,3		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	37,000	11,78	435,86	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211971121					
		VV	zasakovací žebro					
		VV	37,0		37,000			
45	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	43,827	40,98	1 796,03	CS ÚRS 2024 02
		VV	37*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		43,827			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				32 480,66	
46	K	319202331R	Opravy stávající podezdívky plotů	m2	15,000	442,52	6 637,80	
47	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	4,700	748,08	3 515,98	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/339921132					
48	M	59228412	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 600mm přírodní	kus	27,540	276,35	7 610,68	CS ÚRS 2024 02
		VV	27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,540			
49	K	348942132	Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10-12 s osazením do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm ze tří vodorovných trubek průměru 51 mm	m	6,000	2 452,70	14 716,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348942132					
			Poznámka k položce: ocelové zábradlí, trubková konstrukce, reflexní bílo-červené provedení, celková délka 6 m, délka pole 2 m, čtvercové patky s dírami pro montáž					
		P	betonové monolitické patky zábradlí, 20x20 cm, hloubka patek 35 cm, ocelová výztuž patek: 4 svislé tmy (roxor 8 mm) + 2 vodorovné třmeny (roxor 6 mm) spojené vázacími dráty 1,2 mm, výztuž musí být v patce umístěna tak, aby nekolidovala s montážními závitovými trny. Temeno patek bude výškově odpovídat úrovni dlážděného krytu. montáž zábradlí, kotevní nerezové závitové tmy (M12 délky 100 mm) zajištěny chemickou kotvou do betonových patek, 4 závitové trny/ 1 patka					
D	4		Vodorovné konstrukce				3 607,96	
50	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,200	1 639,98	3 607,96	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111					
		VV	Rekonstrukce přípojky uliční vpusti					
		VV	22,0*1,0*0,1		2,200			
D	5		Komunikace pozemní				4 940 208,08	
51	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	24,000	193,65	4 647,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011					
		VV	Varovné a signální pásy na chodníku					
		VV	24,0		24,000			
52	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4 128,000	179,96	742 874,88	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111					
		VV	Asfaltová vozovka - plná konstrukce					
		VV	1868,0*2		3 736,000			
		VV	Dlážděný chodník					
		VV	392,0		392,000			
		VV	Součet		4 128,000			
53	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	100,000	159,78	15 978,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861011					
		VV	Zpomalovací práh					
		VV	65,0		65,000			
		VV	Rampy zpomalovacího prahu					
		VV	35,0		35,000			
		VV	Součet		100,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	217,000	169,10	36 694,70	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011					
		VV	Varovné pásy na vjezdech					
		VV	43,0		43,000			
		VV	Varovné pásy na zesíleném chodníku					
		VV	84,0		84,000			
		VV	Vjezdy ze zasakovací dlažby					
		VV	90,0		90,000			
		VV	Součet		217,000			
55	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	4 914,000	172,67	848 500,38	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111					
		VV	Sanace podloží v místě vozovky - tl. 500 mm					
		VV	2074,0*2		4 148,000			
		VV	Dlážděný vjezd					
		VV	220,0		220,000			
		VV	Zesílený chodník / parkovací pruh					
		VV	546,0		546,000			
		VV	Součet		4 914,000			
56	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1 399,000	184,47	258 073,53	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871116					
		VV	Sanace podloží v místě chodníku					
		VV	1399,0		1 399,000			
57	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	34,000	487,54	16 576,36	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565155101					
		VV	Asfaltová vozovka - napojení na stávající vozovku					
		VV	34,0		34,000			
58	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1 868,000	487,53	910 706,04	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565155121					
		VV	Asfaltová vozovka - plná konstrukce					
		VV	1868,0		1 868,000			
59	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm	m2	100,000	596,19	59 619,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567132112					
		VV	Zpomalovací práh					
		VV	65,0		65,000			
		VV	Rampy zpomalovacího prahu					
		VV	35,0		35,000			
		VV	Součet		100,000			
60	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm	m2	32,000	829,83	26 554,56	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/571908111					
61	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 902,000	18,85	35 852,70	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573191111					
		VV	Asfaltová vozovka - plná konstrukce					
		VV	1868,0		1 868,000			
		VV	Asfaltová vozovka - napojení na stávající vozovku					
		VV	34,0		34,000			
		VV	Součet		1 902,000			
62	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	1 902,000	13,95	26 532,90	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231111					
		VV	Asfaltová vozovka - plná konstrukce					
		VV	1868,0		1 868,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Asfaltová vozovka - napojení na stávající vozovku					
	VV		34,0			34,000		
	VV		Součet			1 902,000		
63	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	34,000	378,04	12 853,36	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134211					
	VV		Asfaltová vozovka - napojení na stávající vozovku					
	VV		34,0			34,000		
64	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 868,000	378,04	706 178,72	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134221					
	VV		Asfaltová vozovka - plná konstrukce					
	VV		1868,0			1 868,000		
65	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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	24,000	363,39	8 721,36	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211110					
	VV		Varovné a signální pásy na chodníku					
	VV		24,0			24,000		
66	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	24,720	536,22	13 255,36	CS ÚRS 2024 02
	VV		24*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			24,720		
67	K	596211255	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm přes 300 m2	m2	392,000	363,39	142 448,88	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211255					
	VV		Dlážděný chodník					
	VV		392,0			392,000		
68	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	395,920	297,90	117 944,57	CS ÚRS 2024 02
	VV		392*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			395,920		
69	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	43,000	454,75	19 554,25	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212210					
	VV		Varovné pásy na vjezdech					
	VV		43,0			43,000		
70	M	59245225	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	44,290	548,83	24 307,68	CS ÚRS 2024 02
	VV		43*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			44,290		
71	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	84,000	454,75	38 199,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212211					
	VV		Varovné pásy na zesíleném chodníku					
	VV		84,0			84,000		
72	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	86,520	548,83	47 484,77	CS ÚRS 2024 02
	VV		84*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			86,520		
73	K	596212353	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2	m2	220,000	454,75	100 045,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212353					
	VV		Dlážděný vjezd					
	VV		220,0			220,000		
74	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	224,400	435,53	97 732,93	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	220*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		224,400			
75	K	596212355	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm přes 300 m2	m2	546,000	454,75	248 293,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212355					
		VV	Zesílený chodník / parkovací pruh					
		VV	546,0		546,000			
76	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	551,460	365,61	201 619,29	CS ÚRS 2024 02
		VV	546*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		551,460			
77	K	596212363	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm do 300 m2	m2	100,000	488,88	48 888,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212363					
		VV	Zpomalovací práh					
		VV	65,0		65,000			
		VV	Rampy zpomalovacího prahu					
		VV	35,0		35,000			
		VV	Součet		100,000			
78	M	59245296	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 100mm přírodní	m2	66,950	437,36	29 281,25	CS ÚRS 2024 02
		VV	65*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		66,950			
79	M	59245279	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 100mm barevná	m2	36,050	514,70	18 554,94	CS ÚRS 2024 02
		VV	35*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		36,050			
80	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	90,000	485,67	43 710,30	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596412211					
		VV	Vjezdy ze zasakovací dlažby					
		VV	90,0		90,000			
81	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	92,700	415,58	38 524,27	CS ÚRS 2024 02
		VV	90*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		92,700			
	D	8	Trubní vedení				255 793,40	
82	K	871353122	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 200	m	22,000	130,81	2 877,82	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871353122					
		VV	Rekonstrukce přípojky uliční vpusti					
		VV	22,0		22,000			
83	M	28611177	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN10	m	22,660	387,58	8 782,56	CS ÚRS 2024 02
		VV	22*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		22,660			
84	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	19,000	34,42	653,98	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871365811					
		VV	Rekonstrukce přípojky uliční vpusti					
		VV	19,0		19,000			
85	K	89594118R	Demontáž vpusti uliční z betonových dílců	kus	5,000	1 883,55	9 417,75	
86	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	7,000	3 942,79	27 599,53	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941302					
87	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	7,000	310,19	2 171,33	CS ÚRS 2024 02
88	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	7,000	578,59	4 050,13	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941313					
89	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	7,000	390,11	2 730,77	CS ÚRS 2024 02
90	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	7,000	1 157,17	8 100,19	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941331					
91	M	CSB.0059707.U RS	Uliční vpust sifon s odtokem 3z PVC DN 200	kus	7,000	1 598,23	11 187,61	
92	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	48,000	2 632,23	126 347,04	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132111					
93	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 086,50	7 605,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899204112					
94	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	7,000	970,97	6 796,79	CS ÚRS 2024 02
95	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun	kus	7,000	5 353,20	37 472,40	CS ÚRS 2024 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							898 161,22	
96	K	912112111	Montáž sloupku zahrazovacího flexibilního	kus	20,000	218,02	4 360,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/912112111					
97	M	74910162	sloupek parkovací flexibilní D 80mm V 750mm plastový	kus	20,000	1 126,30	22 526,00	CS ÚRS 2024 02
98	K	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	4,000	327,03	1 308,12	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914211111					
99	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8, IZ9 1000x1000mm	kus	4,000	3 826,84	15 307,36	CS ÚRS 2024 02
VV			IZ8a, IZ8b					
VV			2+2					
100	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	1 553,08	4 659,24	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511111					
VV			zpětná montáž stávajících značek se sloupkem					
VV			3					
101	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	58,000	98,11	5 690,38	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915221112					
VV			V4+V10a					
VV			58,0					
102	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	10,000	503,12	5 031,20	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915231112					
VV			V7					
VV			10,0					
103	K	915311111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	2,000	11 194,37	22 388,74	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915311111					
VV			A12					
VV			2					
104	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	58,000	12,58	729,64	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111					
105	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	18,000	88,05	1 584,90	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915621111					
VV			10,0+8,0					
106	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	823,000	501,98	413 129,54	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213					
VV			266,0+12,0+12,0+441,0+92,0					
107	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	93,840	140,75	13 207,98	CS ÚRS 2024 02
VV			92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
108	M	59217032	obrubník silniční betonový 1000x150x150mm	m	449,820	140,75	63 312,17	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		441*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		449,820			
109	M	59217031	obrubač silniční betonový 1000x150x250mm	m	271,320	165,73	44 965,86	CS ÚRS 2024 02
	VV		266*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		271,320			
110	M	59217076	obrubač silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	24,480	407,25	9 969,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		12,0+12,0		24,000			
	VV		24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,480			
111	K	916133112	Osazení silničního obrubníku ke kruhovým objezdům se zřízením lože tl. do 150 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou betonového, do lože z betonu prostého s boční opěrou	m	12,600	596,36	7 514,14	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916133112					
	VV		10,2+1,2+1,2		12,600			
112	M	59217057	obrubač betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	10,404	673,31	7 005,12	CS ÚRS 2024 02
	VV		10,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,404			
113	M	59217056	obrubač betonový pro kruhový objezd přechodový R0,5 200x600x300mm	m	2,448	1 247,27	3 053,32	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,2+1,2		2,400			
	VV		2,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,448			
114	K	916231213	Osazení chodničového 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	240,500	485,57	116 779,59	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213					
115	M	59217016	obrubač betonový chodničový 1000x80x250mm	m	245,310	119,93	29 420,03	CS ÚRS 2024 02
	VV		240,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		245,310			
116	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	90,000	35,64	3 207,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726123					
	VV		Vjezdy ze zasakovací dlažby					
	VV		90,0		90,000			
117	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	809,000	113,87	92 120,83	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919732221					
	VV		Ošetření spáry asfaltového krytu					
	VV		82,0		82,000			
	VV		Ošetření spáry podél obrub					
	VV		727,0		727,000			
	VV		Součet		809,000			
118	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	82,000	47,72	3 913,04	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735113					
119	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,525	2 491,63	1 308,11	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962042320					
	VV		Ubourání betonové zídky					
	VV		3,0*0,35*0,5		0,525			
120	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	4,000	163,51	654,04	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966005111					
	VV		Odstranění ocelového trubkového zábradlí, délka: 4 m					
	VV		4,0		4,000			
121	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 zhutněním s betonovou patkou	kus	5,000	654,05	3 270,25	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006132					
	VV		demontáž značek včetně sloupku					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	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	2,000	654,05	1 308,10	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006211 VV demontáž značek ze sloupků VV 2			2,000		
123	K	966006255	Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek uloženého do země plastového nebo kovového	kus	4,000	109,01	436,04	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006255					
D		997	Přesun sutě				335 755,60	
124	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,293	1 257,79	368,53	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013813					
125	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 628,981	5,49	14 433,11	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221561					
126	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	23 660,829	5,49	129 897,95	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221569 VV 2628,981*9 'Přepočtené koeficientem množství			23 660,829		
127	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	327,205	125,78	41 155,84	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861					
128	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 307,695	75,47	98 691,74	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873					
129	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	963,470	53,15	51 208,43	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875					
D		998	Přesun hmot				4 761,52	
130	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	709,616	6,71	4 761,52	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. V domkách, Hudcov_R2

Objekt: **2 - SO 02 - Osvětlení přechodu**

Místo: k.ú. Hudcov

Zadavatel: Statutární město Teplice

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Datum: 7. 1. 2025

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

155 328,51

00a - OSVĚTLENÍ PŘECHODU

155 328,51

21-M - Elektromontáže

125 543,71

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

27 297,70

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 487,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. V domkách, Hudcov_R2

Objekt: **2 - SO 02 - Osvětlení přechodu**

Místo: k.ú. Hudcov
Zadavatel: Statutární město Teplice
Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Datum: 7. 1. 2025

Projektant: 
Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

155 328,51

D 00a OSVĚTLENÍ PŘECHODU

155 328,51

D 21-M Elektromontáže

125 543,71

1	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	2 075,36	4 150,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011					
2	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 168/133/114 v 6m	kus	2,000	24 629,51	49 259,02	CS ÚRS 2024 01
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Např. STP 6-D					
3	M	31674127	manžeta plastová ochranná na stožár d=168mm	kus	2,000	1 595,34	3 190,68	CS ÚRS 2024 01
4	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	270,43	540,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103					
5	M	31674003	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům 1500°/D	kus	2,000	2 149,31	4 298,62	CS ÚRS 2024 01
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Např. UD1-1500°/D					
6	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	38,000	26,41	1 003,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122134					
7	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	38,000	249,17	9 468,46	CS ÚRS 2024 01
8	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	2,000	308,16	616,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203901					
9	M	5XC2F41E08HE	Svítilno SITECO Streetlight SL 11 iQ mini PC-R	ks	2,000	16 002,22	32 004,44	
10	M	5XC10008XMR	Příruba ke svítidlu	ks	2,000	953,22	1 906,44	
11	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	119,49	238,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201					
12	M	31674131	výzbroj stožárová 16.4 H116110	kus	2,000	567,86	1 135,72	
13	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2	kus	4,000	56,60	226,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100252					
14	M	KSCZ4X 6-25	Koncovka KSCZ4X 6-25	ks	4,000	146,03	584,12	
15	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	4,000	36,48	145,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041					
16	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	2,600	66,44	172,74	CS ÚRS 2024 01
17	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	4,000	44,02	176,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	37,26	74,52	CS ÚRS 2024 01
19	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000	22,88	45,76	CS ÚRS 2024 01
20	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	20,000	6,29	125,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122142					
21	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	20,000	30,39	607,80	CS ÚRS 2024 01
22	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	30,000	36,48	1 094,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220020					
23	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	30,000	55,09	1 652,70	CS ÚRS 2024 01
24	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	1,000	44,02	44,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220302					
25	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	1,000	35,71	35,71	CS ÚRS 2024 01
26	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	20,000	20,12	402,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100096					
27	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	16,000	40,25	644,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100101					
28	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	2,000	817,57	1 635,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/945421110					
29	K	K017	Úprava připojovacího místa	kpl	1,000	2 515,59	2 515,59	
30	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	3 144,49	3 144,49	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011464000					
31	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	4 402,28	4 402,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280001					
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				27 297,70	
32	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,100	6 288,97	628,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010023					
33	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	2,000	3 018,71	6 037,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131113					
34	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	2,000	3 962,05	7 924,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460080013					
35	K	871361101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 280 x 10,8 mm	m	2,000	75,47	150,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871361101					
36	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	2,000	650,91	1 301,82	CS ÚRS 2024 01
37	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	4,000	23,90	95,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460520172					
38	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	4,000	22,53	90,12	CS ÚRS 2024 01
39	K	460161132	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 40 cm v hornině tř I skupiny 3	m	30,000	163,51	4 905,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161132					
40	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	30,000	36,39	1 091,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661111					
41	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	30,000	23,90	717,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791213					
42	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	30,000	30,46	913,80	CS ÚRS 2024 01
43	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	30,000	11,32	339,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113							
44	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	30,000	57,09	1 712,70	CS ÚRS 2024 01	
45	K	460431142	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3	m	30,000	46,29	1 388,70	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431142							
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					2 487,10		
46	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	1,000	314,45	314,45		
47	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,000	864,55	864,55		
48	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	654,05	654,05		
49	K	202R00	Zednické výpomoci	%	1,000	654,05	654,05		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. V domkách, Hudcov_R2

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

Místo: k.ú. Hudcov

Zadavatel: Statutární město Teplice

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Datum: 7. 1. 2025

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

195 473,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

195 473,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. V domkách, Hudcov_R2

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

Místo: k.ú. Hudcov

Datum: 7. 1. 2025

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Uchazeč: STRABAG SIS a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

195 473,80

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 195 473,80

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 010001000	Vytyčení stavby a podzemních zařízení + geodetické práce po stavbě	kpl	1,000	34 903,79	34 903,79	
2	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 817,30	5 817,30	
3	K 030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	8 804,56	8 804,56	
4	K 034303000	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	31 444,86	31 444,86	
5	K 043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	10,000	3 592,26	35 922,60	
6	K 034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	12 577,94	12 577,94	
7	K 065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	2 012,47	2 012,47	
8	K 012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	34 903,79	34 903,79	
9	K 012434000	Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	kpl	1,000	29 086,49	29 086,49	

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.