

Smlouva o dílo

č. objednatele: 122/0D/2026

č. zhotovitele:

uzavřená mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: Statutární město Teplice

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

Sídlo: nám. Svobody 2, Teplice 415 95

IČ: 002 66 621

DIČ: CZ002 66 621

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

osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních a technických: Bc. Šárka Marešová, vedoucí
oddělení investic a realizací, [REDACTED]

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

kontaktní osoba objednatele: Ing. Ondřej Matějka, [REDACTED]

Zhotovitel:

Marius Pedersen a.s.

jednající/zastoupen: [REDACTED]

sídlo:

Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové

provozovna:

Marius Pedersen a.s. -provozovna Teplice

sídlo:

Úprkova 3120, 415 01 Teplice

IČO:

42194920

DIČ:

CZ421 94 920

bankovní spojení:

8787063/0300

e-mail:

mp.teplice@mariuspetersen.cz

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 KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 389

Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Zadávací dokumentace veřejné zakázky.
2. Nabídka zhotovitele ze dne 17.03.2026.
3. Projektové dokumentace a soupis prací s výkazem výměr s názvem:
„Rekonstrukce zastávky a nový přechod pro chodce v ul. A. Sochora+ KS“
„Nový přechod pro chodce v ul. Antonína Sochora pod ul. Koperníkova+ KS“
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 „**Vybudování přechodů pro chodce, kontejnerových stání a rekonstrukce zastávky v ul. Antonína Sochora včetně VO**“ dle projektové dokumentace stavby (ad 1/3 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. hutnící 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 geometrický plán.
- 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 nespouštění do běžného (plného) provozu, budou údaje předány pouze prostřednictvím Informačního systému Digitální technické mapy Ústeckého kraje. Předání údajů a obsahové náležitosti podkladu pro vedení digitální technické mapy stanovuje vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje.

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

Kvalitativní podmínky pro provedení díla:

Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a platnými ČSN souvisejícími s předmětem plnění veřejné zakázky.

Zhotovitel garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané nebo obvyklé vlastnosti.

Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele.

Při realizaci díla mohou být použity pouze věci, materiály a zařízení, jejichž použití je schváleno v ČR.

Objednatel požaduje použití kompletních technologických a materiálových systémů.

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

Konečné dílo musí splňovat platné ČSN, EN.

Technické podmínky pro provedení díla:

- Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky v rámci obecně závazných právních předpisů a dalších norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy.
- Jestliže je v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní normy a předpisy, které mají být splněny u dodávaného zboží a dodávaných materiálů, u provedených nebo testovaných objektů, budou platit ustanovení posledního současného vydání a revidovaného vydání

příslušných norem nebo předpisů, které jsou platné v době provádění díla, pokud není výslovně uvedeno jinak.

- Jiné normy mohou být akceptovány pouze v případě, že zajišťují stejnou nebo vyšší kvalitu než uvedené normy a předpisy.
 - Rozdíly mezi specifikovanými normami a navrhovanými alternativními normami musí být zhotovitelem popsány a předloženy Objednateli k odsouhlasení.
 - Pokud je v textové nebo výkresové části projektové dokumentace uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, Objednatel výslovně uvádí, že připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení od jakéhokoliv jiného výrobce, než jsou uvedena v projektové dokumentaci, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací. Zhotovitel však není oprávněn navrhopvat taková řešení, která by byla variantním řešením k řešení navrženému v projektové dokumentaci.
 - Práce budou prováděny v souladu s podmínkami, stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy i samosprávy, dotčenými správci inženýrských sítí, atd. – stanovenými i během realizace zakázky.
3. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení sjednanou cenu díla podle čl. III. této smlouvy a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
4. Místem plnění je místo zhotovení díla.
5. Obě strany prohlašují za nesporné, že je jim přesně znám rozsah sjednaných prací a způsob jejich provádění a že o tomto není mezi nimi pochybností. Kromě vlastního provedení prací je neoddělitelnou součástí předmětu díla a sjednané ceny díla i veškerý materiál, který bude dodán zhotovitelem a který bude při plnění díla zabudován.

Článek III. - Cena za dílo

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

Cena díla bez DPH	2.382.092,71 Kč
DPH 21 %	500.239,47 Kč
Cena díla celkem vč. DPH	2.882.332,18 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 něžž byla cena díla bez DPH uhrazena do 90%. Zhotovitel je povinen vystavovat faktury po dosažení plateb za 90% ceny za dílo bez DPH tak, že ve fakturách bude uvedeno, jaká částka slouží jako pozastávka, pokud toto neuvede, bude faktura vyhodnocena jako vadná. Pozastávka ve výši 10% slouží objednateli k zajištění odstranění všech vad a nedodělků zhotovitele na díle zjištěných při protokolárním předání díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady a nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí. Pokud nebyly při protokolárním předání díla zjištěny žádné vady a nedodělky, bude 10% pozastávka uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem.
3. Daňové doklady vystavené zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti obsažené v § 28 zákona o DPH č. 235/2004 Sb. a jiných obecně závazných předpisů.
4. Jsou-li součástí zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu plnění s různými sazbami daně, popř. osvobozené od daně, musí být na tomto dokladu uvedeny základy daně a výše daně odděleně podle stanovených sazeb nebo osvobození od daně, pokud tento zákon nestanoví jinak.

5. V případě, že bude faktura neúplná nebo bude obsahovat vady či chybné údaje, je objednatel oprávněn fakturu ve lhůtě splatnosti odeslat zpět zhotoviteli s vyznačením vad. Pro novou fakturu běží nová lhůta splatnosti.

Článek V. - Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu:
Zahájení stavby: 05/2026
Termín realizace díla: max. do 10 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. Pověření pracovníci objednatele jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem technického dozoru nebo jinou kontrolní činností. Tito pracovníci se před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího.

13. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen min. 3 pracovní dny před zahájením zakrytí takových prací vyzvat zástupce objednatele (zápisem do stavebního deníku) k provedení kontroly. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Nedostaví-li se na výzvu zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací, zhotovitel na žádost objednatele zakryté práce odkryje na jeho náklady.
14. Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt stavby, příp. vypustit provedení některých prací, je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a příp. dohodnout změnu lhůt prováděných prací.
15. Zhotovitel povede stavební deník v souladu s obecně závaznými předpisy od okamžiku převzetí staveniště. Do SD bude pověřený pracovník zhotovitele zaznamenávat podstatné údaje, týkající se díla. Deník bude v pracovní dny k dispozici technickému dozoru objednatele a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověřenými pracovníky objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při převzetí díla.
16. Zhotovitel chrání proti poškození a krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení díla a to až do předání díla.
17. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli jméno a telefonní kontakt pověřeného stavbyvedoucího a jeho zástupce nejpozději do zahájení prací. Změna stavbyvedoucího, popř. jeho dočasné zastupování musí být oznámeno objednateli písemně a uvedeno ve stavebním deníku.
18. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zejména ke:
kontrole konstrukcí a prací dle odst. 13. tohoto článku
převzetí konstrukcí, které si technický dozor nebo objednatel vyhradí v zápise ve stavebním deníku
19. V případě, že existují pro řádné provádění díla překážky dle mínění zhotovitele, musí to oznámit neprodleně písemně objednateli. Vlivy klimatické a povětrnostní nejsou důvodem k prodloužení lhůty.
20. Lhůta k provedení díla bude prodloužena, jestliže překážky v postupu provádění díla zavínil objednatel.
21. Odpady - podle zákona č. 541/202 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Doklad o množství zlikvidovaného odpadu bude sloužit jako podklad pro následnou fakturaci ceny za dílo.
22. Zhotovitel je povinen při provádění prací neprodleně upozornit objednatele na nevhodnost věcí či dokumentů nebo pokynů převzatých od objednatele k provádění prací, a to zápisem do stavebního deníku.

Článek VII. – Součinnost objednatele

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

Článek VIII. – Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí díla nejméně týden před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a převzetího protokolu, který bude obsahovat mj. i zhodnocení prací, zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření, která byla dohodnuta (prodloužení záruční lhůty, doby apod.). Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran. Pokud objednatel dílo přijímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, a to s výhradami či bez výhrad, odmítá-li dodávku převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.

3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ záleží v podkladech (projektu stavby apod.), které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady v dohodnutém termínu odstranit. Toto ustanovení však neplatí, jestliže zhotovitel při zahájení prací věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto vady neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na základě kterých byly zpracovány odběratelské podklady.
5. Zhotovitel připraví k převzetí díla nezbytné podklady vč. zaznamenání všech změn dle skutečného provedení, veškeré dokumenty, osvědčení, vyhodnocení a doklady.
6. Zhotovitel bude aktivně spolupracovat při uvádění dokončeného díla do provozu. Zavazuje se poskytnout bez úhrady všechny informace, které se týkají díla, zejména ty, které by mohly přispět jakkoli při uvádění díla do provozu nebo při jeho provozování. Odpovědný zástupce zhotovitele se zúčastní všech důležitých jednání a dalších kroků, které se v průběhu provádění díla uskuteční.
7. Zjistí-li objednatel při předání a převzetí díla resp. při prohlídce díla v rámci přejímky zjevné vady a nedodělky nebránící jeho užívání, uvede je do předávacího protokolu jako výhradu včetně termínu jejich odstranění. Do doby úplného odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání je objednatel oprávněn zadržet pozastávku ve výši 10% z celkové ceny díla bez DPH a při uplatnění pozastávky se nejedná o prodloužení objednávky se splněním peněžního závazku.

Článek IX. – odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený v souladu se smlouvou, pokyny objednatele, a předanou projektovou dokumentací a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti obvyklé a vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady zásahem třetí osoby, neodborným provozováním díla, vadou projektu, živelnou pohromou či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Záruční doba díla je 60 měsíců a začíná běžet ode dne převzetí díla objednatel. U výrobků, na které je vystaven výrobcem záruční list, platí záruční doba uvedená v tomto listu. Taková záruční doba však nesmí být kratší než 2/3 celkové záruční doby.
5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
6. Odstraňování vad reklamovaných objednatel se bude řídit tímto režimem:

- 6.1. Každá reklamacie bude objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho e-mailovou adresu uvedenou záhlaví této smlouvy a potvrzena následně poštou nebo do DS. Obdobný postup platí pro jiná sdělení zhotovitele v této věci objednateli.
 - 6.2. Jednotlivé reklamační vady budou postupně číslovány a jejich pořadová čísla budou platit po celou dobu záruční lhůty.
 - 6.3. Při uplatnění reklamační vady budou vady zhotovitelem odstraněny do 10 dnů od e-mailového doručení, nedohodnou-li se strany jinak.
 - 6.4. Každá objednatelem uplatněná reklamační vada bude zhotovitelem odstraněna dle bodu 6.3. tohoto článku, pokud byla zhotovitelem uznána. V případě, že nepůjde o uznanou reklamační vadu, je zhotovitel povinen neuznání vady s odůvodněním a s předběžným vyčíslením nákladů na odstranění této vady zaslat doporučeně objednateli ve lhůtě uvedené v bodu 6.3. V případě zájmu objednatele odstraní zhotovitel neuznanou reklamační vadu do 10 dnů od sdělení zájmu objednatele na odstranění vady, nedohodnou-li si strany jiný termín, a pokud zhotovitel dodatečně prokáže posudkem soudního znalce, nebo jiným objektivním způsobem, že za již odstraněnou vadu neodpovídal ve smyslu odstavce 3. tohoto čl. smlouvy, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli finanční náklady, vynaložené na její odstranění, na základě faktury doložené položkovým vyčíslením nákladů. Splatnost takové faktury bude 15 dní od jejího doručení do podatelny objednatele.
 - 6.5. Nesplnění stanoveného nebo sjednaného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku X, odst. 3. této smlouvy.
 - 6.6. V případě, že vada nebyla odstraněna včas (dle bodu 6.3. tohoto článku) je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel nebude reagovat na upozornění na tuto skutečnost do tří pracovních dnů ode dne obdržení tohoto upozornění. Tím nebude dotčena záruka na dílo ve smyslu tohoto článku smlouvy.
 - 6.7. Povinností zhotovitele je vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
7. Ustanovení o vadách platí i pro drobné nedodělky, se kterými byla stavba převzata.

Článek X. - Smluvní pokuty

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

odstranění zjištěných nedostatků a provedení požadavků ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH.

5. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku v pracovních dnech stavebnímu doзору, zástupci objednatele a autorskému doзору projektanta ve výši 1000,- Kč za každý den znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku či porušení povinnosti předložit takové osobě na její žádost stavební deník.
6. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností, které jsou mu uloženy v čl. VI. odst. 3. a 4. smlouvy (předložení seznamu poddodavatelů; plnění finančních závazků vůči poddodavatelům), je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti.
7. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. VI. odst. 7. smlouvy (dodržování pracovněprávních předpisů), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla bez DPH za každý případ porušení povinnosti a i každý den trvání porušení povinnosti.

Článek XI. - Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují mimořádné, nepředvídatelné, neodvratitelné a nezávislé 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 přerušování provádění díla z důvodu prodlení objednatele, se prodlužuje celková doba plnění zhotovitele a přerušování provádění díla není považováno za porušení závazku zhotovitele. Přerušování 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.


Zhotovitel prohlašuje, že odpovědný zástupce v posledních třech letech nebyl disciplinárně potrestán podle zvláštních předpisů upravujících výkon odborné činnosti (zákon č. 360/1992 Sb., v platném znění)

Článek XIV. - Závěrečná ustanovení


1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou a zákonem č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány k tomu oprávněnými osobami.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
4. Tato Smlouva o dílo je opatřena elektronickými podpisy.
5. Tato smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady města č. 0540/25 ze dne 26.6.2025, kterou se schvaluje Směrnice Rady města Teplice č. 2/2025, kterou se stanoví postup Statutárního města Teplice, Magistrátu města Teplice, příspěvkových organizací zřízených městem Teplice a Městské policie Teplice při zadávání veřejných zakázek.
6. Všechny informace uvedené ve smlouvě jsou považovány za veřejné.

V Teplicích dne viz. elektronický podpis

 Datum: 2026.03.26 08:52:54
+01'00'

.....
za zhotovitele:

oblastní manažer

V Teplicích dne viz. elektronický podpis

 Datum: 2026.03.26
09:27:31 +01'00'

.....
za objednatele:
Ing. Milan Slepíčka
vedoucí odboru dopravy

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 250307_R1
Stavba: Rekonstrukce zastávky a nový přechod pro chodce v ul. Sochorova

KSO:
Místo:
Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník:
Marius Pedersen a.s.

Projektant:
PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 16.03.2026

IČ: 00266621
DIČ: CZ00266621

IČ: 42194920
DIČ: CZ42194920

IČ: 10884548
DIČ: CZ10884548

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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			1 476 643,98
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 476 643,98	310 095,24
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 786 739,22

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 250307 R1

Stavba: Rekonstrukce zastávky a nový přechod pro chodce v ul. Sochorova

Místo: Datum: 16.03.2026

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: PROJEKTY CHLADNÝ
s.r.o.

Účastník: Marius Pedersen a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 476 643,98	1 786 739,22	
SO 01	Komunikace a zpevněné plochy	832 045,35	1 006 774,87	STA
SO 02	Kontejnerové stání	144 782,87	175 187,27	STA
SO 03	Veřejné osvětlení	423 315,76	512 212,07	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	76 500,00	92 565,00	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zastávky a nový přechod pro chodce v ul. Sochorova

Objekt: **SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

832 045,35

HSV - Práce a dodávky HSV	832 045,35
1 - Zemní práce	113 279,10
2 - Zakládání	140 800,00
5 - Komunikace pozemní	402 077,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	129 299,56
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	41 528,90
998 - Přesun hmot	5 059,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zastávky a nový přechod pro chodce v ul. Sochorova
 Objekt: SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:
 Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
 Účastník: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026
 Projektant: PROJEKTY
 Zpracovatel: CHLADNÝ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							832 045,35	
D HSV Práce a dodávky HSV							832 045,35	
D 1 Zemní práce							113 279,10	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro přešl s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123					
	VV		3,00 "Rozebrání dlažby v místě napojení na stávající dlažbu		3,000			
	VV		Součet		3,000			
2	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro přešl 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 jednotlivé do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	49,000	36,70	1 798,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106134					
	VV		2,00 "Odstranění dlažby v místě navázání vrstev asf. silnice		2,000			
	VV		45,00 "Odstranění dlažby v místě nových dlažebných ploch		45,000			
	VV		2,00 "Odstranění dlažby v místě navržené zeleně		2,000			
	VV		Součet		49,000			
3	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé 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	101,000	66,80	6 746,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107162					
	VV		101,00 "Odstranění podkladu ze štěrkodrti, chodníku v místě budoucích dlažebných ploch		101,000			
	VV		Součet		101,000			
4	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	101,000	54,80	5 534,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107181					
	VV		101,00 "Odstranění ASF krytu chodníku v místě budoucích dlažebných ploch		101,000			
	VV		Součet		101,000			
5	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	101,000	77,90	7 867,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107182					
	VV		101,00 "Odstranění ASF podkladu chodníku v místě budoucích dlažebných ploch		101,000			
	VV		Součet		101,000			
6	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé 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 do 100 mm	m2	4,000	56,70	226,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107321					
	VV		2,00 "V místě odstranění dlažby v místě navázání nových ASF vrstev - vozovka		2,000			
	VV		2,00 "V místě odstranění dlažby v místě nové navržené zeleně		2,000			
	VV		Součet		4,000			
7	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé 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	45,000	82,70	3 721,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322					
	VV		45,00 "V místě odstranění krytu v místě nové dlažby		45,000			
	VV		Součet		45,000			
8	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé 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	22,000	50,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322					
	VV		22,00 "Odstranění stávající vozovky v místě nových dlažebných ploch		22,000			
	VV		Součet		22,000			
9	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé 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	10,000	169,00	1 690,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107324					
	VV		10,00 "Odstranění stávající vozovky v místě nového asfaltového krytu v plně konstrukci		10,000			
	VV		Součet		10,000			
10	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	80,000	50,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107342					
	VV		10,00 "Odstranění stávající vozovky v místě nového asfaltového krytu v plně konstrukci		10,000			
	VV		22,00 "Odstranění stávající vozovky v místě nových dlažebných ploch		22,000			
	VV		1,00 "Odstranění asf. krytu chodníku pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt. vozovku		1,000			
	VV		47,00 "Odstranění asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt		47,000			
	VV		Součet		80,000			
11	K	113154513	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	4,000	193,00	772,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154513					
	VV		4,00 "Odfrézování ASF krytu chodníku pro budoucí navázání na stáv. ASF		4,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	113154522	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	80,000	90,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154522					
	VV		10,00 "Odstranění stávající vozovky v místě nového asfaltového krytu v plně konstrukci		10,000			
	VV		22,00 "Odstranění stávající vozovky v místě nových dlažebných ploch		22,000			
	VV		1,00 "Odstranění asf. krytu chodníku pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt. vozovku		1,000			
	VV		47,00 "Odstranění asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt		47,000			
	VV		Součet		80,000			
13	K	113202111	Výtrhání 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	133,000	70,00	9 310,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111					
	VV		40,00 "Výtrhání betonových obrub 150/1000/250		40,000			
	VV		3,00 "Výtrhání betonových obrub 100/1000/250		3,000			
	VV		69,00 "Výtrhání betonových obrub 80/1000/250		69,000			
	VV		21,00 "Výtrhání kamenných obrub 300/1000/250		21,000			
	VV		Součet		133,000			
14	K	121151103	Sejmutí omice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	155,000	20,00	3 100,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103					
	VV		10,00 "Odstranění zeleně v místě nového asfaltového krytu v plně konstrukci		10,000			
	VV		76,00 "Odstranění zeleně v místě navržených dlažebných ploch		76,000			
	VV		69,00 "Odstranění zeleně mimo zpevněné plochy		69,000			
	VV		Součet		155,000			
15	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapazené i nezapazené v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3	m3	20,500	500,00	10 250,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101					
	VV		40,00*0,3 "Plocha"tloušťka ruční výkop nevhodného materiálu - v místě sanace		12,000			
	VV		17,00*0,5 "Plocha"tloušťka ruční výkop nevhodného materiálu - v místě sanace		8,500			
	VV	VR1	Součet		20,500			
16	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapazené strojně v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	63,600	150,00	9 540,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251101					
	VV		10,00*0,28 "Plocha"tloušťka Odstranění zeleně v místě nového asfaltového krytu v plně konstrukci		2,800			
	VV		76,00*0,05 "Plocha"tloušťka Odstranění zeleně v místě navržených dlažebných ploch		3,800			
	VV		190,00*0,3 "Plocha"tloušťka výkop nevhodného materiálu - v místě sanace		57,000			
	VV	VS1	Součet		63,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	84,100	120,00	10 092,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VR1 VV VS1 VV VPV1 Součet				20,500 63,600 84,100	
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Kataloгу odřadů pod kódem 17 05 04	t	151,380	150,00	22 707,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VPV1 *1,8 *Množství výkopku (m3) * hmotnost na m3 (t) Součet				151,380 151,380	
19	K	181351003	Rozprostření a urovňování omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	70,000	20,00	1 400,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 70,00 VV Součet				70,000 70,000	
20	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utajení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	70,000	27,30	1 911,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 70,00 VV Součet				70,000 70,000	
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,800	120,00	336,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 70*0.04 *Přepočtené koeficientem množství				2,800	
22	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	247,000	15,00	3 705,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 230,00 *Úprava zemní pláně v místě nových dlážděných ploch VV 17,00 *Úprava zemní pláně v místě nového asfaltového krytu v plně konstrukci VV Součet				230,000 17,000 247,000	
	D	2	Zakládání				140 800,00	
23	K	233211118R	Zastávkový přístřešek	kus	1,000	140 800,00	140 800,00	
			P Poznámka k položce: Zastávkový přístřešek AUREO, krytá plocha 5 m2, 2,8 x 1,7m, zastřešení kaleným bezpečnostním sklem, zadní a boční stěny kalené bezpečnostní sklo, bez CLV, odvodnění vedené sloupem s výstředním nad dlažbu ze zadní stěny přístřešku, lavička z tropického dřeva FSC 100% bez povrchové úpravy. cena včetně materiálu, doopravy, montáže a srovnání stavby					
	D	5	Komunikace pozemní				402 077,93	
24	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	17,000	246,00	4 182,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 17,00 *Nová asfaltová vozovka - plná konstrukce VV Součet				17,000 17,000	
25	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	230,000	211,00	48 530,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 191,00 *Nová chodníková dlažba VV 10,00 *Nová chodníková dlažba kontrastní u nástupišť VV 16,00 *Nová chodníková dlažba oddělovací u nástupišť VV 13,00 *Nová chodníková dlažba kontrastní reliéfní VV Součet				191,000 10,000 16,000 13,000 230,000	
26	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	17,000	316,00	5 372,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 17,00 *Nová asfaltová vozovka - plná konstrukce VV Součet				17,000 17,000	
27	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	34,000	384,00	13 056,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 17,00*2 *Sanace podloží v místě nového asfaltového krytu v plně konstrukci VV Součet				34,000 34,000	
28	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	230,000	350,00	80 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 230 *Sanace podloží v místě chodníku VV Součet				230,000 230,000	
29	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	65,000	832,00	54 080,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 17,00 *Nová asfaltová vozovka - plná konstrukce VV 48,00 *Obnova asfaltového krytu vozovky VV Součet				17,000 48,000 65,000	
30	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1,00 kg/m2	m2	65,000	15,00	975,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 17,00 *Nová asfaltová vozovka - plná konstrukce VV 48,00 *Obnova asfaltového krytu vozovky VV Součet				17,000 48,000 65,000	
31	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	69,000	10,00	690,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 17,00 *Nová asfaltová vozovka - plná konstrukce VV 48,00 *Obnova asfaltového krytu vozovky VV 4,00 *Obnova asfaltového krytu chodníku VV Součet				17,000 48,000 4,000 69,000	
32	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	65,000	316,00	20 540,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 17,00 *Nová asfaltová vozovka - plná konstrukce VV 48,00 *Obnova asfaltového krytu vozovky VV Součet				17,000 48,000 65,000	
33	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4,000	418,00	1 672,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 4,00 *Obnova asfaltového krytu chodníku VV Součet				4,000 4,000	
34	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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 přes 100 do 300 m2	m2	233,000	320,00	74 560,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV 191,00 *Nová chodníková dlažba, 200x100x60, šedá 75% + okr 25% VV 10,00 *Nová chodníková dlažba kontrastní u nástupišť, 200x100x60, červená VV 16,00 *Nová chodníková dlažba oddělovací u nástupišť, 200x100x60, šedá VV 3,00 *Přeskládání dlážděného povrchu v místě napojení na stávající chodník VV 13,00 *Nová chodníková dlažba kontrastní reliéfní, 200x100x60, červená pro nevidomé VV Součet				191,000 10,000 16,000 3,000 13,000 233,000	
35	M	59245016	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	162,435	373,00	60 588,26	CS ÚRS 2025 01
			VV 143,25 *Nová chodníková dlažba, barva ŠEDÁ VV 16,00 *Nová chodníková dlažba kontrastní u nástupišť, barva ŠEDÁ VV Součet				143,250 16,000 159,250	
			VV 159,25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				162,435	
36	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	58,905	461,00	27 155,21	CS ÚRS 2025 01
			VV 47,75 *Nová chodníková dlažba, barva OKR VV 10,00 *Nová chodníková dlažba kontrastní u nástupišť, barva ČERVENÁ VV Součet				47,750 10,000 57,750	
			VV 57,75*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				58,905	
37	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	13,260	671,00	8 897,46	CS ÚRS 2025 01
			VV 13,00 *Nová chodníková dlažba kontrastní reliéfní pro nevidomé, barva ČERVENÁ VV Součet				13,000 13,000	
			VV 13*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				13,260	
38	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,00 "Přeskládání dlažďeného povrchu v místě stávajícího kontejnerového stání				4,000	
	VV		Součet				4,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				129 299,56	
39	K	912112111	Montáž sloupku zahrazovacího flexibilního	kus	7,000	480,00	3 360,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/912112111					
	VV		7,00 "Opětovná montáž stávajících zahrazovacích sloupků na novou pozici				7,000	
	VV		Součet				7,000	
40	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	289,00	289,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/914111111					
	VV		1,00 "Opětovná montáž svíslé dopravní značky včetně sloupku: 1x IJ4a				1,000	
	VV		Součet				1,000	
41	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupky	kus	2,000	92,60	185,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/914111112					
	VV		2,00 "Montáž nové dopravní značky na nový stožár VO: 1x IP6				2,000	
	VV		Součet				2,000	
42	M	40445621	Informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2025 01
43	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	33,000	17,70	584,10	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/915211116					
	VV		33,00 "Vodorovné dopravní značení - V12c				33,000	
	VV		Součet				33,000	
44	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	22,000	453,00	9 966,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/915231112					
	VV		12,00 "Vodorovné dopravní značení - zastávka MHD V11a (délka 25 m)				12,000	
	VV		10,00 "Vodorovné dopravní značení -přechod V7a (3,00x7,00m)				10,000	
	VV		Součet				22,000	
45	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	7,000	249,00	1 743,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/915321115					
	VV		7,00				7,000	
	VV		Součet				7,000	
46	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	40,000	8,38	335,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/915611111					
	VV		33,00 " V12c				33,000	
	VV		7,00 "Vodící pás přechodu				7,000	
	VV		Součet				40,000	
47	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	22,000	42,30	930,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/915621111					
	VV		12,00 "zastávka MHD V11a (délka 25 m)				12,000	
	VV		10,00 "přechod V7a (3,00x7,00m)				10,000	
	VV		Součet				22,000	
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřizem lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	90,000	290,00	26 100,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/916131213					
	VV		25,00 "silniční betonová obruba (150x1000x250)				25,000	
	VV		8,00 "silniční betonová obruba (150x1000x150)				8,000	
	VV		26,00 "silniční betonová obruba (150x1000x300)				26,000	
	VV		3,00 "přechodová betonová obruba (150-250x1000x250) levá				3,000	
	VV		2,00 "přechodová betonová obruba (150-250x1000x250) pravá				2,000	
	VV		26,00 "drenážní betonová obruba (100x1000x250)				26,000	
	VV		Součet				90,000	
49	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	25,500	209,00	5 329,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				25,500	
50	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	26,520	241,00	6 391,32	CS ÚRS 2025 01
	VV		26*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				26,520	
51	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	8,160	178,00	1 462,48	CS ÚRS 2025 01
	VV		8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				8,160	
52	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	5,100	514,00	2 621,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				5,100	
53	M	59217072R	obrubník betonový DRENÁŽNÍ 1000x100x250mm	m	26,520	284,00	7 531,68	
	VV		26*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				26,520	
54	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizem lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	52,000	190,00	9 880,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/916231213					
	VV		52,00 "betonová obruba(80x1000x250)				52,000	
	VV		Součet				52,000	
55	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	53,040	152,00	8 062,08	CS ÚRS 2025 01
	VV		52*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				53,040	
56	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci mává hmotnost do 200 g/m2	m2	247,000	65,30	16 129,10	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/919726121					
	VV		230,00 "Sanace podloží v místě chodníku				230,000	
	VV		17,00 "Sanace podloží v místě nového asfaltového krytu v plné				17,000	
	VV		Součet				247,000	
57	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	86,000	90,00	7 740,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/919732211					
	VV		86,00 "Ošetření spáry asfaltového krytu				86,000	
	VV		Součet				86,000	
58	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	75,000	40,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/919732221					
	VV		75,00 "Ošetření spáry asfaltového krytu v místě obrub				75,000	
	VV		Součet				75,000	
59	K	966006132	Odstanění 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	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/966006132					
	VV		1,00 "Demontáž stávající svíslé dopravní značky včetně sloupku: 1x IJ4a				1,000	
	VV		Součet				1,000	
60	K	966006254	Odstanění sloupku zahrazovacího s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek flexibilního	kus	7,000	87,00	609,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/966006254					
	VV		7,00 "demontáž zahrazovacích sloupků - 3x flexibilní, 4x kovový				7,000	
	VV		Součet				7,000	
61	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic z vyplněním spár kamenivem	m2	7,000	95,70	669,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/979054451					
	VV		7,00 "Rozebrání dlažby v místě napojení na stávající dlažbu				7,000	
	VV		Součet				7,000	
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				41 528,90	
62	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	153,663	60,80	9 342,71	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/997221561					
63	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlátek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	614,652	14,70	9 035,38	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/997221569					
	VV		153,663*4 "Přepočtené koeficientem množství				614,652	
64	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	40,785	153,00	6 240,11	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/997221861					
	VV		27,265				27,265	
	VV		12,74				12,740	
	VV		0,78				0,780	
	VV		Součet				40,785	
65	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	55,200	150,00	8 280,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
	W		5,8		5,800			
	W		6,38		6,380			
	W		13,05		13,050			
	W		0,68		0,680			
	W		29,29		29,290			
	W		Součet		55,200			
66	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	57,538	150,00	8 630,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
	W		7,36		7,360			
	W		0,46		0,460			
	W		17,6		17,600			
	W		22,22		22,220			
	W		9,898		9,898			
	W		Součet		57,538			
	D	998	Přesun hmot				5 059,86	
67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	84,331	60,00	5 059,86	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zastávky a nový přechod pro chodce v ul. Sochorova

Objekt: SO 02 - Kontejnerové stání

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	144 782,87
HSV - Práce a dodávky HSV	144 782,87
1 - Zemní práce	7 460,83
5 - Komunikace pozemní	125 776,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 283,06
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	1 991,34
998 - Přesun hmot	1 271,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zastávky a nový přechod pro chodce v ul. Sochorova

Objekt: SO 02 - Kontejnerové stání

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
Účastník: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026
Projektant: PROJEKTY
Zpracovatel: CHLADNÝ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							144 782,87	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				144 782,87	
D	1		Zemní práce				7 460,83	
1	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 m ² ze zámkové dlažby	m ²	9,000	36,70	330,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106134					
	VV		9,00 "Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě navrženého		9,000			
	VV		Součet		9,000			
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	9,000	82,70	744,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322					
	VV		9,00 "Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě navrženého		9,000			
	VV		Součet		9,000			
3	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323					
	VV		1,00 "Odstranění asfaltového chodníku v místě navrženého kontejnerového stání		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	1,000	96,30	96,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107342					
	VV		1,00 "Odstranění asfaltového chodníku v místě navrženého		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	113154512	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m ² pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154512					
	VV		1,00 "Odstranění asfaltového chodníku v místě navrženého kontejnerového stání		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vyboráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kraliníků nebo obrubníků stojatých	m	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111					
	VV		8,00 "Vytrhání betonových obrub 80/1000/250		8,000			
	VV		Součet		8,000			
7	K	121151103	Sejmuti omíčky strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	14,000	20,00	280,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103					
	VV		14,00 "Odstranění zeleně v místě navrženého kontejnerového stání		14,000			
	VV		Součet		14,000			
8	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	7,680	276,00	2 119,68	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251101					
	VV		14,00*0,12 "Odstranění zeleně v místě navrženého kontejnerového stání		1,680			
	VV		20,00*0,3 "Sanace podloží v místě navrženého kontejnerového stání		6,000			
	VV		Součet		7,680			
9	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmítnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	7,680	80,00	614,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651112					
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,824	150,00	2 073,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
	VV		((14,00*0,12)+(20,00*0,3))*1,8		13,824			
11	K	181351003	Rozprostření a urovňování omíčky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	2,500	20,00	50,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003					
	VV		2,50 "Zatravnění v místě za kontejnerovým stání		2,500			
	VV		Součet		2,500			
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	2,500	27,30	68,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
	VV		2,50 "Zatravnění v místě za kontejnerovým stání		2,500			
	VV		Součet		2,500			
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,050	120,00	6,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,050			
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m ²	20,000	15,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
	VV		20,00 "Úprava zemní pláně		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	5		Komunikace pozemní				125 776,60	
15	K	564861011	Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm	m ²	20,000	316,00	6 320,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011					
	VV		20,00 "Nová dlážděná plocha v místě navrženého kontejnerového stání		20,000			
	VV		Součet		20,000			
16	K	564871016	Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 300 mm	m ²	20,000	467,00	9 340,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871016					
	VV		20,00 "Sanace podloží v místě navrženého kontejnerového stání		20,000			
	VV		Součet		20,000			
17	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na kralinici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	20,000	511,00	10 220,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211210					
	VV		20,00 "Nová dlážděná plocha v místě navrženého kontejnerového stání		20,000			
	VV		Součet		20,000			
18	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m ²	20,600	461,00	9 496,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		20*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		20,600			
19	K	R131448	Montáž aretačního systému ASACONT	kus	6,000	400,00	2 400,00	
20	M	M13444	Aretační systém ASACONT pro umístění kontejnerových nádob, sestava 3 boxů	sestav a	2,000	13 750,00	27 500,00	
	Poznámka k položce:							
	P		PÚ - silnovrstvý železný zinek vč. nosných betonových prefabrikátů umístěných na ploše SKU: BOX 3 Kvalita: Šx 1100/					
21	M	M13445	Paravanová zástěna vč. držáků a spojovacího materiálu	kus	10,000	5 500,00	55 000,00	
	P		Poznámka k položce: Rozměry: v 1260 x 1110/1350/1450/1600/1900 Jako výhled budou použity recyklované profily					
22	K	R131449	Doprava aretačního systému ASACONT	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 283,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
23	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční ohrádkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	19,000	190,00	3 610,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213					
		VV	5,00 "dřemázní betonová obruba (100x1000x250)		5,000		14,000	
		VV	14,00 "betonová obruba(80x1000x250)				19,000	
		VV	Součet					
24	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	5,100	209,00	1 065,90	CS ÚRS 2025 01
		VV	5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,100			
25	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	14,280	152,00	2 170,56	CS ÚRS 2025 01
		VV	14*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		14,280			
26	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci márná hmotnost do 200 g/m2	m2	22,000	65,30	1 436,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726121					
		VV	22,00 "Sanace podloží v místě navrženého kontejnerového stání		22,000			
		VV	Součet				22,000	
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				1 991,34	
27	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,342	60,80	446,39	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561					
28	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další zátáčový 1 km přes 1 km	t	29,368	14,70	431,71	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569					
		VV	7,342*4 "Přepočtené koeficientem množství		29,368			
29	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,980	153,00	608,94	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861					
		VV	1,64		1,640			
		VV	2,34		2,340			
		VV	Součet		3,980			
30	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,050	150,00	457,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
		VV	0,44		0,440			
		VV	2,61		2,610			
		VV	Součet		3,050			
31	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,312	150,00	46,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
		VV	0,092		0,092			
		VV	0,22		0,220			
		VV	Součet		0,312			
	D	998	Přesun hmot				1 271,04	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	21,184	60,00	1 271,04	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zastávky a nový přechod pro chodce v ul. Sochorova

Objekt: SO 03 - Veřejné osvětlení

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
Účastník: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	423 315,76
741 - Elektroinstalace - silnoproud	200 975,72
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	222 340,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zastávky a nový přechod pro chodce v ul. Sochorova

Objekt: SO 03 - Veřejné osvětlení

Místo: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
Zadavatel: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							423 315,76	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							200 975,72	
1	K	218202016	Demontáž svítidla výbojového průmyslového nebo venkovního ze sloupku parkového	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/218202016								
2	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/218204103								
3	K	218204201	Demontáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	96,00	288,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/218204201								
4	K	218220300	Demontáž svorek hromosvodných s 1 šroubem	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/218220300								
5	K	218100003	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žily do 16 mm2	kus	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/218100003								
6	K	218100001	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žily do 2,5 mm2	kus	6,000	9,00	54,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/218100001								
7	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/218204011								
8	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/945421110								
9	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210204103								
10	M	Pol4	Výložník UDTR-1500	ks	1,000	4 452,00	4 452,00	
11	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210203901								
12	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	36,000	19,00	684,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210100096								
13	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	48,000	129,00	6 192,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210100101								
14	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	40,000	17,00	680,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741122142								
15	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	40,000	26,40	1 056,00	CS ÚRS 2025 01
16	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741210101								
17	M	Pol6	Plastový rozváděč PSP1 na stožár včetně stožárové svorkovnice	ks	1,000	2 083,20	2 083,20	
18	K	741110143	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 29 do 42 mm uložená pevně	m	6,000	36,00	216,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741110143								
19	M	34571332	trubka elektroinstalační ocelová žbrové zinkovaná bezzávitová D 29/32mm	m	6,000	297,60	1 785,60	CS ÚRS 2025 01
20	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	3,000	29,00	87,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741110001								
21	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	3,000	11,00	33,00	CS ÚRS 2025 01
22	M	B134	Páska BANDIMEX B-134 nerezová	m	9,000	330,00	2 970,00	
23	M	S154	Sponka BANDIMEX S-154 nerezová	KS	9,000	9,00	81,00	
24	M	BAND-MRA260-KL1T	Kleště BAND-MRA260-KL1T	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	
25	K	Pol10	Úprava napájecího místa	kpl	2,000	300,00	600,00	
26	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210204011								
27	M	Pol11	Stožár STP 6-D v oranžové barvě RAL 2004	ks	2,000	22 182,00	44 364,00	
28	M	31674127	manžeta plastová ochranná na stožár d=168mm	kus	2,000	1 227,00	2 454,00	CS ÚRS 2025 01
29	M	Pol13	Výložník UD1-1500/D - A1 v oranžové barvě RAL 2004	ks	1,000	3 176,00	3 176,00	
30	M	Pol14	Výložník UD1-3500+250/150/D - A2 v oranžové barvě RAL 2004	ks	1,000	8 064,40	8 064,40	
31	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210204201								
32	M	31674131	výbroj stožárová SV 6.16.4	kus	6,000	636,00	3 816,00	CS ÚRS 2025 01
33	K	K001.1	Montáž oboustranný nereflexní polep z řezané reklamy na tabule 200 x 600 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	
Poznámka k položce: tabule budou dodány objednatelem								
34	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	180,000	29,00	5 220,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741122134								
35	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	180,000	214,00	38 520,00	CS ÚRS 2025 01
36	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	180,000	29,00	5 220,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210220020								
37	M	35442062	pás zemi/čí 30x4mm FeZn	kg	180,000	50,40	9 072,00	CS ÚRS 2025 01
38	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	8,000	112,00	896,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210220302								
39	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	8,000	31,20	249,60	CS ÚRS 2025 01
40	K	210100252	Ukončení kabelů smřšťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x25 mm2	kus	10,000	159,00	1 590,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210100252								
41	M	KSCZ4X 6-25	Koncovka KSCZ4X 6-25	ks	10,000	113,00	1 130,00	
42	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	4,000	29,00	116,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741410041								
43	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	2,600	58,20	151,32	CS ÚRS 2025 01
44	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	4,000	96,00	384,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210220301								
45	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	32,30	64,60	CS ÚRS 2025 01
46	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000	19,00	38,00	CS ÚRS 2025 01
47	M	Pol18	Svítilno SITECO Streetlight SL 21 mini PC-R (5XE2G41G08HB)	ks	2,000	10 281,00	20 562,00	
48	M	5XC10008XM4	Přiruba ke svítidlu	ks	2,000	933,00	1 866,00	
49	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/011464000								
Poznámka k položce: za komplet se pokládá sestava osvětlení jednoho přechodu (2x stožár + výložník)								
P měření intenzity elektrického osvětlení po dokončení VO a předložení protokolu o měření intenzity elektrického osvětlení kontrolní měření osvětlení chodce na přechodu z obou směrů jízdy <i>(luxmetrem nebo jinou souvislou analýzou pomocí digitální fotoaparátu) ověřující souladní podmínek dle TKP 15 - dodatek 8.1.</i>								
50	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741810002								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				222 340,04	
51	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/468051121					
52	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se ztuhnutím z hornin třídy I skupiny 3	m3	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460391123					
53	K	468041123	Řezání živičného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	58,000	160,00	9 280,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/468041123					
54	K	468011143	Odstanění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice II přes 10 do 15 cm	m2	26,000	320,00	8 320,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/468011143					
55	K	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	58,000	180,00	10 440,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/468041112					
56	K	468011131	Odstanění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm	m2	26,000	460,00	11 960,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/468011131					
57	K	460871132	Podklad vozovky a chodníku ze štrkopiesku se ztuhnutím při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm	m2	36,000	112,00	4 032,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460871132					
58	K	460871172	Podklad vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	26,000	720,00	18 720,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460871172					
59	K	576153311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 60 mm š do 3 m	m2	26,000	521,00	13 546,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/576153311					
60	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460131113					
61	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	3,000	3 600,00	10 800,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460080013					
62	K	871361101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 280 x 10,8 mm	m	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/871361101					
63	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2025 01
64	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	4,000	19,00	76,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460520172					
65	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvovrstvá korugovaná HDPE (chránička) D 32/40mm	m	4,000	14,40	57,60	CS ÚRS 2025 01
66	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,140	10 000,00	1 400,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460010023					
67	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	10,000	720,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460161312					
68	K	460281111	Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	24,000	160,00	3 840,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460281111					
69	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	140,000	42,00	5 880,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460661111					
70	K	460742131	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460742131					
71	K	460281121	Odstanění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	24,000	100,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460281121					
72	K	460671124	Výstražná deska pro krytí kabelů šifky přes 25 do 30 cm	m	140,000	29,00	4 060,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460671124					
73	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	140,000	30,00	4 200,00	CS ÚRS 2025 01
74	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 50 cm hl 120 cm z hominy tř I skupiny 3	m	10,000	190,00	1 900,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460431332					
75	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	20,000	29,00	580,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460791214					
76	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvovrstvá korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	20,000	41,00	820,00	CS ÚRS 2025 01
77	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	130,000	240,00	31 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460161152					
78	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 35 cm hl 60 cm z hominy tř I skupiny 3	m	130,000	80,00	10 400,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460431162					
79	K	460581121	Zatavnění včetně zalití vodou na rovině	m2	35,500	32,00	1 136,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460581121					
80	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	180,000	29,00	5 220,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460791213					
81	M	34571345	trubka elektroinstalační ohebná dvovrstvá korugovaná HDPE (chránička) D 62/75mm	m	180,000	26,00	4 680,00	CS ÚRS 2025 01
82	K	468021212	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalité	m2	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/468021212					
83	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	10,000	230,00	2 300,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460881612					
84	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	21,120	100,00	2 112,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/469972111					
85	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	422,400	12,00	5 068,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/469972121					
86	K	469973120	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	11,760	153,00	1 799,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/469973120					
87	K	469973125	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	9,360	536,00	5 016,96	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/469973125					
88	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	13,310	352,00	4 685,12	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460361121					
89	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	2,000	3 972,20	7 944,40	
90	K	460341113	Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	7,830	96,00	751,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460341113					
91	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	156,600	20,00	3 132,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460341121					
92	K	202R00	Zednické výpomoci	%	2,000	2 121,10	4 242,20	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zastávky a nový přechod pro chodce v ul. Sochorova

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

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	76 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	76 500,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zastávky a nový přechod pro chodce v ul. Sochorova

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
Účastník: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026
Projektant: PROJEKTY
Zpracovatel: CHLADNÝ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							76 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				76 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				45 000,00	
1	K	010001000	Vytyčení stavby a podzemních zařízení + geodetické práce po stavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/010001000					
2	K	012434000	Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012434000 Poznámka k položce: 1) Součástí je vyhotovení podkladů pro vedení digitální technické mapy podle § 5 vyhlášky č. 39/3/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, kterými jsou geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby.					
P			2) « předání podkladů pro vedení digitální technické mapy, do informačního systému digitální technické mapy Ústeckého kraje (IS DTM), jehož správcom 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 dle doložením protokolů o zpracování dat do digitální technické mapy kraje. Istaný vztah IS DMV/S: doplnění oisavním potvrzením od Krajského úřadu Ústeckého kraje.					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					
4	K	12403000	Kartografické práce - geometrický plán	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012434000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				16 500,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000					
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
7	K	034030000	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034030000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00	
8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043134000					

SEZNAM FIGUR

Kód: 250307_R1

Stavba: Rekonstrukce zastávky a nový přechod pro chodce v ul. Sochorova

Datum: 16.03.2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Komunikace a zpevněné plochy		
VPV1	Vodorovné přemístění výkopku		84,100
	VR1		20,500
	VS1		63,600
VPV1	Součet		84,100
Použití figury:			
162851112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	84,100
171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	151,380
VR1	Výkop ruční		20,500
	40,00*0,3 "Plocha*tloušťka_ruční výkop nevhodného materiálu - v místě sanace		12,000
	17,00*0,5 "Plocha*tloušťka_ruční výkop nevhodného materiálu - v místě sanace		8,500
VR1	Součet		20,500
Použití figury:			
122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	20,500
162851112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	84,100
VS1	Výkop strojně		63,600
	10,00*0,28 "Plocha*tloušťka_Odstranění zeleně v místě nového asfaltového krytu v plné konstrukci		2,800
	76,00*0,05 "Plocha*tloušťka_Odstranění zeleně v místě navržených dlážděných ploch		3,800
	190,00*0,3 "Plocha*tloušťka_výkop nevhodného materiálu - v místě sanace		57,000
VS1	Součet		63,600
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	63,600
162851112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	84,100

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09_R2
Stavba: Nový přechod pro chodce v ul.Ant. Sochora, pod ul. Koperníkova

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	16.03.2026
Zadavatel:		IC:	00266621
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE		DIČ:	CZ00266621
Účastník:		IC:	42194920
Marius Pedersen a.s.		DIČ:	CZ42194920
Projektant:		IC:	10884548
PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o.		DIČ:	CZ10884548
Zpracovatel:		IC:	
		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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu odminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			905 448,73
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	905 448,73	190 144,23
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 095 592,96

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09 R2

Stavba: Nový přechod pro chodce v ul.Ant. Sochora, pod ul. Koperníkova

Místo: Datum: 16.03.2026

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: PROJEKTY CHLADNÝ

Účastník: Marius Pedersen a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		905 448,73	1 095 592,96	
SO 01	Přechod pro chodce	335 572,14	406 042,29	STA
SO 02	Kontejnerové stání	191 240,69	231 401,23	STA
SO 03	Osvětlení přechodu	297 135,90	359 534,44	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	81 500,00	98 615,00	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový přechod pro chodce v ul.Ant. Sochora, pod ul. Koperníkova

Objekt: **SO 01 - Přechod pro chodce**

Místo:
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
Účastník: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026
Projektant: PROJEKTY
Zpracovatel: CHLADNÝ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	335 572,14
HSV - Práce a dodávky HSV	335 572,14
1 - Zemní práce	44 034,20
5 - Komunikace pozemní	169 450,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	104 514,78
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	14 998,46
998 - Přesun hmot	2 574,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový přechod pro chodce v ul.Ant. Sochora, pod ul. Kopernikova

Objekt: SO 01 - Přechod pro chodce

Místo: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
Zadavatel: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026
Projektant: PROJEKTY
Zpracovatel: CHLADNÝ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							335 572,14	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				335 572,14	
D	1		Zemní práce				44 034,20	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	10,000	90,00	900,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113106123					
	W		Rozebrání dlažďového krytu chodníku		10,0			
	W				10,000			
2	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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	14,000	36,70	513,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113106134					
	W		Odstavení dlažďového krytu chodníku					
	W				11,0			
	W		Odstavení dlažďového krytu chodníku v místě napojení na kontejnerové stání					
	W				3,0			
	W		Součet		14,000			
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva	m2	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113106171					
	W		Rozebrání dlažďového krytu chodníku v místě vjezdu					
	W				4,0			
4	K	113107322	Odstavení 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	38,000	50,00	1 900,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113107322					
	W		Odstavení asfaltového chodníku					
	W				27,0			
	W		Odstavení dlažďového krytu chodníku					
	W				11,0			
	W		Součet		38,000			
5	K	113107323	Odstavení 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	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113107323					
	W		Odstavení stávkací vozovky					
	W				5,0			
	W		Odstavení dlažďového krytu chodníku v místě napojení na kontejnerové stání					
	W				3,0			
	W		Součet		8,000			
6	K	113107342	Odstavení podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	31,000	50,00	1 550,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113107342					
	W		Odstavení asf. chodníku					
	W				27,0			
	W		Odstavení asf. krytu chodníku pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt					
	W				4,0			
	W		Součet		31,000			
7	K	113107343	Odstavení podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	5,000	70,00	350,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113107343					
	W		Odstavení stávkací vozovky					
	W				5,0			
8	K	113154522	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	80,000	90,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113154522					
	W		Odstavení stávkací vozovky					
	W				5,0			
	W		Odstavení asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt					
	W				44,0			
	W		Odstavení asf. krytu chodníku pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt					
	W				4,0			
	W		Odstavení asf. chodníku					
	W				27,0			
	W		Součet		80,000			
9	K	113154525	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	44,000	100,00	4 400,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113154525					
	W		Odstavení asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt					
	W				44,0			
10	K	113202111	Vytřášení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z křehkých nebo obrubníků stojatých	m	66,000	70,00	4 620,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/113202111					
	W				66,000			
11	K	121151103	Sejmutí omítky strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	85,000	20,00	1 700,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/121151103					
	W		odstranění zeleně					
	W				42,0			
	W		Odstavení zeleně v místě navrženého chodníku					
	W				43,0			
	W		Součet		85,000			
12	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v homině třídy těžitelosti I skupiny 3	m3	8,100	500,00	4 050,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/122211101					
	W		Zlúžené ruční odkopávky v místě inženýrských sítí s nedostatečným krytím					
	W				27,0*0,3			
13	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v homině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,850	150,00	2 527,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/122251101					
	W		Odstavení zeleně v místě navrženého chodníku					
	W				43,0*0,05			
	W		Sanace podloží v místě chodníku					
	W				49,0*0,3			
	W		Součet		16,850			
14	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	24,950	120,00	2 994,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/162651111					
	W				8,1*16,85			
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 17 05 04	t	44,910	150,00	6 736,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/171201231					
	W				24,95*1,8			
16	K	181351003	Rozproštění a urovňování omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	44,000	20,00	880,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/181351003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	44,000	27,30	1 201,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,760	120,00	211,20	CS ÚRS 2025 01
			VV 44*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		1,760			
19	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	76,000	15,00	1 140,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
	D	5	Komunikace pozemní				169 450,52	
20	K	564851011	Podklad ze štěrkodritu ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	76,000	246,00	18 696,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011					
			VV Dlážděný chodník		64,000			
			VV 64,0					
			VV Varovné a signální pásy na chodníku		12,000			
			VV 12,0		12,000			
			VV Součet		76,000			
21	K	564871016	Podklad ze štěrkodritu ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	76,000	350,00	26 600,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871016					
			VV Sanace podloží v místě chodníku		76,000			
			VV 76,0					
22	K	573191111	Postřik infiltriční kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	61,000	15,00	915,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111					
			VV Asfaltový kryt - obnova krytu / napojení na stávající kryt vozovky		57,000			
			VV 57,0					
			VV Asfaltový kryt - napojení na stávající kryt chodníku		4,000			
			VV 4,0		4,000			
			VV Součet		61,000			
23	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	61,000	10,00	610,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231111					
			VV Asfaltový kryt - obnova krytu / napojení na stávající kryt vozovky		57,000			
			VV 57,0					
			VV Asfaltový kryt - napojení na stávající kryt chodníku		4,000			
			VV 4,0		4,000			
			VV Součet		61,000			
24	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4,000	341,00	1 364,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577133111					
			VV Asfaltový kryt - napojení na stávající kryt chodníku		4,000			
			VV 4,0					
25	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. il. po zhutnění tl. 40 mm	m2	57,000	316,00	18 012,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134211					
			VV Asfaltový kryt - obnova krytu / napojení na stávající kryt vozovky		57,000			
			VV 57,0					
26	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	61,000	450,00	27 450,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165112					
			VV Asfaltový kryt - obnova krytu / napojení na stávající kryt vozovky		57,000			
			VV 57,0					
			VV Asfaltový kryt - napojení na stávající kryt chodníku		4,000			
			VV 4,0		4,000			
			VV Součet		61,000			
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,000	320,00	3 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110					
			VV Přeskládání dlažděného chodníku		7,000			
			VV 7,0					
			VV Varovné pásy na chodníku - předdlaždění		3,000			
			VV 3,0		3,000			
			VV Součet		10,000			
28	M	59245018	dlažba skládebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	5,408	373,00	2 017,18	CS ÚRS 2025 01
			VV 7,0*0,75		5,250			
			VV 5,25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,408			
29	M	59245008	dlažba skládebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	1,803	461,00	831,18	CS ÚRS 2025 01
			P Poznámka k položce: okrové		1,750			
			VV 7,0*0,25		1,750			
			VV 1,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,803			
30	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	3,090	671,00	2 073,39	CS ÚRS 2025 01
			P Poznámka k položce: červené		3,090			
			VV 3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,090			
31	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	76,000	320,00	24 320,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211111					
			VV Dlážděný chodník		64,000			
			VV 64,0					
			VV Varovné a signální pásy na chodníku		12,000			
			VV 12,0		12,000			
			VV Součet		76,000			
32	M	59245018	dlažba skládebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	49,440	373,00	18 441,12	CS ÚRS 2025 01
			VV 64,0*0,75		48,000			
			VV 48*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		49,440			
33	M	59245008	dlažba skládebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	16,480	461,00	7 597,28	CS ÚRS 2025 01
			P Poznámka k položce: okrové		16,000			
			VV 64,0*0,25		16,480			
			VV 16*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,480			
34	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	12,360	671,00	8 293,56	CS ÚRS 2025 01
			P Poznámka k položce: červené		12,360			
			VV 12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,360			
35	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,000	320,00	3 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212210					
			VV Přeskládání dlažděného vjezdu		6,000			
			VV 6,0					
			VV Varovné pásy na vjezdech - předdlaždění		4,000			
			VV 4,0		4,000			
			VV Součet		10,000			
36	M	59245020	dlažba skládebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	4,635	461,00	2 136,74	CS ÚRS 2025 01
			VV 6,0*0,75		4,500			
			VV 4,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,635			
37	M	59245005	dlažba skládebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	1,545	545,00	842,03	CS ÚRS 2025 01
			VV 6,0*0,25		1,500			
			VV 1,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,545			
38	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	4,120	692,00	2 851,04	CS ÚRS 2025 01
			VV 4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,120			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				104 514,78	
39	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	289,00	578,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111					
			VV Montáž nových značek na stožary VO		2,000			
			VV 2		2,000			
40	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2025 01
41	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511111 Opětovná montáž stávajících značek, v rámci dokončovacích prací		1,000			
42	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stíhaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	15,000	453,00	6 795,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915231112 V7 15,0		15,000			
43	K	915311113	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 5 m2	kus	2,000	14 600,00	29 200,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915311113 symbol SDZ A12 2		2,000			
44	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	7,000	249,00	1 743,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915321115					
45	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stíhané barvou nebo prováděné z natěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	15,000	42,30	634,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915621111					
46	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	34,000	290,00	9 860,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC P VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213 Poznámka k položce: Kladení obrub do bet. lože C20/25 rXF3 s opěrou 14,0+16,0+2,0+2,0		34,000			
47	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	14,280	209,00	2 984,52	CS ÚRS 2025 01
	VV		14*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,280			
48	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	16,320	178,00	2 904,96	CS ÚRS 2025 01
	VV		16*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		16,320			
49	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,080	514,00	2 097,12	CS ÚRS 2025 01
	VV		2,0+2,0		4,000			
	VV		4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,080			
50	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	67,000	190,00	12 730,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213					
51	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	68,340	152,00	10 387,68	CS ÚRS 2025 01
	VV		67*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		68,340			
52	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	41,000	90,00	3 690,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211 Ošetření spáry asfaltového krytu 41,0		41,000			
53	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	42,000	40,00	1 680,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732221 Ošetření spáry asfaltového krytu v místě obrub 42,0		42,000			
54	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	5,000	490,00	2 450,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966005111 Odstranění ocelového trubkového zábradlí 5,0		5,000			
55	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	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006132 Demontáž stávající vislé dopravní značky včetně sloupku 1		1,000			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				14 998,46	
56	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	58,591	60,80	3 562,33	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561					
57	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příklad k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	175,773	14,70	2 583,86	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569 58,591*3 *Přepočtené koeficientem množství		175,773			
58	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 01 01	t	21,207	153,00	3 244,67	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861					
59	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,540	150,00	2 181,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
60	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 03 02	t	22,844	150,00	3 426,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
D	998		Přesun hmot				2 574,18	
61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	42,903	60,00	2 574,18	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový přechod pro chodce v ul.Ant. Sochora, pod ul. Koperníkova

Objekt: **SO 02 - Kontejnerové stání**

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026

Projektant: PROJEKTY

Zpracovatel: CHLADNÝ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	191 240,69
HSV - Práce a dodávky HSV	191 240,69
1 - Zemní práce	19 266,80
5 - Komunikace pozemní	47 272,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	118 155,10
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	5 779,17
998 - Přesun hmot	766,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový přechod pro chodce v ul. Ant. Sochora, pod ul. Koperníkova
 Objekt: SO 02 - Kontejnervé stání

Místo: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
 Zadavatel: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026
 Projektant: PROJEKTY
 Zpracovatel: CHLADNÝ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							191 240,69	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					191 240,69	
D	1	Zemní práce					19 266,80	
1	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 m ² ze zámkové dlažby	m ²	20,000	36,70	734,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106134						
	VV	Odstránění dlažďového krytu chodníku v místě napojení na kontejnerové stání					20,00	
	VV	20,0						
2	K	113107323	Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, 0 tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	20,000	118,00	2 360,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323						
	VV	Odstránění dlažďového krytu chodníku v místě napojení na kontejnerové stání					20,00	
	VV	20,0						
3	K	113154522	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m ² pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	16,000	90,00	1 440,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154522						
	VV	Odstránění asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt					16,00	
	VV	16,0						
4	K	113154525	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m ² pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m ²	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154525						
	VV	Odstránění asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt					16,00	
	VV	16,0						
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	22,000	70,00	1 540,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111						
	VV	2,0+7,0+13,0					22,000	
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	34,000	20,00	680,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103						
	VV	Odstránění zeleně					16,00	
	VV	16,0						
	VV	Odstránění zeleně v místě navrženého kontejnerového stání					18,00	
	VV	18,0						
	VV	Součet					34,000	
7	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapazené i nezapazené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m ³	2,500	560,00	1 400,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101						
	VV	Zlícené ruční odkopávky v místě inženýrských sítí s nedostatečným krytím					2,500	
	VV	5,0*0,5						
8	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapazené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	14,560	150,00	2 184,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251101						
	VV	Odstránění zeleně v místě navrženého kontejnerového stání					3,060	
	VV	18,0*0,17						
	VV	Sanace podloží v místě kontejnerového stání					11,500	
	VV	23,0*0,5					14,560	
	VV	Součet						
9	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m ³	17,060	80,00	1 364,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651111						
	VV	2,5+14,56					17,060	
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,708	150,00	4 606,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231						
	VV	17,06*1,8 *Přepočtené koeficientem množství					30,708	
11	K	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	18,000	20,00	360,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003						
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utajení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	18,000	27,30	491,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131						
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,720	120,00	86,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/00572410						
	VV	18*0,04 *Přepočtené koeficientem množství					0,720	
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m ²	28,000	15,00	420,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112						
D	5	Komunikace pozemní					47 272,88	
15	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 250 mm	m ²	84,000	250,00	21 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011						
	VV	Sanace podloží v místě kontejnerového stání -ŠD tl. 500mm					56,000	
	VV	28,0*2						
	VV	Dlažďové kontejnerové stání					28,000	
	VV	28,0						
	VV	Součet					84,000	
16	K	573191111	Postřik infiltranční kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ²	m ²	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111						
	VV	Asfaltový kryt - napojení na stávající kryt					4,000	
	VV	4,0						
17	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231111						
	VV	Asfaltový kryt - napojení na stávající kryt					4,000	
	VV	4,0						
18	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	m ²	4,000	316,00	1 264,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134211						
	VV	Asfaltový kryt - napojení na stávající kryt					4,000	
	VV	4,0						
19	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	4,000	512,00	2 048,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165112						
	VV	Asfaltový kryt - napojení na stávající kryt					4,000	
	VV	4,0						
20	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva lžčeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	28,000	320,00	8 960,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211210						
	VV	Dlažďové kontejnerové stání					28,000	
	VV	28,0						
21	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m ²	21,630	461,00	9 971,43	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/59245020						
	VV	28,0*0,75					21,000	
	VV	21*1,03 *Přepočtené koeficientem množství					21,630	
22	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m ²	7,210	545,00	3 929,45	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: okr 28,0*0,25					
W			7*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			7,000		
W						7,210		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				118 155,10	
23	K	915211126	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná žlutá retroreflexní	m	6,000	37,10	222,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211126					
	W		V12c					
	W		6,0			6,000		
24	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící pružky	m	6,000	8,38	50,28	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915611111					
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stlačenou s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,000	290,00	2 320,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213					
	P		Poznámka k položce: Kladení obrub do bet. lože C20/25 rXF3 s opěrou					
	W		7,0+1,0			8,000		
26	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	7,140	209,00	1 492,26	CS ÚRS 2025 01
	W		7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			7,140		
27	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,020	514,00	524,28	CS ÚRS 2025 01
	W		pravý			1,000		
	W		1,0			1,020		
	W		1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
28	K	916231213	Osazení chodničkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stlačenou s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	17,000	190,00	3 230,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213					
29	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	17,340	152,00	2 635,68	CS ÚRS 2025 01
	W		17*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			17,340		
30	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	9,000	90,00	810,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
	W		Ošetření spáry asfaltového krytu			9,000		
	W		9,0					
31	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prožezání spáry	m	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732221					
	W		Ošetření spáry asfaltového krytu v místě obrub			8,000		
	W		8,0					
32	K	R131448	Montáž aretačního systému ASACONT	kus	7,000	400,00	2 800,00	
33	M	M13444	Aretační systém ASACONT pro umístění kontejnerových nádob, sestava 3 boxů	sestav a	1,000	13 750,00	13 750,00	
	P		Poznámka k položce: PÚ - silnorostlý žerový zinek vč. nosných betonových prefabrikátů umístěných na ploše SKU: BOX 3 Kapacita: 3x 1100l					
34	M	M13454	Aretační systém ASACONT pro umístění kontejnerových nádob, sestava 4 boxů	sestav a	1,000	18 500,00	18 500,00	
	P		Poznámka k položce: PÚ - silnorostlý žerový zinek vč. nosných betonových prefabrikátů umístěných na ploše SKU: BOX 4 Kapacita: 4x 1100l					
35	M	M13445	Paravanová zástěna vč. držáků a spojovacího materiálu	kus	12,000	5 500,00	66 000,00	
	P		Poznámka k položce: Rozměry: v. 1260 x 1110/1350/1450/1600/1900 Jako výpň budou použity recyklované profily Dle vzoru v projektové dokumentaci - T2					
36	K	R131449	Doprava aretačního systému ASACONT	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
D		997	Doprava suť a vybouraných hmot				5 779,17	
37	K	997221561	Vodorovná doprava suť bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenosti do 1 km	t	22,558	60,80	1 371,63	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561					
38	K	997221569	Vodorovná doprava suť bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	67,674	14,70	994,81	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569					
	W		22,558*3 *Přepočtené koeficientem množství			67,674		
39	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,710	153,00	1 485,63	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861					
40	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,900	150,00	1 320,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
41	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,048	150,00	607,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
D		998	Přesun hmot				766,74	
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	12,779	60,00	766,74	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový přechod pro chodce v ul.Ant. Sochora, pod ul. Koperníkova

Objekt: SO 03 - Osvětlení přechodu

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	297 135,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	151 076,82
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	146 059,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový přechod pro chodce v ul. Ant. Sochora, pod ul. Kopernikova
 Objekt: SO 03 - Osvětlení přechodu

Místo: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
 Zadavatel: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026
 Projektant: PROJEKTY
 Zpracovatel: CHLADNÝ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 297 135,90

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 151 076,82

1	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210204011								
2	M	Pol2	Stožár STP 6-D	ks	1,000	16 328,00	16 328,00	
Poznámka k položce: stožáry budou provedeny v oranžové barvě RAL 2004								
3	M	Pol3	Stožár STP 6-F	ks	1,000	30 218,40	30 218,40	
Poznámka k položce: stožáry budou provedeny v oranžové barvě RAL 2004								
4	M	31674127	manžeta plastová ochranná na stožár d=168mm	kus	1,000	1 227,00	1 227,00	CS ÚRS 2025 01
5	M	31674128	manžeta plastová ochranná na stožár d=219mm	kus	1,000	1 203,00	1 203,00	CS ÚRS 2025 01
6	M	100000007	LAK RAL 2004 - stožáry, lakování stožárů	ks	2,000	5 598,00	11 196,00	
7	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210204103								
8	M	Pol37	Výložník UD1-2300/D	kus	1,000	2 840,00	2 840,00	
9	M	Pol38	Výložník UD1-5500+250/145/D	kus	1,000	6 466,70	6 466,70	
10	M	1000000071	LAK RAL 2004 - výložníky, lakování výložníků	ks	2,000	2 900,00	5 800,00	
11	K	210203901	Montáž svídel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dík	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210203901								
12	M	Pol2	Svídlo SITECO Streetlight SL 21 mini PC-R (5XE2G41G08HB) včetně příruby	ks	2,000	10 282,00	20 564,00	
13	K	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210204201								
14	M	31674131	vyzbroj stožárová SV 6.16.4	kus	4,000	636,00	2 544,00	CS ÚRS 2025 01
15	K	K001.1	Montáž oboustranný nereflektivní polep z řezané reklamy na tabule 200 x 600 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	
Poznámka k položce: tabule budou dodány objednatel								
16	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	30,000	17,00	510,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741122142								
17	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	30,000	26,40	792,00	CS ÚRS 2025 01
18	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	8,000	29,00	232,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210812035								
19	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	8,000	214,00	1 712,00	CS ÚRS 2025 01
20	K	741122134	Montáž kabelu Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	45,000	29,00	1 305,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741122134								
21	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	45,000	214,00	9 630,00	CS ÚRS 2025 01
22	K	741122134	Montáž kabelu Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	15,000	29,00	435,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741122134								
23	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	15,000	214,00	3 210,00	CS ÚRS 2025 01
24	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	15,000	29,00	435,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210220020								
25	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	15,000	50,40	756,00	CS ÚRS 2025 01
26	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	1,000	134,40	134,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210220302								
27	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	1,000	37,44	37,44	CS ÚRS 2025 01
28	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	45,000	29,00	1 305,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210220020								
29	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	45,000	50,40	2 268,00	CS ÚRS 2025 01
30	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	1,000	134,40	134,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210220302								
31	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	1,000	37,44	37,44	CS ÚRS 2025 01
32	K	210100252	Ukončení kabelů smřšťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2	kus	6,000	128,00	774,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210100252								
33	M	KSCZ4X 6-25	Koncovka KSCZ4X 6-25	ks	6,000	113,00	678,00	
34	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	10,000	19,00	190,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210100096								
35	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	24,000	129,00	3 096,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210100101								
36	K	741410041	Montáž dřátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	4,000	29,00	116,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741410041								
37	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	2,600	50,40	131,04	CS ÚRS 2025 01
38	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	4,000	96,00	384,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/210220301								
39	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	32,30	64,60	CS ÚRS 2025 01
40	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000	31,20	62,40	CS ÚRS 2025 01
41	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/945421110								
42	K	Pol20	Úprava napojovacího místa	kpl	2,000	300,00	600,00	
43	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/011464000								
Poznámka k položce: ze komplet se skládá sestava osvětlení jednoho přechodu (2x stožár + výložník)								
P měření intenzity elektrického osvětlení po dokončení VO a předložení protokolu o měření intenzity elektrického osvětlení								
kontrolní měření osvětlení chodce na přechodu z obou směrů jízdy								
fluxmetr nebo laserovou anemézou pomocí digitální fotoaparátu osvětlení smlouví podminěk dle TKP 15 – dodatku č.1								
44	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741810001								

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 146 059,80

45	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v homině tř I skupiny 3	m3	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460131113								
46	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	2,000	3 600,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460080013								
47	K	871361101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 280 x 10,8 mm	m	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/871361101								
48	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	4,000	19,00	76,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460520172					
50	M	34571350	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 32/40mm	m	4,000	14,40	57,60	CS ÚRS 2025 01
51	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,050	10 000,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460010023					
52	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	45,000	240,00	10 800,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460161152					
53	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	45,000	80,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460431162					
54	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	45,000	42,00	1 890,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460661111					
55	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	45,000	29,00	1 305,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460791213					
56	M	34571345	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 62/75mm	m	45,000	26,00	1 170,00	CS ÚRS 2025 01
57	K	460671124	Výstražná deska pro krytí kabelů šířky přes 25 do 30 cm	m	45,000	29,00	1 305,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460671124					
58	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	45,000	30,00	1 350,00	CS ÚRS 2025 01
59	K	460581121	Zatrávňení včetně zalití vodou na rovině	m2	15,750	32,00	504,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460581121					
60	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	15,000	720,00	10 800,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460161312					
61	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	15,000	190,00	2 850,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460431332					
62	K	460281111	Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	36,000	160,00	5 760,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460281111					
63	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	15,000	42,00	630,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460661111					
64	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	30,000	29,00	870,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460791214					
65	M	34571355	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	30,000	41,00	1 230,00	CS ÚRS 2025 01
66	K	460742131	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	15,000	220,00	3 300,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460742131					
67	K	460281121	Odstanění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	36,000	100,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460281121					
68	K	460671124	Výstražná deska pro krytí kabelů šířky přes 25 do 30 cm	m	15,000	29,00	435,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460671124					
69	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2025 01
70	K	468041123	Řezání živičného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	60,000	160,00	9 600,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/468041123					
71	K	468011143	Odstanění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm	m2	15,000	320,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/468011143					
72	K	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	60,000	180,00	10 800,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/468041112					
73	K	468011131	Odstanění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm	m2	15,000	460,00	6 900,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/468011131					
74	K	460871132	Podklad vozovky a chodníku ze štrkopiesku se zhuťněním při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm	m2	15,000	112,00	1 680,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460871132					
75	K	460871172	Podklad vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	15,000	720,00	10 800,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460871172					
76	K	576153311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 60 mm š do 3 m	m2	15,000	521,00	7 815,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/576153311					
77	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	2,000	2 697,90	5 395,80	
78	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	2,000	1 510,00	3 020,00	
79	K	202R00	Zednické výpomoci	%	2,000	1 510,00	3 020,00	
80	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	11,400	100,00	1 140,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/469972111					
81	K	469973120	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	6,000	153,00	918,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/469973120					
82	K	469973125	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,400	536,00	2 894,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/469973125					
83	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	228,000	12,00	2 736,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/469972121					
84	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	11,990	352,00	4 220,48	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460361121					
85	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	7,050	96,00	676,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460341113					
86	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	141,000	20,00	2 820,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/460341121					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový přechod pro chodce v ul.Ant. Sochora, pod ul. Koperníkova

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Účastník: Marius Pedersen a.s.

Datum: 16.03.2026

Projektant: PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	81 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	81 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový přechod pro chodce v ul.Ant. Sochora, pod ul. Kopernikova

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 16.03.2026

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant:

PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Účastník:

Marius Pedersen a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							81 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				81 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00	
1	K	010001000	Vytyčení stavby a podzemních zařízení + geodetické práce po stavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	012434000	Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> 1) Součástí je vyřokování podkladů pro vedení digitální technické mapy podle § 5 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, kterými jsou geodetické část dokumentace skutečného provedení stavby.								
2) a předání podkladů 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. Istan' vstaví IS DMVS, podle předání příslušným pověřením od Krajského úřadu Ústeckého kraje.								
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	124030000	Kartografické práce - geometrický plán	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				16 500,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
7	K	034303000	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00	
8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	4,000	5 000,00	20 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> zkoušky průřezní zeminy, objemové hmotnosti, zhutnění a přelímací								