

Smlouva o dílo

(dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku)

I. Smluvní strany

Objednatel

Název
Sídlo

IČ
DIČ

Zástupce ve věcech smluvních
Zástupce ve věcech technických

Bankovní spojení

Číslo účtu

Telefon

(dále jen **objednatel**)

město Lipník nad Bečvou

náměstí T. G. Masaryka 89

751 31 Lipník nad Bečvou

00301493

CZ00301493

Ing. Miloslav Příklad – starosta města

Ing. Zuzana Dlesková – vedoucí odboru regionálního
rozvoje, tel. +420 581 722 208

Ilona Hadašová – investiční technik,

tel.: +420 581 722 234, +420 602 514 355

Zhotovitel

Název
Sídlo

IČ
DIČ

Zástupce ve věcech smluvních
Zástupce ve věcech technických

Bankovní spojení

Číslo účtu

Telefon

Zapsaný v obchodním rejstříku

(dále jen **zhotovitel**)

SISKO spol. s r.o.

Velká Dlážka 527/6

47155558

CZ47155558

Ing. et Ing. Jan Horalík, Ph.D.

Radomír Vodák

607 288 188, 602 521 534

u Krajského soudu v Ostravě, spis. zn. C 4083

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí Občanským zákoníkem, a to podle ust. § 2586 a násl. tohoto zákoníku. Zhotovitel prohlašuje, že má a po celou dobu platnosti smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody.

III. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele dodat a provést a objednateli předat za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo, spočívající v realizaci stavby

„Přechody pro chodce Lipník nad Bečvou, Osecká“

1. podle projektové dokumentace zpracované společností EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov. Podrobně je obsah předmětu díla specifikován výše uvedenou projektovou dokumentací a položkovými rozpočty předloženými objednateli zhotovitelem ve výběrovém řízení na tuto veřejnou zakázku. **Položkové rozpočty jsou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.**
2. Součástí předmětu díla je též provedení všech prací a dodávek potřebných k provedení díla (stavby), tedy prací a dodávek, které nejsou přímo určeny rozsahem díla, avšak jejich provedení je pro zhotovení stavby nezbytné.

3. Součástí dodávky díla je i vypracování kompletní dokumentace skutečného provedení díla a geodetické zaměření dokončeného díla. Dokumentaci skutečného provedení díla zhotovitel předá objednateli 2x v tištěné formě a 1x v elektronické formě ve formátu PDF a DWG. Geodetické zaměření bude předáno objednateli 3x v tištěné formě a 1x v elektronické formě v předepsaném formátu JVF DTM pro zápis do DTM ČR.
4. Činnostmi, které musí zhotovitel zajistit na svůj náklad a nebezpečí, a které jsou součástí díla, se dále rozumí zejména:
 - *pořizování průběžné fotodokumentace při realizaci díla, zejm. zakrývaných konstrukcí,*
 - *oznámení zahájení stavebních prací příslušným subjektům v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správcům sítí apod.),*
 - *zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,*
 - *zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,*
 - *odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku vč. poplatku za uskladnění v souladu s ust. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění,*
 - *uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),*
 - *zajištění ochrany provedených částí stavby (proti poškození, krádeži, povětrnostním vlivům, materiálů potřebných pro zhotovení stavby, jakož i ochranu stávajících i okolních objektů), a to až do úplného dokončení stavby.*
5. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace díla. Zhotovitel prohlašuje, že se s projektovou dokumentací jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace provést tak, aby sloužilo svému účelu. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací a dodávek s výkazy výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Rovněž prohlašuje, že má potřebné oprávnění k podnikání a vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a dále že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla v dohodnuté době za dohodnutou cenu uvedenou dále v této smlouvě.
6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - *objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než projektovou dokumentaci, a dále, že*
 - *zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, aby bylo funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě a projektové dokumentaci; zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení parametrů dle projektové dokumentace, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho možnost řádného trvalého provozování k účelu, k němuž má sloužit.*
7. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, rozšíření nebo snížení rozsahu předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla včetně VRN a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen vyplývajících z cenové hladiny cen v položkových rozpočtech, a předložit tento soupis objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po uzavření dodatku smlouvy má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Veškeré změny musí být provedeny v souladu se zákonem č. 134/2016., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel je povinen převzít dílo zhotovené řádně, včas a bez vad a nedodělků a je povinen zaplatit cenu díla dle této smlouvy za podmínek v této smlouvě uvedených.

IV. Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla po podpisu smlouvy, do 10 dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně zhotovit a takto zhotovené předat objednateli **nejpozději do 30.06.2026**. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jako celek jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků bránících jeho užívání.
3. Místem plnění je město Lipník nad Bečvou - Město, ulice Osecká na pozemcích 2592/2, 2633/9, 2634/3, podrobně viz projektová dokumentace.

V. Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a položkových rozpočtů, který tvoří (jako příloha č. 1) nedílnou součást této smlouvy.

Celkem bez DPH	3 552 596,07 Kč
DPH 21 %	746 045,17 Kč
Celkem včetně DPH	4 298 641,24 Kč

(slovy: čtyřimilionydvěstadevadesátosmtisícšestsetčtyřicetjednakorunačeskáadvacetčtyři haléřevčetněDPH)

2. Součástí ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla, včetně nákladů na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, geodetické práce, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, pořízení průběžné fotodokumentace díla, opatření k ochraně životního prostředí, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se záborom veřejného prostranství, zajištění nezbytných dopravních opatření včetně poplatků, popř. dočasných záborů pozemků v soukromém vlastnictví, pojištění stavby a pojištění osob, náklady spojené s platebními podmínkami, likvidace odpadu a skládkovné, včetně veškerých činností uvedených zejména v čl. III bod 4 této smlouvy.
3. Zhotovitel zodpovídá za správnost a úplnost položkových rozpočtů ve vztahu k projektové dokumentaci stavby. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky naceněných položkových rozpočtů nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
4. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů a to až do doby ukončení díla.
5. Jednotkové ceny, uvedené v položkových rozpočtech, jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
6. Změna sjednané ceny je možná, pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo rozpočtu nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, vždy za podmínek a v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
7. Město Lipník nad Bečvou **bude** při realizaci díla dle smlouvy o dílo osobou povinnou k dani z přidané hodnoty a daň z přidané hodnoty na výstupu bude odvedena z plnění této smlouvy o dílo objednatelem.

VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
Fakturu je zhotovitel povinen vystavit nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění. Součástí faktury musí být objednatel schválený soupis provedených prací, jinak je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být protokol o předání díla dle čl. X této smlouvy podepsaný oběma smluvními stranami. Každá faktura bude kromě zákonných náležitostí obsahovat název veřejné zakázky a označení akce, tj. **Přechody pro chodce Lipník nad Bečvou, Osecká.**
2. Faktury budou zhotovitelem vystavovány bez DPH postupně do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou po předání díla bez vad a nedodělků.
3. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
4. Pro ocenění případných víceprací/méněprací se použijí přednostně jednotkové ceny v té výši, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) ve smluvních rozpočtech zhotovitele, budou se oceňovat dle jednotkových cen z rozpočtů cenové soustavy použité pro nacenění smluvních rozpočtů. Za vícepráce/méněpráce jsou práce kdy
 - a) *objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;*
 - b) *objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;*
 - c) *při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla (nebo jeho části);*
 - d) *při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje apod.).*
5. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen dle výše uvedených ceníků, cena těchto prací a dodávek bude smluvními stranami stanovena jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká dodavateli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
6. V případě, že vzniknou vícepráce/méněpráce je zhotovitel povinen bezodkladně předat objednateli soupis prací s výkazem výměr a oceněním jednotlivých položek v souladu s touto smlouvou.
7. Veškeré vícepráce/méněpráce musí být realizovány za podmínek a v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje stavbyvedoucí nebo mistr zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zástupců zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, technický dozor investora nebo příslušné orgány státní správy.

4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

VIII. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady. Staveniště bude označeno názvem stavby, termínem realizace, názvem investora (objednatele) a názvem zhotovitele.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném v čl. IV. této smlouvy. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu oprávněnou.
3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště včetně vytýčení podzemních inženýrských sítí nebo jiných překážek před zahájením prací a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli.
4. Zhotovitel si zajistí na svůj náklad odběr a úhradu elektrické energie, vodného, stočného a dalších odebraných médií přímo u jejich dodavatelů.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. V případě poškození předaných sítí je povinen na vlastní náklady provést opravu a nese veškeré náklady spojené s náhradou případných škod a nese veškerou zodpovědnost.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Odstraňování odpadů bude zhotovitelem dokladováno.
7. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi. Zhotovitel odpovídá zejména za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel rovněž zamezí přístupu osob, které nemají na staveniště přístup povolen.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinný strpět technický dozor objednatele na stavbě, který je oprávněný, pokud není na stavbě stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech, kdy hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, nebo hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.
10. Zhotovitel je povinen na stavbě umožnit činnost koordinátora BOZP.

IX. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo jako celek na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednaných termínech.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením nebo vzniklé jeho činností.

3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za čtrnáct dní. Datum a čas konání kontrolních dnů stanoví objednatel. Odpovědný zástupce zhotovitele je povinen se účastnit kontrolních dnů. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zástupci zhotovitele – dozor investora. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění prováděných prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci dozoru investora a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Zhotovitel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
4. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele. Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, který zabezpečuje odborné vedení a provádění stavby. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno ve stavebním deníku.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Výzvu je zhotovitel povinen učinit písemně minimálně tři dny před zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví do této lhůty, je zhotovitel oprávněn výše uvedené práce po předcházejícím písemném upozornění objednatele zakrýt a pokračovat v dalších pracích.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
7. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, požadované mechanicko-fyzikální vlastnosti či předepsaný průvodní doklad.
8. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího, zejména
 - a) *stavební deník,*
 - b) *doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se k dílu,*
 - c) *seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů vztahujících se k dílu,*
 - d) *seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,*
 - e) *přehled a seznam provedených zkoušek.*
9. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a osob, a ke znečišťování komunikace při respektování majetku třetích osob.
11. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se stanoviskem autorského dozoru.

X. Předání díla, vlastnická práva

1. Strany se dohodly, že zhotovitel předá dokončené dílo jako celek.

2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přijímacímu řízení potřebné doklady, především
 - a) dokumentaci skutečného provedení,
 - b) doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními předpisy,
 - c) doklady prokazující shodu vlastností použitých materiálů a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - d) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - e) závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy,
 - f) stavební deník,
 - g) průběžná fotodokumentace realizovaného díla (min. 1x CD)
 - h) zápis o odevzdání a převzetí díla,
 - i) doklady o nakládání s odpady ze stavby, tj. předání stavebních odpadů oprávněné osobě k jejich využití nebo odstranění.
3. O průběhu přijímacího řízení pořídí zhotovitel protokol, ve kterém se mimo jiné uvede označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo. Součástí protokolu o předání a převzetí díla jsou revizní zprávy, atesty materiálů a všechny podepsané doklady, které prokazují jakost a úplnost díla a další součásti stanovené smlouvou nebo se vztahující k předmětu smlouvy. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
4. Dílo jako celek je považováno za ukončené dnem písemného převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.
5. Objednatel je v souladu s § 2599 Občanského zákoníku vlastníkem díla. Veškeré zařízení, stroje, materiál apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
6. Zhotovitel nese odpovědnost za nebezpečí škody na předmětu díla po dobu provádění díla, a to až do doby jeho řádného předání objednateli.
7. Zhotovitel je povinen písemně, nejpozději 5 dnů předem, vyzvat objednatele k zahájení přijímacího řízení.
8. Zhotovitel se zavazuje k vyklizení staveniště do 5 dnů po předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.

XI. Záruka

1. Zhotovitel poskytuje a smluvní strany sjednávají záruku na jakost díla jako celku v délce **60 měsíců** ode dne řádného předání celého díla objednateli. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo jako celek užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel. Dílo se považuje za řádně předané okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
3. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu nebo písemně přijetí reklamace a do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky a technologicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí za nové, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli

vyslání k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.

4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).
5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.

XII. Odpovědnost za škodu

1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
2. Zhotovitel zajistí ochranu stavby a ponese nebezpečí škod, které na stavbě případně vzniknou od termínu převzetí staveniště do termínu dokončení a předání stavby včetně likvidace zařízení staveniště.
3. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.

XIII. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi třetím osobám, včetně možných škod pracovníků zhotovitele.
2. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu a pojištění odpovědnosti poddodavatelů za způsobení škody v rozsahu jejich poddodávky.
3. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele o všech pojistných událostech nastalých v souvislosti s touto smlouvou.

XIV. Smluvní pokuty

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla uvedené v čl. V. této smlouvy, za každý započatý den takového prodlení. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla delším než 15 dnů, je povinen zaplatit objednateli navíc další smluvní pokutu ve výši dalších 1 % z celkové ceny díla, za šestnáctý a každý další i započatý den takového prodlení. Prodlení zhotovitele delší než 15 dnů proti termínu předání a převzetí díla se považuje za podstatné porušení smlouvy.
2. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě dle čl. XI. bod 3 smlouvy k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a každý den prodlení. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která je havárií (viz čl. XI bod 4 smlouvy), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve dvojnásobné výši, tedy 4.000 Kč za každou takovou vadu a každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

4. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
5. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 14 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování. Stejná splatnost se vztahuje i na případnou úhradu úroku z prodlení objednatelem zhotoviteli.
6. Zaplacením smluvní pokuty dle některého z předchozích ustanovení této smlouvy není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu vzniklé škody zhotovitelem. Objednatel je oprávněn domáhat se i náhrady škody přesahující smluvní pokutu.

XV. Změny smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě. Dodatky budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.
4. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
5. Pro odstoupení od této smlouvy platí zejména ustanovení § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující
 - *zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla*
 - *zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje dílčí konečnou fakturu.*
 - *zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak*
 - *zhotovitel vyzve objednatele k dílčímu předání díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit dílčí přejímací řízení*
 - *strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.*

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít a účinnosti dnem jejího zveřejnění dle příslušných právních předpisů.
2. Tato smlouva je zhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
3. Plnění vyplývající z této smlouvy pro objednatele je veřejným výdajem a dle § 2e, zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, podléhá finanční kontrole. Zhotovitel si je vědom, že jako právnická nebo fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží nebo služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se objednateli poskytnout veškerou součinnost při výkonu kontroly dle

zákonu o finanční kontrole. Kontrolní orgán objednatele je při výkonu kontroly oprávněn vyžádat si u zhotovitele doklady v rozsahu nezbytném k ověření operace vyplývající z této smlouvy.

4. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že celý obsah smlouvy (včetně všech případných příloh a dodatků) bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů chráněných zákonem č. 101/2000 Sb., zákon o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, uvedených v této smlouvě.

Zpracovávání osobních údajů je prováděno na základě platné legislativy na ochranu osobních údajů a tím je Plnění právní povinnosti a dále na základě dalšího zákonného způsobu zpracovávání osobních údajů a tím je Příprava a plnění smlouvy. Doba uchovávání je na základě skartačního řádu dle zákona o archivnictví. Ostatní informace práva a povinnosti při zpracovávání osobních údajů má správce uvedeny na adrese: <https://www.mesto-lipnik.cz/informace-poskytovane-spravcem/d-6435/p1=5748>.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy o dílo

1. Položkové rozpočty

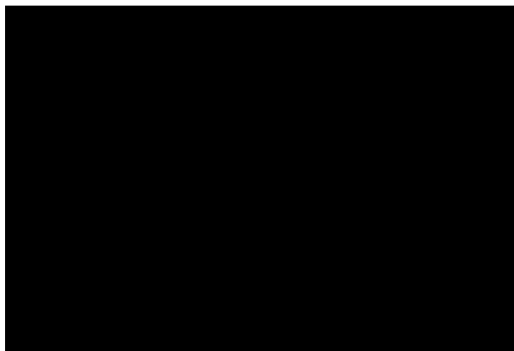
Doložka dle ustanovení § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích

Uzavřít tuto smlouvu rozhodla Rada města Lipník nad Bečvou na své schůzi dne 12.01.2026 č. usnesení 1562/2026 – RM 54.

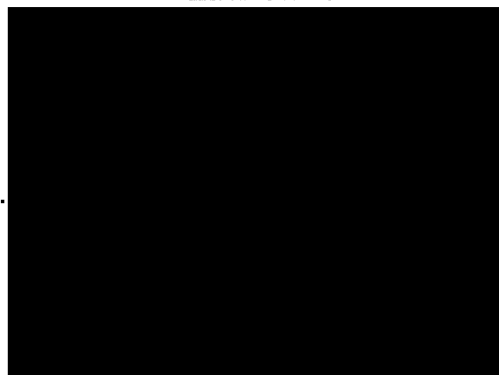
V Lipníku nad Bečvou 22. 1. 2026

v Přerově 22. 1. 2026

Za objednatele



Za zhotovitele



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25006-01-

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ

KSO: 822 29 33

Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU

CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21111
Datum: 15.12.2025
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

Uchazeč:

SISKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov I-Město

Zpracovatel:

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS CÚ 2025-01. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které mají ve sloupci "Cenová soustava" uveden údaj "vlastní", nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užitečnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

3 552 596,07

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
12,00%

Základ daně
3 552 596,07
0,00

Výše daně
746 045,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 298 641,24



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

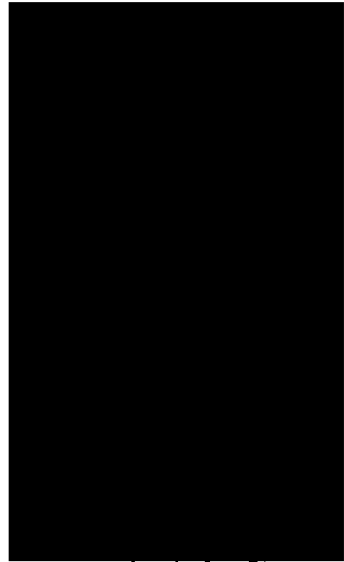
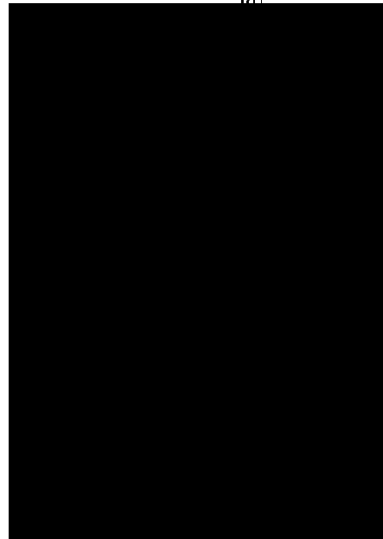
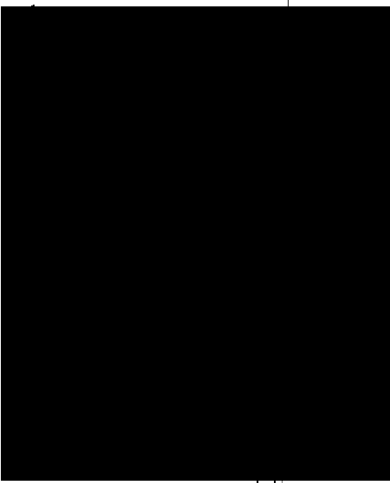
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



22. 1. 20

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It highlights the importance of using reliable sources and ensuring the accuracy of the information gathered.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25006-01-

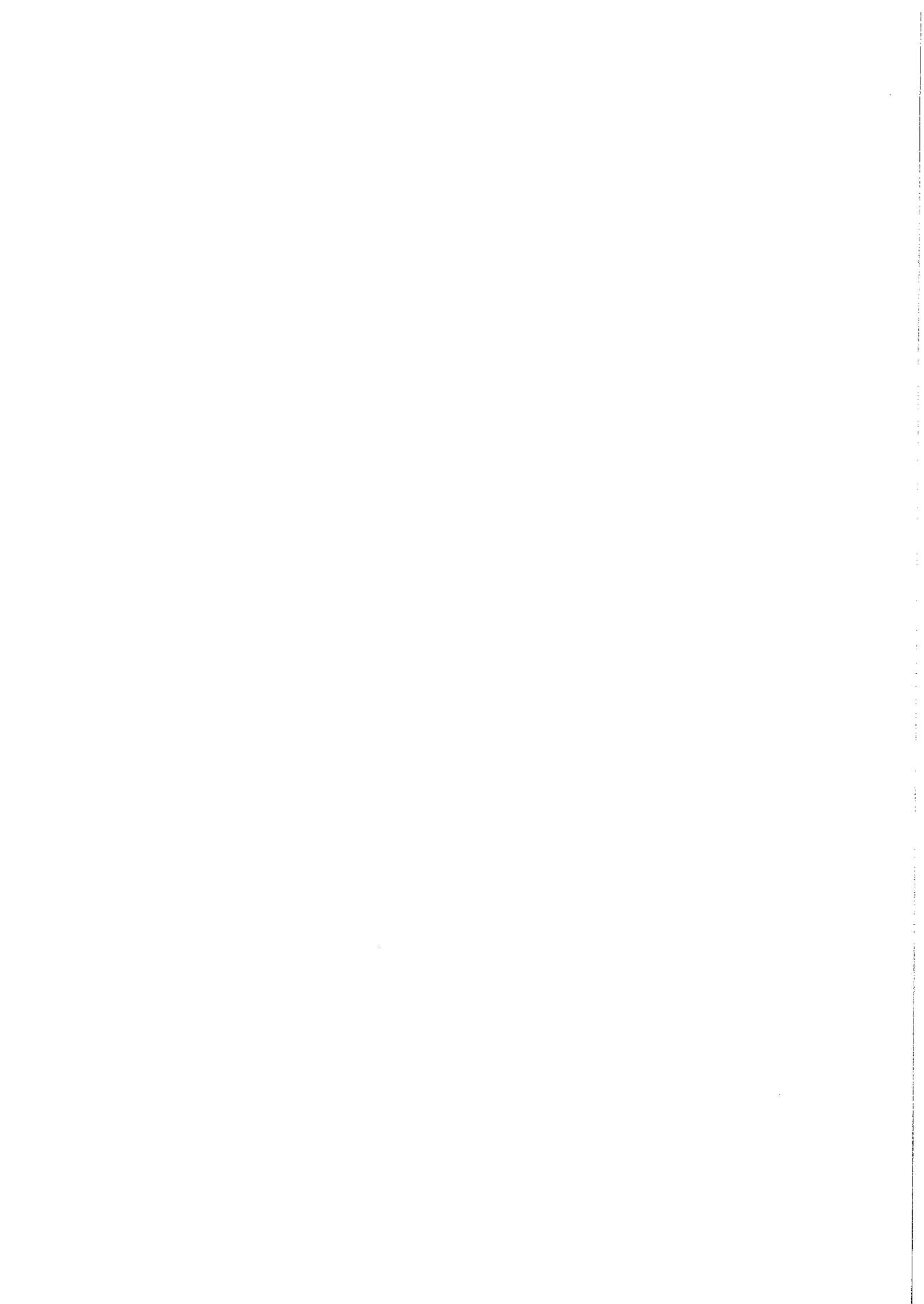
Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ

Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU Datum: 15.12.2025
Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi
Uchazeč: SISKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov Zpracovatel: 781/15, Přerov I-Město

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

Náklady z rozpočtů

SO 101.1	PŘECHOD U ŠKOLY	3 552 596,07	4 298 641,24
SO 101.1a	Přechod u školy - Komunikace a zpevněné plochy	909 085,27	1 099 993,18
SO 101.1b	Přechod u školy - Výměna potrubí vodovodu	839 909,47	1 016 290,46
SO 101.2	PŘECHOD U LÉKÁRNY - Komunikace a zpevněné plochy	69 175,80	83 702,72
SO401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	1 214 330,91	1 469 340,40
SO402	SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	152 759,91	184 839,49
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	961 494,98	1 163 408,93
		314 925,00	381 059,25



KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ
Objekt: SO 101.1 - PŘECHOD U ŠKOLY
Soupis: **SO 101.1a - Přejchod u školy - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO: 822 29 33
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21122
Datum: 15.12.2025
CZ-CPA: 42.11.2

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

IČ: 00301493
DIČ: CZ00301493

Uchazeč: SISKO spol. s r.o., Velká Dílačka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov I-Město

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

839 909,47

DPH základní
snížená

Základ daně
839 909,47
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
176 380,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 016 290,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ
Objekt: SO 101.1 - PŘECHOD U ŠKOLY
Soupis: SO 101.1a - Přechod u školy - Komunikace a zpevněné plochy
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU
Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník
Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Datum: 15.12.2025
Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,
Přerov I-Město
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	839 909,47
1 - Zemní práce	834 658,37
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	204 216,59
18.1 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu - zatravnění	50 150,37
4 - Vodotrvné konstrukce	50 150,37
5 - Komunikace pozemní	5 330,61
8 - Trubní vedení	181 818,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 000,16
997 - Přesun sutě	258 472,56
998 - Přesun hmot	103 010,11
PSV - Práce a dodávky PSV	11 659,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 251,10
	5 251,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ

Objekt:

SO 101.1 - PŘECHOD U ŠKOLY

Soupis:

SO 101.1a - Přechod u školy - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

LIPNÍK NAD BEČVOU

Datum: 15.12.2025

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/1, Lipník

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,
Přerov I-Město

Uchazeč:

SISKO spol. s r.o., Velká Dílžka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

839 909,47

D HSV Práce a dodávky HSV

834 658,37

D 1 Zemní práce

204 216,59

1	K	112111101	Odstavení krovín a stromů průměru kmeně do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	5,000	118,00	590,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		* Odkaz VV na příslušnou část dokumentace *					
	VV		* Výkaz výměr (VV) díle: "					
	VV		* 1/ tabulky SPECIFIKACE - SO 101 Komunikace a ZP (příloha projektu) - výpis pro SO 101.1a - PŘECHOD U ŠKOLY *					
	VV		* 2/ výkr. C-001..003 Situace/ a koordinční výkresy, přesun díle B.8.2 Situace ZOV "					
	VV		* 3/ výkr. D-101-02-001 (Situace stavby).... D-101-02-005.1 (výřez: schéma - U školy) "					
	VV		* 4/ doplnění díle: Technická zpráva D-101-01-001 (dále jen TZ) *					
	VV		* Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR		0,000			
	VV		* 13/ odstranění kaň (nižké) *		5,000			
	VV	m2MVCENI1a	Součet		5,000			
2	K	11211119-91	Náklady na likvidaci (recyklaci, kompostování): - krovín - ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení kompostárně, skládce: kod odpadu 02 01 03 - rostlinná pletiva	m2	5,000	150,00	750,00	vlastní
	VV		m2MVCENI1a		5,000			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	114,600	88,80	10 176,48	CS ÚRS 2025 01
	VV		* 6/ Díl chodníku ze zámkové dlažby přírodní šedá, 90 m2 použít na stavbě, zbytek recyklační zařízení "		109,000			
	VV		109,0					
	VV		* 7 / Díl chodníku ze zámkové dlažby sepecké (ručně=návaznost na ZD6 pro zpět.použití), odvoz na recyklaci "		5,600			
	VV		5,60					
	VV		Součet		114,600			
4	K	113107184	Odstavení podkladu živěného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	125,000	172,00	21 500,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		* 4/ demolice AB vozovky - AB 20 cm - recyklační zařízení (podle zařazení) *		125,0			
	VV		125,0					
5	K	113107423	Odstavení podkladu z kamenná drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	3,450	179,00	617,55	CS ÚRS 2025 01
	VV		* překop AB vozovky (do hl. -0,45m) pro UV, výpočet figur v odd.5 Komunikace: ŠD 250mm "		3,450			
	VV		* 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/1 UV+ přípojka +mž. otvor napojení "					
	VV		PřekopSD1a		3,450			
	VV		Součet		3,450			
6	K	113107443	Odstavení podkladu živěných tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	5,050	240,00	1 212,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		* překop AB vozovky (do hl. -0,45m) pro UV, výpočet figur v odd.5 Komunikace: ACP 150mm "		5,050			
	VV		* 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/1 UV+ přípojka +mž. otvor napojení "					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		PrekopACP1a		5,050			
W		Součet		5,050			
7	K	113154513		6,810	186,00	1 266,66	CS ÚRS 2025 01
W		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2				
W		" překop AB vozovky (do hl. -0,45m) pro UV, výpočet figur v odd.5 Komunikace: ACO 50mm"					
W		" 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/1 UV+ přípojka +mž.otvor napojení"					
W		PrekopACO1a		6,810			
W		Součet		6,810			
8	K	113154523		55,000	109,00	5 995,00	CS ÚRS 2025 01
W		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2				
W		" 3/ frézování stávající AB vrstvy vozovky tl. 0,05mš.1m/65mb "					
W		" pruh š.1m v místě napojení na stávající AB plochy dle SSOK , (odvoz do recyklační zařízení)"					
W		Součet		55,000			
9	K	11320112-01		45,000	156,00	7 020,00	vlastní
W		Vytrhání obrub silničních ležatých - kamenných vč. betonového lože	m				
W		" 9/ DM žulov. silniči. obrubníku (recyklační zařízení) dle foto: ležatý "					
W		Mezisoučet		43,000			
W		" překop AB vozovky (do hl.0,45m) pro UV: předlažba stáv.zul. obrub u UV" 2,0					
W		" 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/1 UV"					
W		Mezisoučet		2,000			
W		Součet		45,000			
10	K	113202111		16,500	76,30	1 258,96	CS ÚRS 2025 01
W		Vytrhání obrub krajních obrubníků stojatých	m				
W		" 10/ DM bet. SILNIČNÍHO obrubníku (recyklační zařízení) stojatý "					
W		" 11/ DM bet. CHODNÍKOV. obrubníku (recyklační zařízení) stojatý "					
W		Součet		4,000			
W		" 11/ DM bet. CHODNÍKOV. obrubníku (recyklační zařízení) stojatý "					
W		Součet		12,500			
W		Součet		16,500			
11	K	113203111		8,000	84,20	673,60	CS ÚRS 2025 01
W		Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m				
W		" 36a/ předlažba 2-řádku DŽK (podějí silniční obruby oblouk u školy) "					
W		2*4,0					
W		Součet		8,000			
W		Součet		8,000			
12	K	121151203-10		24,000	60,80	1 459,20	vlastní
W		Sejmutí travního drnu - plochy do 100 m2 tl vrstvy do 100 mm strojně - vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddmrování na skládku, recyklaci)	m2				
W		" 14/ oddmrování tl. 0,10 m v místě nov.chodníku - skládka / kompostárna" 24,0					
W		Mezisoučet		24,000			
13	K	122211101		1,422	1 440,00	2 047,68	CS ÚRS 2025 01
W		Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3				
W		" ruční odkopy cca do 50 % z pásma IS (kabely/chodníky, výkopy: 3 sk.10%) "					
W		0,50*ciSodkP1a*0,10					
W		Součet		1,422			
W		Součet		1,422			
14	K	122252203		5,778	399,00	2 305,42	CS ÚRS 2025 01
W		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m3	m3				
W		silničně					
W		" 15/ výkop zeminy v místě nového chodníku tl. 0,30 - lze použít na stavbě (přísypy), jinak recyklační zařízení, plocha 24 m2"					
W		0,30*24,0					
W		" - odpočet ruční dokopy zeminy (3 skup.)okolo IS "					
W		-RODKOPzem1a					
W		Součet		7,200			
W		Součet		-1,422			
W		Součet		5,778			
15	K	122311101		15,254	1 440,00	21 965,76	CS ÚRS 2025 01
W		Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 ručně	m3				
W		" ruční odkopy cca do 50 % z pásma IS (kabely/chodníky, výkopy: 4 sk.90%) "					
W		(0,50*ciSodkP1a)*0,90					
W		" + ruční dokop pod DM chodníky podél objektů: š.0,5m, dl. dle novopové folie. pol.63/ 27mb"					
W		" cca 70% (-30% se překrývá s ručním odkopem pásma IS)"					
W		0,70*(0,5*(0,36-0,10)*27,0)					
W		Součet		12,797			
W		Součet		2,457			
W		Součet		15,254			
16	K	122452203-04		44,126	453,60	20 015,55	vlastní
W		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti II objem do 100 m3	m3				
W		strojně - skupiny 4					
W		" odkopy šterků a podkladních směsí z komunikací "					
W		" (odvoz do recyklační zařízení/ případně zpětné použití na stavbě podle kvality)"					
W		" 5/ DM stávaj. AB vozovky / ŠD tl. 0,20m/ 125m2"					
W		" 8/ výkop podkř.vrstvy stáv. chodníku (směs) tl. 0,30 m/ 114,6 m2 "					
W		Mezisoučet		25,000			
W		Součet		34,380			
W		Součet		59,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" - odpočet ruční dokopy kamenní (4 skup.) okolo IS + podál objektu "					
VV			-ODDKOPKamennía		-15,254			
VV			Součet		44,126			
17	K	129001-101	Příplatek za zřízení odkopávků nebo prokopávků v blízkosti inženýrských sítí	m3	28,437	420,80	11 966,29	CS ÚRS 2025 01
VV			" odkopy okolo IS "					
VV			" výkr. řez U škořky (V-.002,1)+ Situace + TZ, chodník hl. -0,36m"		5,500			
VV			" kabely vpravo/dle řezu (u škořky)" (1,6*1,0,0+1,0*6,0)*(0,36-0,11)		14,700			
VV			" kabely vlevo /dle řezu" (1,1+0,8+0,9)*2*1,0*(0,36-0,11)		3,276			
VV			" plyn vpravo (u škořky)" (0,5+0,4+0,5)*(2*1+1,8)*(0,36-(0,8-0,5))		2,376			
VV			" plyn vlevo/dle řezu" (1,8*2,2,0)*(0,36-(0,8-0,5))		25,852			
VV			Mezisoučet		25,852			
VV			" rezerva do 10% : nenormovné ulož. IS, nebo posun zákresu IS "		2,585			
VV			0,10*ISodkop1a		28,437			
VV			Součet		28,437			
18	K	129001-11a	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. I-II / skup. 1-4 vč. příplatek za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení vč. zpětného záhozu části sondy-sonda pro chodníky tl.0,36m+0,5m ochran.pásmo=hl. do 0,9m	kus	13,000	366,00	4 758,00	vlastní
VV			" výkr. řez U škořky (V-.002,1)+ Situace + TZ, ověření polohy a hl. stávaj. IS"		9,000			
VV			" tl. chodníku = 0,36m (+0,5m ochran. pásmo IS)=celková hl. sondy 0,86m"		4,000			
VV			" kabely " 5+4		4,000			
VV			" plyn " 2+2		13,000			
VV			Součet		13,000			
19	K	129001-1ssz	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. I-II / skup. 1-4 vč. příplatek za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení vč. zpětného záhozu části sondy-sonda pro základ SSZ hl.1,5m	kus	1,000	1 493,00	1 493,00	vlastní
VV			" výkr. řez U škořky (V-.002,1)+ Situace + TZ, ověření polohy a hl. stávaj. IS"		1,000			
VV			" sonda pro základ SSZ, ověř. hl. a polohy vodovodu"		1,000			
20	K	119001421	Dobasně zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	m	1,500	310,00	465,00	CS ÚRS 2025 01
VV			" 48/ nová UV: výkr.-001 Situace: výkopy pro 1 UV+ přípojky/ křížení se stáv. IS"		1,500			
VV			" kabel VO " 1,5*1		1,500			
VV			Mezisoučet		1,500			
21	K	132212221	Hloubení zapážezných rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,604	960,00	2 499,84	CS ÚRS 2025 01
VV			" ruční dokopání u stáv.IS (% z pásma IS) "					
VV			" 48/ nová UV: výkr.-001 Situace výkopy pro 1 UV+ přípojku/ rýhy v zemíně ručně"		2,604			
VV			0,70*PasmolSkant1a		2,604			
VV			Součet		2,604			
22	K	132254201	Hloubení zapážezných rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	5,046	600,00	3 027,60	CS ÚRS 2025 01
VV			" 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/1 UV+ přípojka 1m/ rýhy v zemíně strojně "					
VV			" dokopy rýh od překopu vozovky (-0,45m) po napojení hl.3m"		2,925			
VV			" UV" 1,5*1,5*(0,15+1,6-0,45)		0,900			
VV			" přípojka" 0,9*(1,0-0,5)*(0,15+(1,6+3,0)/2-0,45)		3,825			
VV			" napojení " 1,0*1,5*(3,0-0,45)		7,650			
VV			Mezisoučet RYHYH kanal. UV prostor k zásypům CELKEM		3,825			
VV			" odpočet Ručních rýh š do 200cm (kolem stáv. IS) tř.1.3sk/zem "		7,650			
VV			-RYHYZemKAN1a		-2,604			
VV			Součet		5,046			
23	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení	m3	3,720	479,20	1 782,62	CS ÚRS 2025 01
VV			" 48/ nová UV: výkr.-006 Situace UV: výkopy pro 1 UV+ přípojku/ výkop v pásmu IS "					
VV			KABELkan1a*(0,5+0+0,5)*(0,5+0+1,0)		2,250			
VV			" mž. okor napojení 1 do stoky hl.3m/ stoka PP-DN400 (1x)"		1,470			
VV			((0,5+0,400+0,5)*(0,5+0,400+0,15)*1,0)*1		3,720			
VV			Mezisoučet IS výkop kanalizace UV		3,720			
VV			Součet		3,720			
24	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	21,635	120,80	2 613,51	CS ÚRS 2025 01
VV			" 48/ nová UV: výkr.-001 Situace /1 UV+ přípojka/ rýhy v zemíně strojně "					
VV			" pažení rýh od překopu živice vozovky (-0,20) po napojení hl.3m"		7,905			
VV			" UV" (4*1,5-0,9)*(0,15+1,6-0,20)		21,635			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"přípojka" (2*(1,0-0,5))*0,15+(1,6+3,0)/2-0,20)		2,250			
W		"napojení" (2*(1,0+1,5)-0,9)*(3,0-0,20)		11,480			
W		Součet pažené RYHY KANALIZACE		21,635			
25	K 15110111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	21,635	74,88	1 620,03	CS ÚRS 2025 01
26	K 174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,964	159,00	948,28	CS ÚRS 2025 01
W		"48/ nová UV: v.-001 Situace/zásyp přípojek UV+vpustí (po plán překopu vozovky)"					
W		" prostor k zásypu (strojní +ruč. rýhy 3.sk.)"					
W		RYHYzemKAN1a		2,604			
W		sRYHYzemKAN1a		5,046			
W		Mezisoučet výkopy celkem		7,650			
W		" - odpočet OP vestav. k-cí v rýhách (celkové od UV+přípojky)"		-0,631			
W		-LOZEkanSP1a		-0,381			
W		-ROBSYPkan1a		-0,381			
W		-sOBSYPkan1a		-0,020			
W		-PI*(0,16/2)*2*Přípoj150UV1a					
W		" -odpočet OP nových: vpustí UV 1ks(po plán překopu vozovky -0,45m)"		-0,273			
W		-PI*(0,55/2)*2*(1,6-0,45)*1					
W		Mezisoučet odpočty OP		-1,686			
W		"matriál pro zásypy: použije se odkop.ŠD z vozovky pol. č.5 (vytěž. 25m3)"					
W		Součet		5,964			
27	K 174251109	Příplatek k ceně za prohození sypaniny strojně	m3	7,157	184,00	1 316,89	CS ÚRS 2025 01
W		"48/ nová UV: v.-001 Situace/pro zásyp přípojek UV+vpustí"					
W		" prohození na mezideponii: použije se odkop.ŠD z vozovky pol. č.5 (vytěž. 25 m3)"					
W		" potřeba M3 zásypu pro kanalizace pod komunikace"					
W		sdZASYPkan1a		5,964			
W		" + 20% na prohoz."		1,193			
W		Součet		7,157			
W		sdZASYPkan1a*0,20					
28	K 175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	0,381	608,00	231,65	CS ÚRS 2025 01
W		" výkr.-001 Situace: obsyp přípojky UV"					
W		" cca 50% obsypu ručně (10cm nad trubkou + kolem trubky)"					
W		0,50*cOBSYPkanUV1a		0,381			
W		Mezisoučet		0,381			
29	K 175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	0,381	238,00	90,68	CS ÚRS 2025 01
W		"48/ nová UV: výkr.-001 Situace/ obsyp přípojky UV"					
W		"potr. u UV" 1,5*(0,16+0,30)*0,5		0,345			
W		"přípojka" 0,9*(0,16+0,30)*(1,0-0,5)		0,207			
W		"napojení" 1,0*(0,16+0,30)*0,5		0,230			
W		" -odpočet potrubí"					
W		-PI*(0,16/2)*2*1,0		-0,020			
W		Mezisoučet		0,762			
W		" - odpočet ručního obsypu (10cm kolem trubky): přípojky UV"					
W		-ROBSYPkan1a		-0,381			
W		Součet		1,460			
30	M 58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	1,460	555,00	810,30	CS ÚRS 2025 01
W		"kanalizace přípojky UV , obsyp"					
W		roBSYPkan1a*1,85*1,035		0,730			
W		sOBSYPkan1a*1,85*1,035		0,730			
W		Součet		1,460			
31	K 162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,665	89,30	2 827,68	CS ÚRS 2025 01
W		" odvoz NA mezideponii: pro zpětné násyp HTÚ (pol. 46= 23,3m3)"					
W		"pol. 15/ odkop zemina 7,2m3"		7,200			
W		" doplnit částí pol. 8 (odkop podkladu stáv.chodníků 37,38m3) vč. 40% rezervy na prohoz = viz. naklád. tř. těž.II, skup.4-5"					
W		"(23,3*1,05-7,20)*1,40=24,171m3 = viz. naklád. tř. těž.II, skup.4-5" 0					
W		Mezisoučet odvoz na mezideponii		0,000			
W		" rozvoz z mezideponie: pro zpětné násyp HTÚ (pol. 46= 23,3m3) vč.5% na zhutn."		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,30*1,05		24,465			
	VV		Mezisoučet		24,465			
	VV		Součet		31,665			
32	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	37,514	101,00	3 788,91	CS ÚRS 2025 01
	VV		* odvoz NA mezideponii: pro zpětné násyp HTÚ (pol. 46= 23,3m3)"					
	VV		* doplnit částí pol. 8 (odkop podkladu stáv. chodníků 37,38m3) vč. 40% rezervy na prohoz"					
	VV		(23,3*1,05-7,20)*1,40		24,171			
	VV		Mezisoučet		24,171			
	VV		*odvoz+rozvoz pro zásyp štěrkem zbytku UV po zrušení"					
	VV		řZASYPšterka *2		0,222			
	VV		Mezisoučet		0,222			
	VV		* 48/ nová UV: v.-001 Situace/pro zásypy přípojek UV+vpusti"					
	VV		* mezideponie, převoz: použije se odkop ŠD z vozovky pol. č.5 (vytěž. 25m3)"					
	VV		* celková potřeba M3 zásypu pro kanalizace pod komunikace"					
	VV		* dovoz vč.20% na prohoz"		7,157			
	VV		* rozvoz z deponie po prohozu"		5,964			
	VV		sdZASYPkan1a*1,20		13,121			
	VV		Mezisoučet		13,121			
	VV		Součet		37,514			
33	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	11,215	302,00	3 386,93	CS ÚRS 2025 01
	VV		* odvoz drnů s humroz zeminnou cejk.řl.0,10m/ na kompostárnu nebo skládku (17 km)"					
	VV		SmZDRNV1a*0,10		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		* odvoz přebytků výkopů (zemina) na recyklační skládku (17km)"					
	VV		* odkop zeminy pro komunikace"					
	VV		RODKOPzem1a		1,422			
	VV		SODKOPzem1a		5,778			
	VV		* zemina z ryh pro kanalizaci (UV, přípojky)"					
	VV		řRYHYzemKAN1a		2,604			
	VV		řRYHYzemKAN1a		5,046			
	VV		* -odpočty zpětné použité zeminy (a prosátého podkladu z chodníků):"					
	VV		* - pro násyp (násyp HTÚ+ vč.zásypu obrub)"					
	VV		(NASYPřhl1a-m3DOPLNřhl1a)		-6,035			
	VV		Mezisoučet		8,815			
	VV		Součet		11,215			
34	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	78,505	22,50	1 766,36	CS ÚRS 2025 01
	VV		m3DRNV1a*(17-10)		16,800			
	VV		ODVOZzem1a*(17-10)		61,705			
	VV		Součet		78,505			
35	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	36,040	280,00	10 091,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		* kamenivo+ŠD/srněs z DM vozovky /pol.5+8"					
	VV		RODKOPkamen1a		15,254			
	VV		SODKOPkamen1a		44,126			
	VV		Mezisoučet		59,380			
	VV		* odkopy					
	VV		* -odpočty zpětné použité kamenivo"					
	VV		* -doplňení prohození směsí z chodníků do násypu HTÚ /17,265m3"					
	VV		m3DOPLNřhl1a		-17,265			
	VV		* - zásyp štěrkem zbytku UV po zrušení"					
	VV		řZASYPšterka		-0,111			
	VV		* -materiál pro zásypy kanalizace UV: použije se odkop ŠD z vozovky pol. č.5 (vytěž. 25,0m3)"					
	VV		sdZASYPkan1a		-5,964			
	VV		Mezisoučet		-23,340			
	VV		Součet		36,040			
	VV		ODVOZkamen1a					
36	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	252,280	26,40	6 660,19	CS ÚRS 2025 01
	VV		ODVOZkamen1a*(17-10)		252,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	25,887	135,20	3 499,92	CS ÚRS 2025 01
	W		" naložení ručních výkopů tř.I (zemín), strojně pro hromadný odvoz na mezideponii "					
	W		RODKOPzem1a		1,422			
	W		Mezisoučet		1,422			
	W		" nalož.pro rozvoz z mezideponie: pro zpětné násyp HTÚ (pol. 46= 23,3m3) vč.5% na zhutn. "					
	W		" (m3 naložení= vč. kubatury prohozených štěrku.odkopů z chodníku (17,265) +zeminy 7,20)"					
	W		NASYPHtu11a*1,05		24,465			
	W		Mezisoučet		24,465			
	W		výkopky pro zpět.použití		25,887			
	W		Součet		29,428	220,00	6 474,16	CS ÚRS 2025 01
38	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	29,428	220,00	6 474,16	CS ÚRS 2025 01
	W		" naložení přebytku (odpadu) po prohozu (násyp pol.46)"					
	W		m3DOPLNhtu1a*0,40		6,906			
	W		" naložení ručních výkopů tř.I (zemín), strojně pro hromadný odvoz na skládku "					
	W		RODKOPkamen1a		15,254			
	W		" nakládka pro zásyp štěrku zbytku UV po zrušení "					
	W		RZASYPsiekr1a		0,111			
	W		" 48/ nová UV: v.-001 Situace/pro zásypy přípojek UV+vpustí "					
	W		" naložení na mezideponii: použije se odkop.ŠD z vozovky pol. č.5 (výřez 25m3)"					
	W		" potřeba M3 zásypu pro kanalizace pod komunikace"					
	W		sdZASYPkan1a*1,0		5,964			
	W		" + naložení přebytku po prohozu (20%) pro odvoz na recyklači "					
	W		sdZASYPkan1a*0,20		1,193			
	W		Součet		29,428	200,00	720,00	vlastní
39	K	17120122-9	Poplatek za uložení odpadu - travní drny se zeminou - recyklační skládka	t	3,600	200,00	720,00	vlastní
	W		m3DRNY1a*1,5		3,600			
40	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	86,145	200,00	17 229,00	vlastní
	W		" recyklační skládka: zemina a kamení výkopů "					
	W		ODVOZzem1a*1,8		15,867			
	W		ODVOZkamen1a*(1,9+2,0)/2		70,278			
	W		Součet		86,145			
41	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,255	22,10	1 044,34	CS ÚRS 2025 01
	W		m3DRNY1a		2,400			
	W		ODVOZzem1a		8,815			
	W		ODVOZkamen1a		36,040			
	W		Součet		47,255			
42	K	162301501	Vodorovné přemístění dřevin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	5,000	77,30	386,50	CS ÚRS 2025 01
	W		m2MYCEN11a		5,000			
43	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění dřevin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	75,000	14,70	1 102,50	CS ÚRS 2025 01
	W		" kompostárna nebo vlastní odpadové hospodářství "					
	W		m2MYCEN11a*(20-5)/1,0		75,000			
44	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhlých strojně	m3	23,300	142,00	3 308,60	CS ÚRS 2025 01
	W		" 46/ násyp zeminy do -0,15m pod KTÚ zelené finální plochy vč. zásypu za obruby "					
	W		" použít materiál pol. 15 (výkop zemina), část pol. 8 (odkop podkladu stáv.chodníku) "					
	W		" násyp HTÚ celkem "		23,300			
	W		Mezisoučet		23,300			
45	K	171251109	Příplatek k ceně za prohození sypaniny strojně	m3	24,171	184,00	4 447,46	CS ÚRS 2025 01
	W		" 46/ násyp zeminy do -0,15m pod KTÚ zelené finální plochy vč. zásypu za obruby "					
	W		" použít materiál pol. 15 (výkop zemina 7,20m3)"					
	W		" doplnit částí pol. 8 (odkop podkladu stáv.chodníku 37,38m3) "					
	W		" násyp HTÚ celkem + 5% ztuhnutí "		23,30*1,05			
	W		" - odpočet pol. 15/ odkop zemina "		-7,20			
	W		Mezisoučet		doplnění výkopkem z pol.8 (z chodníku)			
	W		" + % na prohození "		17,265*0,40			
	W		" celkové prohození 24,171m3 z odkopů v pol.8k dispozici 37,38m3 "		24,171			
	W		Součet		24,171	184,00	4 447,46	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňtáním ručně	m3	0,111	259,00	28,75	CS ÚRS 2025 01
	VV		* 20/ DM síťavá UV 1 ks / zrušení UV: část odbourat, zbytek zasypat, 1ks*		0,111			
	VV		* zásyp zbytků UV/šitékem z odkopů* (P1*(0,45/2)^2*(1,2-0,5))^1		0,111			
	VV	ZZASYPSTENKA	Mezisosučet		0,111			
	VV		Sosučet					
47	K	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhuňtáním	m2	166,500	25,60	4 262,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		* 22/ úprava zemní pláňe tvor. řez, pod SD plná k-oc* 180,0		160,000			
	VV		* - odpočet pláň ručně: podél objektů: š.0,5m, dl. dle nopyové fólie *		-13,500			
	VV		-PLAN1a		166,500			
	VV		Sosučet					
48	K	181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhuňtáním ručně	m2	13,500	52,90	714,15	CS ÚRS 2025 01
	VV		* pláň ručně: podél objektů: š.0,5m, dl. dle nopyové fólie :pol.63/ 37 m*					
	VV		0,5*27,0		13,500			
	VV	PLAN1a	Sosučet		13,500			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				50 150,37	
	D	18,1	Zemní práce - povrchové úpravy terénu - zatravnění				50 150,37	
49	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	148,000	25,76	3 812,48	CS ÚRS 2025 01
	VV		* obdělání půdy: zakládání parkov. trávníku výševem /na plně nové veget.vrstvě *					
	VV		* 47/ zatravnění: rovina "					
	VV		rovTRAVA1a		148,000			
50	K	181351103	Rozproštění ornice tl.vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	148,000	60,90	9 013,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		* v ceně položky Rozproštění... je i manipulace do 50m"					
	VV		* 47/ ohumusov. ROVINA: KTU za obrubami + vysazená plocha *					
	VV		rovTRAVA1a		148,000			
	VV		Sosučet					
51	M	10364101	Zemina pro terénní úpravy - ornice	t	36,586	380,00	13 902,68	CS ÚRS 2025 01
	VV		* 47/ ohumusov. 0,15m ROVINA: ornice vč.dovozu do manipulac. prostoru "					
	VV		rovTRAVA1a*0,15*1,6*1,03		36,586			
52	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	148,000	25,70	3 803,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		*47/ založení travnaté plochy na novém ohumus:(intravlán, trávník parkový), výkr.-002,1 vzor, řez "		148,000			
	VV		* zatravnění ROVINA (KTU za obrubami +vysazená plocha)" 148,0		148,000			
	VV		Mezisosučet rovina TRAVA		148,000			
	VV		Sosučet					
53	M	00572410	osivo směs travní parkové	kg	4,573	180,00	823,14	CS ÚRS 2025 01
	VV		rovTRAVA1a*0,030*1,03		4,573			
54	K	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 bez zhuňtání strojně	m2	148,000	16,20	2 397,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		* srovn.pod ohumusování "					
	VV		rovTRAVA1a		148,000			
55	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5	m2	148,000	12,00	1 776,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		* obdělání půd : rozrušení navez.ornice "					
	VV		rovTRAVA1a		148,000			
56	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	148,000	13,00	1 924,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		rovTRAVA1a		148,000			
57	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	148,000	11,00	1 628,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		rovTRAVA1a*1		148,000			
58	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	148,000	13,00	1 924,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		rovTRAVA1a		148,000			
59	K	184835311	Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	148,000	2,56	378,88	CS ÚRS 2025 01
	VV		rovTRAVA1a		148,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na šířku v rovině a svahu do 1:5	t	0,004	8 760,00	35,04	CS ÚRS 2025 01
	W		rovTRAVA1a*0,030*0,001		0,004			
61	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	4,573	39,00	178,35	vlastní
	W		rovTRAVA1a*0,030*1,03		4,573			
62	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	148,000	5,73	759,24	CS ÚRS 2025 01
	W		"V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním"					
	W		"natožením sádky na DP, odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení"					
	W		"dokončovací péče (do předání stavby): cykl 1x"					
	W		rovTRAVA1a		148,000			
	W		Mezisoučet		148,000			
	W		" POZNÁMKA: rozvoje péče, 3 roky, po založení trávníku (sečení, dosev, odplevelení po založení)"					
	W		" - není součástí tohoto soupisu prací (pokud bude potřeba, zajistí si investör ve své režii v rámci techn.služeb města) "					
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		Součet		148,000			
63	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	10,730	253,80	2 723,27	CS ÚRS 2025 01
	W		" technolog.založení trávníků výsevem "					
	W		" 1. základní závlivka po výsevu: cca 10 L/m2 "					
	W		rovTRAVA1a*0,010		1,480			
	W		VODAvysev1a		1,480			
	W		Mezisoučet VODA výsev trávníku		9,250			
	W		" závlivky po vzejití postupně : 10-15L/m2 : min.5x "		9,250			
	W		5*rovTRAVA1a*(10,010+0,015)/2		10,730			
	W		Mezisoučet		10,730			
	W		Součet		10,730			
64	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10,730	246,60	2 646,02	CS ÚRS 2025 01
	W		VODAvysev1a		1,480			
	W		VODApece1a		9,250			
	W		Součet		10,730			
65	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	96,570	25,00	2 414,25	CS ÚRS 2025 01
	W		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností (km) "					
	W		VODAvysev1a*(10-1)		13,320			
	W		VODApece1a*(10-1)		83,250			
	W		Součet		96,570			
66	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,009	1 180,00	10,62	CS ÚRS 2025 01
	D	4	Vodorovně konstrukce				5 330,61	
67	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodně	m3	0,631	1 410,00	889,71	CS ÚRS 2025 01
	W		" výkr.-001 Situace: lože ŠD pod UV+ přípojka 1m*mmž.otvor napojení "					
	W		"UV"		0,338			
	W		1,5*1,5*0,15		0,068			
	W		"přípojka" 0,9*(1,0-0,5)*0,15		0,225			
	W		"napojení " 1,0*1,5*0,15		0,631			
	W	LOZEkanUV1a	Mezisoučet		0,631			
	W	LOZEkanSP1a	Součet		0,631			
68	K	45157977-48	Příplatek ZKD 10 mm tl - nad základní lože v montážní polože - pod dlažbu z kameniva drčeného fr. 4-8	m2	165,000	20,50	3 382,50	vlastní
	W		" dopočet zvláš. lože (ze 40 na 50mm) pod chodník ZD6: 165m2"					
	W		" v montáž polože Kladení ZD6 započteno základ.40mm"					
	W		" 29/ chodník ZD6 lože 50mm: 165 m2 "					
	W		165*(50-40)/10		165,000			
	W		Součet		165,000			
69	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	1,000	945,00	945,00	CS ÚRS 2025 01
	W		" 48/nová UV se sifonem: skladba dílců vyrovn.prstenc"					
	W		UVksA1a		1,000			
70	M	59223864	prstenc pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	113,40	113,40	CS ÚRS 2025 01
	W		UVksA1a		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				181 818,60	
71	K	564871111-32a	Podklad ze štěrku dle ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm - ŠDa-GE fr.0-32	m2	180,000	279,00	50 220,00	vlastní
			* 30/ Kompletní k-see: chodníky / ŠDa GE fr.0/32: tl. 250mm "					
			180,0					
72	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrku tl. 250 mm	m2	3,450	299,00	1 031,55	CS ÚRS 2025 01
			* zaprávka AB vozovky (do hl. 0,45m) po překopu pro UV: ŠD 250mm"					
			* 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/1 UV+ přípojka +mříž otvor napojení "					
			"UV" 1,5*(1,5-0,5)*1		1,500			
			"přípojka" 0,9*(1,0-0,5)		0,450			
			"napojení" 1,0*1,5		1,500			
			Mezisoučet		3,450			
73	K	566901162	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	5,050	1 680,00	8 484,00	CS ÚRS 2025 01
			* zaprávka AB vozovky (do hl.0,45m) po překopu pro UV: ACP 150mm"					
			* 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/1 UV+ přípojka +mříž otvor napojení "					
			"UV" (1,5+2*0,2)*(1,0+1*0,2)*1		2,280			
			"přípojka" (0,9+2*0,2)*(1,0-0,5-0,2)		0,390			
			"napojení" (1,0+2*0,2)*(1,5+1*0,2)		2,380			
			Mezisoučet		5,050			
74	K	572340111	Vyspravení kryjí komunikaci po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	6,810	605,00	4 120,05	CS ÚRS 2025 01
			* zaprávka AB vozovky (do hl.0,45m) po překopu pro UV: kryí ACO 50mm"					
			* 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/1 UV+ přípojka +mříž otvor napojení "					
			"UV" (1,5+2*0,2*2)*(1,0+1*0,2)*1		3,220			
			"přípojka" (0,9+2*0,2*2)*(1,0-0,5-0,2*2)		0,170			
			"napojení" (1,0+2*0,2*2)*(1,5+1*0,2*2)		3,420			
			Mezisoučet		6,810			
75	K	573111115	Positk živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	5,050	64,10	323,71	CS ÚRS 2025 01
			* 48/ zaprávka AB vozovky (do hl.0,45m) po překopu pro UV: podklad ACP 150mm"					
			PřekopACP1a		5,050			
76	K	573211112	Positk živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	61,810	28,00	1 730,68	CS ÚRS 2025 01
			* AB vozovka - výměna vrchní vrstvy vozovky "					
			* 25/ spojov.positk PS-B, 0,65kg/m2 pod obrus: "		55,000			
			* 48/ zaprávka AB vozovky (do hl.0,45m) po překopu pro UV: kryí ACO 50mm"					
			PřekopACO1a		6,810			
			Součet		61,810			
77	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl. 1 u 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	55,000	597,00	32 835,00	CS ÚRS 2025 01
			* AB vozovka - výměna vrchní vrstvy vozovky "					
			* 24/ asfaltový beton ACO 11+ tl. 50 mm "		55,000			
78	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	165,000	339,00	55 935,00	CS ÚRS 2025 01
			* V cenách jsou započítány náklady na dodání množství pro lože do 40mm a materiál na výpň spár "					
			* 26+29/ chodník ZD6 šedá 200x100 (nová)" 58,0		58,000			
			* 27+29/ chodník ZD6 šedá 200x100 (použitá zpěhň stávkaj.)" 90,0		90,000			
			* 28+29/ chodník ZD6 čávená SLP 200x100 "		17,000			
			Součet		165,000			
79	K	596211114	Připlatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	17,000	33,60	571,20	CS ÚRS 2025 01
			* 28/ chodník ZD6 čávená SLP " 17,0		17,000			
80	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	59,740	284,80	17 013,95	CS ÚRS 2025 01
			* 26/ chodník ZD6 šedá 200x100 (nová)" 58,0*1,03		58,740			
81	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	17,510	545,60	9 553,46	CS ÚRS 2025 01
			* 28/ chodník ZD6 čávená SLP 200x100 " 17,0*1,03		17,510			
D	8		Trubní vedení				20 000,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150 " výkr.-001 Situace SO 101 (schéma napojení)" " 48/ potrubí PP DN 150 SN10: přípojka nové UV:1,0m (podrobně)" 1,0 Mezisoučet Přípojky UV " + spád trubek +tloubka napojení (sifon UV 0,9m na stoku hl.3,0m)" 3,2-1,0 Součet	m	3,200	185,00	592,00	CS ÚRS 2025 01
	W				1,000			
	W				1,000			
	W				2,200			
	W				3,200			
83	M	28617003	Trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10 TrubkyPP150kan1a*1,015	m	3,248	777,00	2 523,70	CS ÚRS 2025 01
	W				3,248			
84	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých pinostěnných DN 150 " 20/ DM stávaj UV 1 ks / zrušení UV: ucpávka původ. přípojky" 1 " 20/ DM stávaj UV 1 ks / zrušení UV: ucpávka původ. přípojky - typ bude upřesněn dle stávaj.kanalizace" 1	kus	1,000	305,00	305,00	CS ÚRS 2025 01
	W				1,000			
85	M	59711852-01	ucpávka DN 150mm pro zastavení zruš.přípojky - typ bude upřesněn dle stávaj.kanalizace " 20/ DM stávaj UV 1 ks / zrušení UV: ucpávka původ. přípojky" 1	kus	1,000	29,40	29,40	vlastní
	W				1,000			
86	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých pinostěnných DN 150 " 48/ koloeno přípojky (DN150) odtoku UV" 1 UVksE1A Mezisoučet	kus	1,000	305,00	305,00	CS ÚRS 2025 01
	W				1,000			
	W				1,000			
87	M	28617338	koloeno kanalizace PP korugované DN 160x45° KoloenoVpust1a	kus	1,000	244,65	244,65	CS ÚRS 2025 01
	W				1,000			
88	K	877315124	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí plastové pinostěnné přípojka DN 150 " 48/ nová UV: napojení PP-DN150 do stáv. stoky PP-DN 400 navrtávkou+sedlem" 1 Mezisoučet	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2025 01
	W				1,000			
	W				1,000			
89	M	28651315-1D1	sedlo kolmé mechanické s kloubem 10° jakékoli potrubí/KG DN 400/160 - na hlavní potrubí plast KG, UR, PP korugované, sklámanát, litina. DN 400 " sedlo napojení nové UV/do stáv. stoky PP-DN400" 1 sedlo400PVC1a	kus	1,000	2 777,25	2 777,25	vlastní
	W				1,000			
	W				1,000			
90	M	28651328	ložka vyrovnávací pryžová pro napojení potrubí KG 160 nebo litiny SML sedlo400PVC1a	kus	1,000	378,00	378,00	CS ÚRS 2025 01
	W				1,000			
91	K	879230191	Příplatek za práce sklon přes 20 % při montáži jakéhokoli kanalizačního potrubí DN 40 až 550 " 48/ potrubí PP DN 150 SN10: přípojka nové UV" 1 TrubkyPP150kan1a	m	3,200	111,00	355,20	CS ÚRS 2025 01
	W				3,200			
92	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 " 20/ DM stávaj UV 1 ks / zrušení UV: část odbourat, zbytek zasypat, 1ks" 1 " M3 OP (obestav.prostoru) vpusť" (PI*0,55/2)*0,5)*1 Součet	m3	0,119	5 140,00	611,66	CS ÚRS 2025 01
	W				0,119			
	W				0,119			
	W				1,000			
	W				1,000			
93	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým " 48/ potrubí PP-DN150 SN10: přípojky 1*od UV" 1	úsek	1,000	838,00	838,00	CS ÚRS 2025 01
	W				1,000			
94	K	895941302	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem " 48/ nově ul.vpusť se sifonem, dispozice dle výkr. -001 Situace SO 101" 1 " dílce dle vzor.lístů pro sestavu UV" 1 " dno v. 300mm (E s kalovou prohlubní) uličí.vpusť UV 1" 1 Mezisoučet Uliční vpusť dno D	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	CS ÚRS 2025 01
	W				1,000			
	W				1,000			
95	M	59223852	dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm " UV /nová vpusť se sifonem: skládka dílců (dno E)" 1 UVksE1a	kus	1,000	204,75	204,75	CS ÚRS 2025 01
	W				1,000			
	W				1,000			
96	K	895941314	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm " 48/ nová UV: horní skruž 555mm (B)" 1 Mezisoučet	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	CS ÚRS 2025 01
	W				1,000			
	W				1,000			
97	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x570x50mm UVksB1a	kus	1,000	295,05	295,05	CS ÚRS 2025 01
	W				1,000			
98	K	895941332	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou " 48/ nová UV: sifonem (D, v.555mm) přípojka PP-DN150" 1	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	CS ÚRS 2025 01
	W				1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
99	M	59223855-01	Mezisouček ULČNI vpusť skruž D skruž pro uliční vpusť - se sifonem PVC DN150 - betonová 450x570x50mm	kus	1,000	1 077,30	1 077,30	vlastní
100	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg * 20/ DM stávek UV 1 ks / zrušení UV: 1ks (mříž, rám, koš) 1	kus	1,000	566,00	566,00	CS ÚRS 2025 01
101	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na balno pro řídu zařízení D400, E600 * 48/ nové ul.vpusť se sifonem * horní dílec v.185mm (A): = mříž +rámem pro ulič. vpusť* 1	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 01
102	M	59224481-01B	mříž vtoková litinová plochá pro uliční vpusť 500x500mm D400, + rám betonolitinový pro bet. ul. vpusť D400, zařízení 40 tun - rovná, s partern. š.35mm * horní dílec A (rám s mříží D400, mimo prsteneč= odd.4H+SV) * (standard KM12P) UVKSA1a Součet	kus	1,000	2 139,90	2 139,90	vlastní
103	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusť zárovň Pz plech pro rám 500/500mm UVKSA1a	kus	1,000	531,30	531,30	CS ÚRS 2025 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
104	K	912521121	Montáž dopravního knoflíku zapuštěného do obrubníku * 49/ všesměrná reflexní oka na silniční obrubníky* 36,0	kus	36,000	257,50	9 270,00	CS ÚRS 2025 01
105	M	63437002-01	knoflík do obrubníku - všesměrné reflexní oko z tvrdého skla D50mm (obrubníková odrazka) * 49/ všesměrná reflexní oka na silniční obrubníky* 36,0*1,02+0,28	kus	37,000	210,00	7 770,00	vlastní
106	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu * 39/ SDZ cedule B21a " 1 * (stávající DM cedule B21a, osadit na nový sloupek) Součet	kus	1,000	206,00	206,00	CS ÚRS 2025 01
107	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup * 38/ SDZ: cedule IP6 nová (osadit na sloup SSZ) " 2	kus	2,000	206,00	412,00	CS ÚRS 2025 01
108	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm * 38/ SDZ: cedule IP6 nová (osadit na sloup SSZ) " 2	kus	2,000	892,50	1 785,00	CS ÚRS 2025 01
109	K	914511112	Montáž sloupku dopravní značky délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm * 39/ SDZ: nový sloupek pro stáv.ceduli B21a " 1	kus	1,000	2 987,00	2 987,00	CS ÚRS 2025 01
110	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A/ D 60mm v 3,5m * 39/ SDZ: nový sloupek pro stáv.ceduli B21a " 1	kus	1,000	1 155,00	1 155,00	CS ÚRS 2025 01
111	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast * výkr. -001 Situače " 15,0 * 41/ čáry VDZ -plast: bílá čára š.125mm, V1a (0,125) " 15,0	m	15,000	44,10	661,50	CS ÚRS 2025 01
112	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast * výkr. -001 Situače " 20,000 * 42/ čáry VDZ -plast: přerušov. bílá čára š.125mm, V2b (3,0/1,5) " 20	m	20,000	44,10	882,00	CS ÚRS 2025 01
113	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast * výkr. -001 Situače " 31,000 * 45/ čáry VDZ -plast: plná bílá čára š.250mm, vodičí pruh V4 (0,25) " 31,0	m	31,000	88,20	2 734,20	CS ÚRS 2025 01
114	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast * výkr. -001 Situače " 38,000 * 46/ čáry VDZ -plast: plná bílá čára š.250mm, vodičí pruh V4 (0,25) " 31,0 * 47/ čáry VDZ -plast: přerušov. bílá čára š.250mm, V4 (0,5/0,5) " 18,0	m	38,000	88,20	3 351,60	CS ÚRS 2025 01
115	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast * 40/ VDZ plast: V 7a - přechod pro chodce " 14,0 * 41/ čáry VDZ -plast: přerušov. bílá čára š.250mm, V2b (1,5/1,5) " 20,0 * 42/ čáry VDZ -plast: přerušov. bílá čára š.250mm, V4 (0,5/0,5) " 18,0 Součet	m2	14,000	420,00	5 880,00	CS ÚRS 2025 01
116	K	915611111	Předznačení vodorovného litinového značení	m	104,000	1,05	109,20	CS ÚRS 2025 01

258 472,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" 41...45f čáry VDZ -plast "		104,000			
W			15+20+20+18+31		104,000			
W			Součet					
117	K	91562111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	14,000	5,25	73,50	CS ÚRS 2025 01
W			" 40/ VDZ plast: V 7a - přechod pro chodce " 14,0		14,000			
W			Součet		14,000			
118	K	916111122-25nF3	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého - nekonstrukčního tř. C20/25 n	m	4,000	153,00	612,00	vlastní
W			" 36a/ předlažba 2-řádku DŽK (podél silniční obruby oblouk u školy)" (2-1)*4,0		4,000			
W			Mezisoučet		4,000			
119	K	916111123-25nF3	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého - nekonstrukčního tř. C20/25 n	m	4,000	197,00	788,00	vlastní
W			" 36a/ předlažba 2-řádku DŽK (podél silniční obruby oblouk u školy) "		4,000			
W			Radek2DZK1a		4,000			
120	M	56381007	kostka šípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	0,096	829,00	79,58	CS ÚRS 2025 01
W			" 36a/ předlažba 2-řádku DŽK "		0,096			
W			2*Radek2DZK1a*0,10*1,02		0,096			
W			" - odpočet zpětné použité kostky z DM 2-řádku (90%) "		-0,720			
W			-0,90*(2*Radek2DZK1a*0,10)		0,096			
W			Součet		4,000			
121	K	916131213-n25F3	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - nekonstrukčního tř. C20/25 n XF3	m	4,000	399,00	1 596,00	vlastní
W			" bet. silniční obrubník s opěrou, do C20/25 n XF3 (výkr. vz.řezy + TZe) "		4,000			
W			" 36/ obrub. silniční (150x250x1000) " 4,0		4,000			
W			Součet		4,000			
122	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	4,080	161,60	659,33	CS ÚRS 2025 01
W			" 36/ obrub. silniční (150x250x1000) " 4,0*1,02		4,080			
123	K	916231213-25nF3	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - nekonstrukčního tř. C20/25 n XF3	m	44,000	289,00	12 716,00	vlastní
W			" 37/ bet chodníkový obrubník (100 x 250 x 1000 mm) " 44,0		44,000			
124	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	44,880	136,00	6 103,68	CS ÚRS 2025 01
W			" 37/ bet chodníkový obrubník (100 x 250 x 1000 mm) " 44,880		44,880			
125	K	916231292-02	Příplatek za řezání obrubníků při osazování do oblouku o poloměru 5,0 - 10,0 m	m	4,000	110,00	440,00	vlastní
W			" 36/ obrub.silniční 150/250 /výkr. Situace: oblouk 1" R8" 1*4,0		4,000			
126	K	916231293-01	Příplatek za osazení obloukového obrubníku, řezaného pod úhlem na sraz, vč.vyplnění a začištění spár s dodávkou materiálu MC (řezání = samostatná položka)	m	4,000	38,60	154,40	vlastní
W			" 36/ obrub.silniční 150/250 /výkr. Situace: oblouk 1" R8" 1*4,0		4,000			
127	K	916241113-25nF3	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - nekonstrukčního tř. C20/25 n XF3	m	49,800	446,00	22 210,80	vlastní
W			" 31/ žulový obrubník silniční přímý se zkosen.hranou 0,015 m (300/200/1000 mm), OP2" 20,0		20,000			
W			" 32/ žulový obrubník silniční oblouk. R6 se zkosen.hranou 0,015 m (300/200)" 14,10		14,100			
W			" 33/ žulový obrubník silniční oblouk. R8 se zkosen.hranou 0,015 m (300/200)" 5,70		5,700			
W			" 34/ žulový obrubník přechodový (s naběhem) - levý 3 ks, pravý 3 ks, dl. 1 m" 6*1,0		6,000			
W			" 35/ žul.obrubník přechod.oblouk.R8 vnější (s naběhem) - levý 1 ks, pravý 1 ks, dl. 1 m" 2*1,0		2,000			
W			Mezisoučet žulové nové obruby		47,800			
W			" překop AB vozovky (do hl.0,45m) pro UV: předlažba stáv.žul. obrub u UV" 2,0		2,000			
W			" 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/1 UV"		2,000			
W			Mezisoučet předlažba stávajících		49,800			
W			Součet		20,400			
128	M	56380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	20,400	1 386,00	28 274,40	CS ÚRS 2025 01
W			" 31/ žulový obrubník silniční přímý se zkosen.hranou 0,015 m (300/200/1000 mm), OP2" 20,0*1,02		20,400			
129	M	56380003-R1	obrubník kamenný žulový - přechodový s naběhem - 1000x300x200 mm	m	6,120	1 627,50	9 960,30	vlastní
W			" 34/ žulový obrubník přechodový (s naběhem) - levý 3 ks, pravý 3 ks, dl. 1 m" 6*1,0*1,02		6,120			
130	M	56380442	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 300x200mm	m	20,196	2 488,50	50 257,75	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"32/ žulový obrubník silnicí-oblouk. R6 se zkosen.hranou 0,015 m (300/200)" 14,10*1,02		14,382			
VV			"33/ žulový obrubník silnicí-oblouk. R8 se zkosen.hranou 0,015 m (300/200)" 5,70*1,02		5,814			
VV			Součet		20,196			
131	M	58380442-R2	obrubník kamenný žulový - přechodový s náběhem - obloukový R 8m vnější 300x200 mm	m	2,040	3 412,50	6 961,50	vlastní
VV			"35/ žul.obrubník přechod.oblouk.R8 vnější (s náběhem) - levý 1 ks, pravý 1 ks, dl. 1 m" 2*1,0*1,02		2,040			
132	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	60,000	129,00	7 740,00	CS ÚRS 2025 01
VV			"50/ zatěsnění spár asf. závlivkou podél obrub za horka /komůrka pro těs.profil" 60,0		60,000			
133	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	60,000	105,00	6 300,00	CS ÚRS 2025 01
VV			"50/ zatěsnění spár asf. závlivkou podél obrub za horka " 60,0		60,000			
134	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	64,300	129,00	8 294,70	CS ÚRS 2025 01
VV			" úprava stykových ploch nové a původní obrusné AB vrstvy "					
VV			" po osaz. silnicí obrubly spojováním materiálem dle ČSN 736121 "		55,000			
VV			" 5/1/ AB vozovka: zatěsnění asf. závlivkou s prořezem " 55,0		55,000			
VV			Mezisolučel		55,000			
VV			" dleto závlivku řezu překopu AB vozovky pro UV; dle řezu krytu ACO "		9,300			
VV			řezACOprekopta		9,300			
135	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	64,300	85,00	5 465,50	CS ÚRS 2025 01
VV			" 2/ řezání AB vozovky tl. 5 cm " 55,0		55,000			
VV			"(přesné řezání tvaru frézování s odstupem 1 m od obrub, viz požadavek SSOJK)"		55,000			
VV			Mezisolučel		55,000			
VV			" překop AB vozovky (do hl 0,45m) pro UV; pro ořezování krytu ACO 50mm"		3,400			
VV			" 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/1 UV+ přípojka +mříž. otvor napojení "		0,200			
VV			"UV" 1*(1,5+2*0,2)+2*(1,0+1*0,2)+(0,9+2*0,2)		5,700			
VV			"přípojka" 2*(1,0-0,5-0,2*2)		9,300			
VV			"napojení" 2*(1,0+2*0,2)+2*(1,5+1*0,2*2)+(0,9+2*0,2*2)		64,300			
VV			Mezisolučel		64,300			
VV			Součet		64,300			
136	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	8,100	165,00	1 336,50	CS ÚRS 2025 01
VV			" překop AB vozovky (do hl 0,45m) pro UV; pro bour.podkladu krytu ACP 150mm "		3,000			
VV			" 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/1 UV+ přípojka +mříž.otvor napojení "		0,200			
VV			"UV" 1*(1,5+2*0,2)+2*(1,0+1*0,2)+(0,9+2*0,2)		4,900			
VV			"přípojka" 2*(1,0-0,5-0,2*2)		8,100			
VV			"napojení" 2*(1,0+2*0,2)+2*(1,5+1*0,2)+(0,9+2*0,2)		8,100			
VV			Součet		8,100			
137	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	52,000	198,00	10 296,00	CS ÚRS 2025 01
VV			" 1/ řezání AB vozovky bourané tl. 20 cm (přesné řezání tvaru vysazené plochy)" 52,0		52,000			
VV			" (vzor: řez-002.1 přechod u šikoly, rovná hrana podél obrub)"		52,000			
VV			Mezisolučel		52,000			
138	K	936001002-s01	Přemístění prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 0,25 t - odpadkový beton, koš,	kus	1,000	1 586,00	1 586,00	vlastní
VV			demonláž, přesun 2x do 20cm, zpětné osazení v nové pozici		1,000			
VV			"2/2/ DM odpadkového koše - betonový volně stojící (bude zpětně osazen v nové poloze)" 1		1,000			
139	K	936908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	531,000	8,15	4 327,65	CS ÚRS 2025 01
VV			" pro VDZ: očištění po frézov. původního +před pokládkou nového VDZ "		531,000			
VV			" výkr.-001 Situace: dočištění celé plochy splachováním 1x "		531,000			
VV			(15,0*(45-18)+7,0*18)*1		531,000			
VV			Součet		531,000			
140	K	936908421	Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů	m2	56,760	74,90	4 251,32	CS ÚRS 2025 01
VV			" 2. očištění po frézování (dočištění tlak.vodou) pro částec. k-čl AB"		56,760			
VV			" 1/ frézování stávající AB vrstvy vozovky tl. 0,05m/š.1m/55m "		55,000			
VV			Mezisolučel		55,000			
VV			" překop AB vozovky (do hl. -0,45m) pro UV; výpočet figur v odd.5 Komunik. očišť. pro přesahy ACO-ACP "		6,810			
VV			" 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/1 UV+ přípojka +mříž.otvor napojení "		-5,050			
VV			PrekopACO1a		-5,050			
VV			PrekopACP1a		-5,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		1,760			
W			Součet		56,760			
141	K	938909311	Čištění vozovek metením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 118,760	1,17	1 308,95	CS ÚRS 2025 01
W			" 1. očištění po frézování (zamerení)"					
W			" 1/ frézování stávající AB vrstvy vozovky tl. 0,05m/š.1m/55mb "		55,000			
W			Mezisoučet		55,000			
W			" pro VDZ: očištění po frézov. původního +před pokládkou nového VDZ "					
W			" výkr. -001 Sitauce: zametení min.2x "		1 062,000			
W			(15,0*(45-18)+7,0*18)*2		1 062,000			
W			Mezisoučet					
W			" překop AB vozovky (do hl. -0,45m) pro UV, výpočet figur v odd.5 Komunik: očišť. pro přesahy ACO-ACP "					
W			" 48/ nová UV, výkr.-001 Sitauce/1 UV+ přípojka +mž.otvor napojení "		6,810			
W			PřekopACO1a		-5,050			
W			-PřekopACP1a		1,760			
W			Mezisoučet		1 118,760			
W			Součet					
142	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	12,000	588,00	7 056,00	CS ÚRS 2025 01
W			" 21/ DM zábradlí (7 x sloupek, 2 vodorovné příčle dl. 12 m) sběrna "		12,000			
W			12,0		12,000			
W			Součet					
143	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2025 01
W			" 19/ DM SDZ značky B21a (bude osazena do jiné polohy), sloupek do sběrný "		1,000			
W			" patka+sloupek " 1		1,000			
W			Součet					
144	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	71,10	71,10	CS ÚRS 2025 01
W			" 19/ DM SDZ značky B21a (bude osazena do jiné polohy), sloupek do sběrný "		1,000			
W			" cedule " 1		1,000			
W			Součet					
145	K	966007111	Odstanění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	48,000	45,30	2 174,40	CS ÚRS 2025 01
W			" 17 /odstranění VDZ barva - čára 0,125 " 48,0		48,000			
146	K	966007112	Odstanění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 250 mm	m	59,000	60,60	3 575,40	CS ÚRS 2025 01
W			" 16 /odstranění VDZ barva - čára 0,250 " 59		59,000			
147	K	966007113	Odstanění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	24,500	241,00	5 904,50	CS ÚRS 2025 01
W			" 18 /odstranění VDZ barva - přechod pro chodce " 24,5		24,500			
148	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	6,000	147,00	882,00	CS ÚRS 2025 01
W			" 12/ DM beton. odvodňov.žlabu (malý, š. 0,28m) - recyklační zařízení "		6,000			
W			" (v ceně položky je i DM bet.lože) " 6,0		6,000			
W			Součet					
149	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,000	50,70	101,40	CS ÚRS 2025 01
W			" překop AB vozovky (do hl.0,45m) pro UV: předlažba stáv.žul. obrub u UV" 2,0		2,000			
150	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	102,000	89,90	9 169,80	CS ÚRS 2025 01
W			" 6/ DM 109m2 chodníku ze ZD6 přírodní šedé, 90 m2 použít na stavbě, zbytek recyklační zařízení "		102,000			
W			" 27/ chodník ZD6 šedá 200x100 (použita zpětně stávají) 90,0 m2 "		102,000			
W			" vč.3% ztratného profezů a rezervy 10% na přebírku " 90*1,03*1,10+0,03					
W			Součet					
151	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	0,800	102,00	81,60	CS ÚRS 2025 01
W			" 36a/ předlažba 2-fádku DŽK " 2*4,0*0,10		0,800			
W			Součet					
D		997	Přesun suitě	t			103 010,11	
152	K	997221151	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	27,252	309,00	8 420,87	CS ÚRS 2025 01
W			" přesun hmot pro zpětné použité materiály (po očištění) v ceně je i naložení a složení "					
W			" 6/ DM 109m2 chodníku ze ZD6 přírodní šedé, 90 m2 použít na stavbě, zbytek recyklační zařízení "					
W			" +27/ chodník ZD6 šedá 200x100 (použita zpětně stávají) 90,0 m2 " 90,0*1,03*0,135					
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" přepop AB vozovky (do hl.0,45m) pro UV; předlažba stáv.ztl. obrub u UV/2m " 2,0*0,150		0,300			
VV			" 36x/ předlažba 2-řádku DŽK: 2x4m,90% zpeť "		0,158			
VV			" značky SZD 1x cedule "		0,004			
VV			0,004*1		0,004			
VV	MATER	Rzpetra	Mezisoučet materiál zpeť		12,977			
VV			" dto odvoz na očištěním materiál pro předlažby (parkov.pruh plocha vedle přechodu) "		14,275			
VV			MATERRzpetra1,10		27,252			
VV			Součet					
153	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	112,771	52,40	5 909,20	CS ÚRS 2025 01
VV			SUTkamenita		46,399			
VV			SUTbeisYPKA1a		1,418			
VV			SUTasfREZ1a		7,108			
VV			SUTasfBOUR1a		57,846			
VV			Součet		112,771			
154	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 804,336	11,00	19 847,70	CS ÚRS 2025 01
VV			" odvoz na recyklační skládka "		742,384			
VV			SUTkamenita*(17-1)		22,688			
VV			SUTbeisYPKA1a*(17-1)		113,728			
VV			SUTasfREZ1a*(17-1)		925,536			
VV			SUTasfBOUR1a*(17-1)		1 804,336			
VV			Součet					
155	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	30,235	58,70	1 774,79	CS ÚRS 2025 01
VV			" recyklační skládka "		30,102			
VV			SUTbeisKUS1a		0,133			
VV			" sběrna do 1km "		30,235			
VV			SUTocel1a					
VV			Součet					
156	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	481,632	14,20	6 839,17	CS ÚRS 2025 01
VV			" recyklační skládka "		481,632			
VV			SUTbeisKUS1a*(17-1)					
VV			Součet					
157	K	99722161-01	Nakládání suti z kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	30,235	127,00	3 839,85	vlastní
VV			SUTbeisKUS1a		30,102			
VV			SUTocel1a		0,133			
VV			Součet		30,235			
158	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	47,817	179,00	8 559,24	CS ÚRS 2025 01
VV			SUTkamenita		46,399			
VV			SUTbeisYPKA1a		1,418			
VV			Součet		47,817			
159	K	997221861-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01.	t	31,520	220,00	6 934,40	vlastní
VV			" bet. suř KUSOVA "		3,321			
VV			" bet. dlažba ZD6 : 114,6m2, (90m2 zpětně) "		13,115			
VV			" obrubníky ležaté kamenné 43m vč.lože "		0,820			
VV			" obrubníky stojaté beton, 4m vč.lože "		0,018			
VV			" předlažba kostek (2 řádek= 2*4m) 10% odpad "		0,228			
VV			" dM skruže UV "		12,600			
VV			m3OPskruže1a*1,92		30,102			
VV			" línový žlab 6m "		0,728			
VV			6,0*2,1		0,310			
VV			Mezisoučet		0,080			
VV			SUTbeisKUS1a		0,300			
VV			" bet. suř SYPKA "		1,418			
VV			" bet.lože předlažba kostek (2 řádek= 2*4m) "		31,520			
VV			" bet.lože předlažba obru u UV (2m) "					
VV			" bet.patky SDZ 1x "					
VV			" bet.patky zadržní 12m "					
VV			Mezisoučet					
VV			SUTbeisYPKA1a					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
160	K	997221861-92	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01. - příplatek za kusovost nad 600mm a příměs hlíny	t	26,763	230,00	6 155,49	vlastní
	W		" obrubníky ležaté kamenné 43m vč.lože "		13,115			
	W		" obrubníky stojaté beton. 4m vč.lože "		0,820			
	W		" dM skruže UV "		0,228			
	W		m3OPskruze1a*1,92		12,600			
	W		" liniový žleb 6m "		26,763			
	W		Součet					
161	K	997221873-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04.	t	46,399	200,00	9 279,80	vlastní
	W		" sut a timoty celkem "		155,983			
	W		Mezisoučet		155,983			
	W		" - zpětné použité materiály (po očištění) "					
	W		" chodník ZD6, zpět 90,0 m2 "		-12,515			
	W		" překop AB vozovky/ předlažba stáv.žul. obrub u UV/2m "		-0,300			
	W		" předlažba 2-řádku DŽK: 2x4m, 90% zpět "		-0,158			
	W		" značky SZD 1x cedule "		-0,004			
	W		Mezisoučet		-12,977			
	W		" - odpočet jiných sutí dle poplatků/skládek (odvozy samostatně) "		-30,102			
	W		-SUTbetKUS1a		-1,418			
	W		-SUTbetISYPKA1a		-7,108			
	W		-SUTasIFREZ1a		-57,846			
	W		-SUTasIBOUR1a		-0,133			
	W		-SUTocel1a		-96,607			
	W		Mezisoučet		46,399			
	W		SUTkamení1a					
162	K	997221875-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02. - frézovaný asfalt	t	7,108	400,00	2 843,20	vlastní
	W		" frézovaný asfalt : tl. 50mm, 1m pruh 55 m2 "		6,325			
	W		" frézovaný asfalt : tl. 50mm, překopy 6,81m2 "		0,783			
	W		Součet		7,108			
163	K	997221875-2	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02. - bouraný asfalt	t	57,846	400,00	23 138,40	vlastní
	W		" bouraný asfalt: tl.200 mm, plošně 125 m2 "		56,250			
	W		" bouraný asfalt: tl. 150 mm, překopy 5,05 m2 "		1,596			
	W		Součet		57,846			
164	K	997221899-11	Poplatky- výkup odpadu železa a litina - kat. odpadu číslo 17 04 05	t	-0,133	4 000,00	-532,00	vlastní
	W		" DM mříže+ koše UV: dtko (správce nebo sběrna)/ zrušené UV "		0,060			
	W		" ocel. zábradlí 12m "		0,070			
	W		" sloupek SDZ 1x "		0,003			
	W		Mezisoučet		0,133			
	W		Součet		0,133			
	W		" ocel.výkup = *(-1) "		-0,133			
	W		SUTocel1a*(-1)		-0,133			
	W		Součet					
D	998		Přesun hmot				11 659,37	
165	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	52,060	199,00	10 359,94	CS ÚRS 2025 01
	W		" přesun hmot celkem "		63,902			
	W		-PresunSTERK1a		-10,903			
	W		-PresunTRUBbet1a		-0,930			
	W		" - přesun zairavnění odd.18.1 "		-0,009			
	W		Součet		52,060			
166	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	10,903	83,10	906,04	CS ÚRS 2025 01
	W		" přesun malé štěrk-plochy (lokální rozvozy štěrků) zaprávky překopů/ část odd.5 "		4,903			
	W		" kamenivo obsyp/ odd.1 "		1,460			
	W		" kamenivo lože IS / odd.4 (odpočet prstence) "		4,540			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ
Objekt:
SO 101.1 - PŘECHOD U ŠKOLY
Soupis:
SO 101.1b - Přechod u školy - Výměna potrubí vodovodu

KSO: 822 29 33
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU
CZ-CPV: 45233100-0

Zadavatel:
Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

Uchazeč:
SISKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov I-Město

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 21122
Datum: 15.12.2025
CZ-CPA: 42.11.2
IČ: 00301493
DIČ: CZ00301493
IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558
IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

69 175,80

DPH základní snížená	Základ daně 69 175,80 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 14 526,92 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

83 702,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ
Objekt: SO 101.1 - PŘECHOD U ŠKOLY
Soupis: **SO 101.1b - Přechod u školy - Výměna potrubí vodovodu**
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU
Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník
Uchazeč: SISKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Datum: 15.12.2025
Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,
Přerov I-Město
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	69 175,80
1 - Zemní práce	25 930,69
4 - Vodovodné konstrukce	774,00
8 - Trubní vedení	42 405,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	320,00
997 - Přesun sutě	-339,48
998 - Přesun hmot	84,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ

Objekt:

SO 101.1 - PŘECHOD U ŠKOLY

Soupis:

SO 101.1b - Přejchod u školy - Výměna potrubí vodovodu

Místo:

LIPNÍK NAD BEČVOU

Datum:

15.12.2025

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,
Přerov I-Město

Uchazeč:

SISKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

69 175,80

D HSV Práce a dodávky HSV

69 175,80

D 1 Zemní práce

25 930,69

1	K	132254101	Hloubení zapážzených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,840	1 440,00	1 209,60	CS ÚRS 2025 01
	WV		*dle tabulky SPECIFIKACE - SO 101 Komunikace a ZP (příloha projektu) - výpis pro SO 101.1b - PŘECHOD U ŠKOLY"					
	WV		*Ostatní - výměna potrubí vodovodu LT 100 (podle stávajícího stavu, posoudí VaK Přerov po odkopání)"					
	WV		Mezisoučet		0,000			
	WV		"52/ výkop zeminy (odkopání stávajícího potrubí) celkem 7,80 m3"					
	WV		" z toho ručně v místě napojení na stáv. 2 konce po 1m/ 75 % z pásma IS "					
	WV		0,75*PasmoSIVODA1b		0,840			
	WV		ruční RYHY VODA		0,840			
2	K	132254101	Hloubení rýh zapážzených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,960	590,00	4 106,40	CS ÚRS 2025 01
	WV		"52/ výkop zeminy (odkopání stávajícího potrubí)" 7,80		7,800			
	WV		Mezisoučet RYHY kanal. UV prostor k zásypům CELKEM		7,800			
	WV		* odpočet Ručních rýh š do 200cm (kolben stáv. IS) tř.1,3sk./zem "					
	WV		-RYHYzemVODA1b		-0,840			
	WV		pažené strojni RYHY KANALIZACE		6,960			
3	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,120	599,00	670,88	CS ÚRS 2025 01
	WV		" 52/ výkop zeminy (odkopání stávajícího potrubí) celkem 7,80 m3 "		1,120			
	WV		" z toho ručně v místě napojení na stáv. 2 konce po 1m "		1,120			
	WV		Mezisoučet IS výkop vodovod		1,120			
	WV		Součet		1,120			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	19,500	120,80	2 355,60	CS ÚRS 2025 01
	WV		"52/ výkop zeminy (odkopání stávajícího potrubí) celkem 7,80 m3 (š.0,8m)"		19,500			
	WV		2*(7,80/0,80)		19,500			
	WV		Součet pažené RYHY VODA		19,500			
5	K	151101111	Odstraňování příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	19,500	74,88	1 460,16	CS ÚRS 2025 01
6	K	162751117	Vodotovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,800	241,60	1 884,48	CS ÚRS 2025 01
	WV		" odvoz přebytečků vykopů (zemina) na recyklační skládku (17km)"					
	WV		" zemina z rýh pro vodovod "					
	WV		RYHYzemVODA1b		0,840			
	WV		SRYHYzemVODA1b		6,960			
	WV		ODVOZzem1b		7,800			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K 162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m ODVOZzem1b*(17-10)	m3	54,600	22,50	1 228,50	CS ÚRS 2025 01
				54,600			
8	K 162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 " přesun hmot: ŠP+ŠD do rýh (lože, obsyp, zásyp)" " (přes 50m do 500m=mezideponie mezi 2 přechody, blíže u lékárny) sdZASYPvoda1b rOBSYPvoda1b sOBSYPvoda1b LOZEvoda1b Součet	m3	7,800	89,30	696,54	CS ÚRS 2025 01
				5,400			
				0,900			
				0,900			
				0,600			
				7,800			
9	K 167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 " přesun hmot: ŠP+ŠD do rýh (lože, obsyp, zásyp)" sdZASYPvoda1b rOBSYPvoda1b sOBSYPvoda1b LOZEvoda1b Mezisoučet " naložení ručních výkopů tř.I (zemín), strojně pro hromadný odvoz na mezideponii " rRYHYzemVODA1b Součet	m3	8,640	135,20	1 168,13	CS ÚRS 2025 01
				5,400			
				0,900			
				0,900			
				0,600			
				7,800			
				0,840			
				8,640			
10	K 171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04. " recyklační skládka: zemina a kamení výkopů " ODVOZzem1b*1,8	t	14,040	200,00	2 808,00	vlastní
				14,040			
11	K 171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky ODVOZzem1b	m3	7,800	22,10	172,38	CS ÚRS 2025 01
				7,800			
12	K 174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním " 58/ zásyp vhodným zásypovým materiálem pod komunikace do výšky spodní pláně: cca 5,40m3" " prostor k zásypu (strojní +ruč. rýhy 3.sk.)" rRYHYzemVODA1b sRYHYzemVODA1b Mezisoučet výkopy celkem " - odpočet OP vestav. k-ci v rýhách " -LOZEvoda1b -rOBSYPvoda1b -sOBSYPvoda1b Mezisoučet odpočty OP Součet	m3	5,400	159,00	858,60	CS ÚRS 2025 01
				0,840			
				6,960			
				7,800			
				-0,600			
				-0,900			
				-0,900			
				-2,400			
				5,400			
13	M 58331202	šterkodit' netříděná do 100mm amfibolit " 58/ vodovod: zásyp vč.% na hutnění" sdZASYPvoda1b*1,85*1,035*1,15 Součet	t	11,891	390,00	4 637,49	CS ÚRS 2025 01
				11,891			
				11,891			
14	K 175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m " 57/ obsyp vodovodu" " cca 50% obsypu ručně (10cm nad trubkou + kolem trubky) " 0,50*cOBSYPvoda1b Mezisoučet	m3	0,900	608,00	547,20	CS ÚRS 2025 01
				0,900			
15	K 175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m " 57/ obsyp potrubí ze šterkoditu tl. 300 mm" 1,80 Mezisoučet " - odpočet ručního obsypu (10cm kolem trubky): přípojky UV" -rOBSYPvoda1b Součet OBSYP kanalizace	m3	0,900	238,00	214,20	CS ÚRS 2025 01
				1,800			
				1,800			
				-0,900			
				0,900			
16	M 58337303	šterkopisek frakce 0/8 " 57/ vodovod: obsyp "	t	3,446	555,00	1 912,53	CS ÚRS 2025 01
				3,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997221899-11	Poplatky- výkup odpadu Železo a litina - kat. odpadu číslo 17 04 05 " litin.potrubi DN100/ 5m " 5*0,0177	t	-0,089	4 000,00	-356,00	vlastní
	W		Mezisoučet		0,089			
	W	SUTlitina1b	Součet		0,089			
	W		" ocel výkup = *(-1)"					
	W	SUTlitina1b*(-1)	Součet		-0,089			
	W				-0,089			
	D	998	Přesun hmot				84,99	
32	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	0,128	664,00	84,99	CS ÚRS 2025 01



KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ

Objekt: **SO 101.2 - PŘECHOD U LÉKÁRNY - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO: 822 29 33
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21122
Datum: 15.12.2025
CZ-CPA: 42.11.2

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

IČ: 00301493
DIČ: CZ00301493

Uchazeč: SÍSKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov I-Město

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 214 330,91		
DPH základní snížená	Základ daně 1 214 330,91 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 255 009,49 0,00
Cena s DPH	V	CZK	1 469 340,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ
Objekt: SO 101.2 - PŘECHOD U LÉKÁRNY - Komunikace a zpevněné plochy
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU
Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník
Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Datum: 15.12.2025
Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,
Přerov I-Město
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV 1 214 330,91
1 210 831,05

1 - Zemní práce	232 607,14
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	80 289,77
18.1 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu - zatlavnění	80 289,77
2 - Zakládání	11 465,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	139 237,35
4 - Vodotrubné konstrukce	8 072,47
5 - Komunikace pozemní	206 181,75
8 - Trubní vedení	39 588,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	367 242,98
997 - Přesun sutě	108 342,36
998 - Přesun hmot	17 802,87
PSV - Práce a dodávky PSV	3 499,86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 499,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNIK NAD BEČVOU OSECKÁ

Objekt: SO 101.2 - PŘECHOD U LÉKÁRNY - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: LIPNIK NAD BEČVOU

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

Uchazeč: SISCO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Datum: 15.12.2025

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hází 781/15,
Přerov I-Město

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

1 214 330,91

D 1 Zemní práce

1 210 831,05

232 607,14

1	K	1112111101	Odstranění krovín a stromů průměru kmeně do 100 mm i s kořeny sklonem terénu do 1:5 ručně	m2	5,000	118,00	590,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	------------	---	----	-------	--------	--------	----------------

* Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "

* Výkaz výměr (VV) dle: "

* 1/ tabulky SPECIFIKACE - SO 101 Komunikace a ZP (příloha projektu) - výpis pro SO 101.2 - PŘECHOD U ŠKOLY "

* 2/ výkr. C-001..003 Situace a koordináční výkresy, přesun dle B.8.2 Situace ZOV "

* 3/ výkr. D-101-02-001 (Situace stavby)..... D-101-02-005.2 (výřez, schéma - U lékárny) "

* 4/ doplnění dle: Technická zpráva D-101-01-001 (dále jen TZ) "

* Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky: "

Mezisosčet POZNÁMKA ODKAZU VYMEŘ

* 14/ odstranění keřů (nízké) " 5,0

Součet

2	K	112111119-91	Náklady na likvidaci (recyklaci, kompostování): - krovín - ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení kompostárně, skládce: kod odpadu 02 01 03 - rostlinná pleťiva	m2	5,000	150,00	750,00	vlastní
---	---	--------------	--	----	-------	--------	--------	---------

Mezisosčet

3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	99,700	88,80	8 853,36	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

* 6/ DM chodníku ze zámkové dlažby přírodní šedé H-profil, celkem 39m2 "

* rozpis: 80% napáletovat + odvoz do TS, zbytek 20% recyklace "

39,0

Mezisosčet

* 7/ DM chodníku ze zámkové dlažby přírodní šedé 200/100, celkem 56,6m2 "

* rozpis: 36,6 m2 použít na stavbě (pol.31) 8,6m2 napáletovat + odvoz do TS, zbytek recyklace 11,3m2 "

56,5

Mezisosčet

* 8 / DM chodníku ze zámk. dlažby slepecké (ručně=návaznost na ZD6 pro zpět.použití), odvoz na recyklaci "

4,20

Mezisosčet

4	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	6,900	101,00	696,90	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

* 9/ DM chodníku z kostek DŽK, celkem 6,90m2 "

* rozpis: min. 90% napáletovat + odvoz do TS, zbytek do 10% recyklace "

6,90

Součet

5	K	113107184	Odstranění pokladu živiněného li přes 150 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 mm	m2	149,000	137,60	20 502,40	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

* 4/ demolic AB vozovky - AB 20 cm - recyklační zařízení (podle zadání) "

6,900

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107423	149,0 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopecch strojně pl do 15 m2 " překop AB vozovky (do hl. -0,45m) pro UV, výpočet figur v odd.5 Komunikace: ŠD 250mm" " 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/2* UV v AB (ostani;připojka +mtž.otvor napojení = v zeleni) " PřekopSD2a Součet	m2	3,000	179,00	537,00	CS ÚRS 2025 01
7	K	113107443	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 150 mm při překopecch strojně pl do 15 m2 " překop AB vozovky (do hl. -0,45m) pro UV, výpočet figur v odd.5 Komunikace: ACP 150mm" " 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/2* UV v AB (ostani;připojka +mtž.otvor napojení = v zeleni) " PřekopACP2a Součet	m2	4,560	240,00	1 094,40	CS ÚRS 2025 01
8	K	113154513	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2 " překop AB vozovky (do hl. -0,45m) pro UV, výpočet figur v odd.5 Komunikace: ACO 50mm" " 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/2* UV v AB (ostani;připojka +mtž.otvor napojení = v zeleni) " PřekopACO2a Součet	m2	6,440	186,00	1 197,84	CS ÚRS 2025 01
9	K	113154523	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2 " 3/ frézování stávající AB vrstvy vozovky tl. 0,05m/š.1m/ 60 mb " 1,0*60,0 " pruh š.1m v místě napojení na stávající AB plochy dle SSOK, (odvoz do recyklační zařízení) " Součet	m2	60,000	109,00	6 540,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	113201112-01	Vytrhání obrub silničních ležatých - kamenných vč. betonového lože " 17/ DM žulov. silnič. obrubníků (recyklační zařízení) dle foto: ležatý " 65,6 Součet	m	65,600	156,00	10 233,60	vlastní
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajních obrubníků stojatých " 12/ DM bet. CHODNIKOV. obrubníků (recyklační zařízení) stojatý " 33,0 Součet	m	33,000	76,30	2 517,90	CS ÚRS 2025 01
12	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek " 13/ DM 2-řádku DŽK, použít zpětně v pol.39 " 2*11,80 Součet	m	23,600	84,20	1 987,12	CS ÚRS 2025 01
13	K	121151203-10	Sejmutí travního dimu - plochy do 100 m2 tl vrstvy do 100 mm strojně - vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddmování na skládku, recyklaci) " 15/ oddmování tl. 0,10 m v místě nov.chodníku - skládka / kompostárna" 67,0 Mezisoučet	m2	67,000	60,80	4 073,60	vlastní
14	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně " ruční odkopy cca do 50 % z pásma IS (kabely/chodníky, výkopy: 3 sk. 25 %) " (0,50*ciSodkp2a)*0,25 Součet	m3	2,902	1 440,00	4 178,88	CS ÚRS 2025 01
15	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 " 16/ výkop zeminy v místě nového chodníku tl. 0,30 - lze použít na stavbě (přísypy), jinak recykl.zařiz., plocha 67 m2" 0,30*67,0 " - odpočet ruční dokopy zeminy (3 skup.)okolo IS " -RODKOPzem2a Součet	m3	17,198	399,00	6 862,00	CS ÚRS 2025 01
16	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně " ruční odkopy cca do 50 % z pásma IS (kabely/chodníky, výkopy: 4 sk. 75%) " (0,50*ciSodkp2a)*0,75 " + ruční dokop pod DM chodníky podél objektů: š.0,5m, dt. dle nopové folie .pol.55/ 18 mb" 0,5*(0,36-0,10)*18,0 Součet	m3	11,045	1 440,00	15 904,80	CS ÚRS 2025 01
17	K	122452203-04	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně - skupiny 4 " odkopy štěrku a podkladních směsí z komunikací " " (odvoz do recyklační zařízení/ případně zpětně použít na stavbě podle kvality) " " 5/ DM stávaj. AB vozovky / ŠD tl. 0,20m/ 149m2 " Součet	m3	50,735	185,00	9 385,98	vlastní
					29,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			* 10/ výkop podkl. vrstvy stáv. chodníku (směs) tl. 0,30 m/ 106,6 m ² " 0,30*106,6					
W			Mezsoučet		31,980			
W			" - odpočet ruční dokopy kamení (4 skup.) okolo IS + podél objektů"		61,780			
W			-ODKOPkamenza		-11,045			
W			Součet		50,735			
18	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávků nebo prokopávků v blízkosti inženýrských sítí	m3	23,214	526,00	12 210,56	CS ÚRS 2025 01
W			" odkopy okolo IS "					
W			" výkr. řez U lékárny (V.-002.2)+ Situace + TZ, chodník hl. -0,36m"		17,850			
W			" kabely 4" vpravo (u lékárny)" (0,5+1,8+0,5)*25,5*(0,36-0,11)		2,000			
W			" kabely vlevo (dla řezu)" (0,5+0+0,5)*8,0*(0,36-0,11)		1,254			
W			" plyn vpravo (u lékárny)" (0,5+0,1+0,5)*19,0*(0,36-(0,8-0,5))		21,104			
W			Mezsoučet		21,104			
W			" rezerva do 10% : nenormové ulož. IS, nebo posun zákrasu IS "		2,110			
W			0,10*1Sodkopza		23,214			
W			Součet		23,214			
19	K	129001-11a	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. I-II / skup. 1-4 vč. příplatku za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení vč. zpětného záhozu části sondy-sonda pro chodníky tl.0,36m+0,5m ochrann.pásmo=hl. do 0,9m	kus	6,000	366,00	2 196,00	vlastní
W			" výkr. řez U lékárny (V.-002.2)+ Situace + TZ, ověření polohy a hl. stávej IS"					
W			" tl. chodníku = 0,36m (+0,5m ochrann. pásmo IS)=celková hl. sondy 0,86m"		5,000			
W			" kabely " 1+4		1,000			
W			" plyn " 0+1		6,000			
W			Součet		6,000			
20	K	129001-1ssz	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. I-II / skup. 1-4 vč. příplatku za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení vč. zpětného záhozu části sondy-sonda pro základ SSZ hl.1,5m	kus	1,000	1 493,00	1 493,00	vlastní
W			" výkr. řez U lékárny (V.-002.2)+ Situace + TZ, ověření polohy a hl. stávej IS"					
W			" sonda pro základ SSZ, ověř. hl. a polohy vodovodu" 1		1,000			
21	K	13111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s mechanickým vrtákem	m	10,030	153,00	1 534,59	CS ÚRS 2025 01
W			" 54/ ocel. komleber. záštity /KZ (coek. 16,08m), schéma dle výkr. -004. "					
W			" vrtky pro trouky, pouzdro (D300cm) +podstyp pro betonáž sloupků, celk. 17 ks sloupků "		10,030			
W			(0,15+0,8-0,36)*17		10,030			
W			Součet		10,030			
22	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,500	310,00	465,00	CS ÚRS 2025 01
W			" 48/ nová UV: výkr.-001 Situace: výkopy pro 2 UV+ přípojky/ křížení se stáv. IS"					
W			" kabel SI.P u DM UV vč. místa přepojení / u lékárny " 1,5*1		1,500			
W			Mezsoučet		1,500			
23	K	132212221	Hloubení zapážených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,863	1 600,00	4 580,80	CS ÚRS 2025 01
W			" ruční dokopání u stáv.IS (% z pásma IS) "					
W			" 48/ nová UV: výkr.-001 Situace: výkopy pro 2 UV+ přípojky/ rýhy v zemlně ručně "					
W			0,70*PasmoiSkantz		2,863			
W			Součet		2,863			
24	K	132254201	Hloubení zapážených rýh š. do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	11,743	590,00	6 928,37	CS ÚRS 2025 01
W			" 48/ nová UV: v.-001 Situace/ 2*(UV+ přípojky +ruž. otvor přepojení): rýhy v zemlně strojně "					
W			" dokopy rýh od překopty vozovky (-0,45) nebo výsaz plochy -0,40m) po přepojení na stáv.přípojky DM UV (cca 2m)"					
W			" UV" (1,5*1,5*(0,15+1,6-0,45))*2		5,850			
W			" přípojky" 0,9*(3,6+2,3-0,5*2)*(0,15+1,6+2,0)*2-0,40)		6,836			
W			" přepojení " 1,0*1,2*(2,0-0,40)		1,920			
W			" výkopy pro DM celé UV jsou místě přepojení započteno v této kubatuře" 0		0,000			
W			Mezsoučet RYHYH kanal. UV prostor k zásylním CELKEM		14,606			
W			" odpočet Ručních rýh š.do 200cm (kolem stáv. IS) tř.1,3sk./zemn "		-2,863			
W			-RYHYzemKANza		11,743			
W			Součet		11,743			
25	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení	m3	4,090	479,20	1 959,93	CS ÚRS 2025 01
W			" 48/ nová UV: výkr.-006 Situace UV: výkopy pro 2 UV+ přípojku/ výkop v pásmu IS "					
W			KABELkanza*(0,5+0+0,5)*(0,5+0+1,0)		2,250			
W			" mž. otvor přepojení na stáv.přípojky (2x)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV	PasmoISkan2a		((0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,15)*1,0)*2 Mezisoučet IS výkop kanalizace UV		1,840 4,090			
WV			Součet		4,090			
26	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m " 48/ nová UV: v.-001 Situace/ 2*(UV+ přípojky +mž otvor přepojení): pažení rýh " " pažení rýh od překopu žłvice vozovky (-0,20) po napojení hl.3m " "UV" ((4*(1,5-0,9)*(0,15+1,6-0,20))*2 "připojka" (2*(3,6+2,3-0,5*2))*(0,15+(1,6+2,0)/2-0,20) "napojení" ((2*(1,0+1,2-0,9)*(2,0-0,20))*2 Součet pažené RYHY KANALIZACE	m2	45,560	120,80	5 503,65	CS ÚRS 2025 01
WV					15,810 17,150 12,600 45,560			
27	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	45,560	74,88	3 411,53	CS ÚRS 2025 01
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuftněním " 48/ nová UV: v.-001 Situace/zásypy přípojek UV+vpustí 2ks (po pláň překopu vozovky) " " prostor k zásypu (strojní +ruč. rýhy 3.sk.) " rRYHYzemKAN2a sRYHYzemKAN2a Mezisoučet výkopy celkem " - odpočet OP vestav. k-ci v rýhách (celkové od UV+připojky) " -LOZEkanSP2a -ROBSYPkan2a -sOBSYPkan2a -PI*(0,16/2)*2*Připoj150uv2a " -odpočet OP nových: vpustí UV 2ks (po pláň překopu vozovky -0,45m) " -PI*(0,55/2)*2*(1,6-0,45)*2 Mezisoučet odpočty OP " materiál pro zásypy: použije se odkop.ŠD z vozovky pol. č.5 (vytěž. 29,8 m3) " Součet	m3	9,184	159,00	1 460,26	CS ÚRS 2025 01
WV					2,863 11,743 14,606 -1,697 -1,530 -1,530 -0,119 -0,546 -5,422 9,184			
29	K	174251109	Příplatek k ceně za prohození sypaniny strojně " 48/ nová UV: v.-001 Situace/pro zásypy přípojek UV+vpustí 2ks " " prohození na mezideponii: použije se odkop.ŠD z vozovky pol. č.5 (vytěž. 29,80 m3) " " potřeba M3 zásypu pro kanalizace pod komunikace " sdZASYPkan2a " + 20% na prohoz " sdZASYPkan2a*0,20 Součet	m3	11,021	184,00	2 027,86	CS ÚRS 2025 01
WV					8,184 1,837 11,021			
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m " výkr.-001 Situace: obsyp přípojky UV " " cca 50% obsypu ručně (10cm nad trubkou + kolem trubky) " 0,50*cOBSYPkanUV2a Mezisoučet	m3	1,530	608,00	930,24	CS ÚRS 2025 01
WV					1,530 1,530			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m " 48/ nová UV: v.-001 Situace/ 2*UV: ospy přípojek UV " "poir. u UV" (1,5*(0,16+0,30)*0,5)*2 "připojka" 0,9*(0,16+0,30)*(3,6+2,3-0,5*2) "napojení" (1,0*(0,16+0,30)*0,5)*2 " -odpočet potrubí " -PI*(0,16/2)*2*(3,6+2,3) Mezisoučet " - odpočet ručního obsypu (10cm kolem trubky): přípojky UV " -ROBSYPkan2a Součet OBSYP kanalizace	m3	1,530	238,00	364,14	CS ÚRS 2025 01
WV					0,690 2,029 0,460 -0,119 3,060 -1,530 1,530			
32	M	56837303	šterkopísek frakce 0/8 " kanalizace přípojky UV, obsyp " ROBSYPkan2a*1,85*1,035 sOBSYPkan2a*1,85*1,035 Součet	t	5,860	427,00	2 502,22	CS ÚRS 2025 01
WV					2,930 2,930 5,860			
33	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53,175	89,30	4 748,53	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			" odvoz NA mezideponii: pro zpětné násypy HTÚ (pol. 46= 31,5m3)"					
W			"pol. 16/ odkop zemina 20,1m3" 20,1		20,100			
W			" doplnit částí pol. 10 (odkop podkladu stáv.chodníků 31,98 m3) vč. 40% rezervy na prohoz = vřz. naklád. řř. těž II, skup.4-5"					
W			"(31,5*1,05-20,1)*1,40=18,165 m3 = vřz. naklád. řř. těž II, skup.4-5" 0		0,000			
W			Mezísoučet odvoz na mezideponii		20,100			
W			" rozvoz z mezideponie: pro zpětné násypy HTÚ (pol. 46= 31,5 m3) vč.5% na zhrub."					
W			31,5*1,05		33,075			
W			Mezísoučet rozvoz z mezideponie		33,075			
W			Součet		53,175			
34	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	38,370	101,00	3 875,37	CS ÚRS 2025 01
W			" odvoz NA mezideponii: pro zpětné násypy HTÚ (pol. 46= 31,5m3)"					
W			" část použita zemina z pol.16/ 20,1m3"					
W			" zbytek doplnit částí pol. 10 (odkop podkladu stáv.chodníků 31,98 m3) vč. 40% rezervy na prohoz"					
W			(31,5*1,05-20,1)*1,40		18,165			
W			Mezísoučet		18,165			
W			" 4ř. nová UV: v-001 Situace/pro zásypy přípojek UV+vypusti "					
W			" mezideponie, převozy: použije se odkop, ŠD z vozovky pol. č.5 (výleř 29,8m3)"					
W			" celková potřeba M3 zásypu pro kanalizace pod komunikace"					
W			" dovoz vč.20% na prohoz "		11,021			
W			" rozvoz z deponie po prohozu" sdZASYPkan2a*1,20		9,184			
W			Mezísoučet sdZASYPkan2a*1,0		20,205			
W			Součet		38,370			
35	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,590	241,60	5 699,34	CS ÚRS 2025 01
W			" odvoz díml s humoz.zeminou,celk.řl.0,10m/ na kompostárnu nebo skládku (17 km)"					
W			m3DRNY2a 0,10		6,700			
W			Mezísoučet DRNY		6,700			
W			" odvoz přibývků výkopů (zemina) na recyklační skládku (17km)"					
W			" odkop zeminy pro komunikace "					
W			řODKOPzem2a		2,902			
W			sODKOPzem2a		17,198			
W			" zemina z řřh pro kanalizaci (UV, přípojky) "					
W			řRYHYzemKAN2a		2,863			
W			" vřty z lamek pro zřsřřnu kontejnerů"					
W			(P1*(0,30/2)*2)*VřVřD3002a		11,743			
W			" - odpořty zpětně použité zeminy (a prosřřřno podkladu z chodníků): "					
W			" - pro násyp (násyp HTÚ+ vč.zřsřřnu obrub) "		0,709			
W			-(NASYPřih2a-m3DOPřLřih2a)		-18,525			
W			Mezísoučet		16,890			
W			ODVOZzem2a		23,590			
W			Součet					
36	K	162751119	Připílatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	165,130	22,50	3 715,43	CS ÚRS 2025 01
W			m3DRNY2a*(17-10)		46,900			
W			ODVOZzem2a*(17-10)		118,230			
W			Součet		165,130			
37	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	39,621	360,00	13 867,35	CS ÚRS 2025 01
W			" kameniv+ŠD/sřmřs z DIM vozovky /pol.5+10 "					
W			řODKOPkamen2a		11,045			
W			sODKOPkamen2a		50,735			
W			Mezísoučet odkopy		61,780			
W			" - odpořty zpětně použité kamenivo "					
W			" - dopřřřni prohození sřmřř z chodníků do násypu HTÚ / 12,975 m3 "					
W			-m3DOPřLřih2a		-12,975			
W			"-materiřřl pro zřsřřny kanalizace UV: použije se odkop, ŠD z vozovky pol. č.5 (výleř 29,8m3)"					
W			-sdZASYPkan2a		-9,184			
W			Mezísoučet zpětně použ.kamenivo		-22,159			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	162751139	Součet Příplatek k vodovornému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	277,347	26,40	7 321,96	CS ÚRS 2025 01
			ODVOZkamen2a*(17-10)		39,621			
39	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,686	135,20	4 959,95	CS ÚRS 2025 01
			" naložení ručních výkopů tř.I (zemín), strojně pro hromadný odvoz na mezideponii "		2,902			
			rODKOPzem2a		0,709			
			" vrtý z jámeč pro zástěnu kontejnerů "		3,611			
			Mezisoučet					
			" nalož.pro rozvoz z mezideponie: pro zpětné násyp HTU (pol. 46= 31,5 m3) +5% na zhuťn. "		33,075			
			" (m3 naložení= vč. kubatury prohozených šterk.odkopů z chodníku (12,975m3) +zeminy 20,1m3=33,075m3) "		33,075			
			NASYPhtu2a*1,05		36,686			
			Mezisoučet					
			výkopky pro zpět.použití					
40	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	27,256	176,00	4 797,06	CS ÚRS 2025 01
			" naložení přebytků (odpadu) po prohozu (násyp pol.46) "		5,190			
			m3DOPLNhtu2a*0,40		11,045			
			" naložení ručních výkopů tř.I (zemín), strojně pro hromadný odvoz na skládku "					
			rODKOPkamen2a					
			" 48/ nová UV: v.-001 Situace/pro zásypv přípojek UV+vpustí "		9,184			
			" naložení na mezideponii: použije se odkop.ŠD z vozovky pol. č.5 (vytěž.31,98 m3) "		1,837			
			" potřeba M3 zásypu pro kanalizace pod komunikace "		27,256			
			sčZASYPkan2a*1,0					
			" + naložení přebytků po prohozu (20%) pro odvoz na recyklači "		10,050	200,00	2 010,00	vlastní
			sčZASYPkan2a*0,20		10,050			
			Součet					
41	K	17120122-9	Poplatek za uložení odpadu - travní drny se zeminou - recyklační skládka	t	107,663	200,00	21 532,60	vlastní
			m3DRNY2a*1,5					
42	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	30,402	200,00		
			" recyklační skládka: zemina a kamení výkopů "		77,261			
			ODVOZzem2a*1,8		107,663			
			ODVOZkamen2a*(1,9+2,0)/2					
			Součet					
43	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	31,500	142,00	4 473,00	CS ÚRS 2025 01
			" 46/ násyp zeminy do -0,15m pod KTU zelené finální plochy vč. zásypu za obruby "		31,500			
			" použít materiál pol. 15 (výkop zemina), část.pol. 8 (odkop podkladu stáv.chodníků) "		31,500			
			" násyp HTU celkem " 31,5					
			Mezisoučet					
44	K	171251109	Příplatek k ceně za prohození sypání strojně	m3	18,165	184,00	3 342,36	CS ÚRS 2025 01
			" 46/ násyp zeminy do -0,15m pod KTU zelené finální plochy vč. zásypu za obruby "		18,165			
			" použít materiál pol. 16 (výkop zemina 20,1m3) "					
			" doplnit částí pol. 10 (odkop podkladu stáv.chodníků 31,98 m3) "		33,075			
			" násyp HTU celkem + 5% zhuťnění " 31,5*1,05		-20,100			
			" - odpočet pol. 16/ odkop zemina " -20,1		12,975			
			Mezisoučet		5,190			
			" + % na prohození " 12,975*0,40		18,165			
			" celkové prohození 18,165 m3 z odkopů v pol.10/k dispozici 31,98m3 "					
			Součet					
45	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo meziskládce	m3	63,211	22,10	1 396,96	CS ÚRS 2025 01
			m3DRNY2a		6,700			
			ODVOZzem2a		16,890			
			ODVOZkamen2a		39,621			
			Součet		63,211			
46	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	5,000	77,30	386,50	CS ÚRS 2025 01
			m2MYENI2a		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,007	8 760,00	61,32	CS ÚRS 2025 01
	W		rovTRAVA2a*0,030*0,001		0,007			
63	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	6,953	39,00	271,17	vlastní
	W		rovTRAVA2a*0,030*1,03		6,953			
64	K	185803111	Ošetení trávníku s hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	225,000	5,13	1 154,25	CS ÚRS 2025 01
	W		" V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se s hrabáním "					
	W		"naložením s hrabou na DP, odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení "					
	W		" dokončovací péče (do předání stavby): cykl 1x "					
	W		rovTRAVA2a					
	W		Mezisoučet		225,000			
	W		" POZNÁMKA: rozvoje péče, 3 roky, po založení trávníku (sečení, dosev, odplevelení po založení) "		225,000			
	W		" - není součástí tohoto soupisu prací (pokud bude potřeba, zajistí si investor ve své režii v rámci techn. služeb města) "					
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		POZNÁMKY k zatrávňení		225,000			
	W		Součet					
65	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	16,313	338,40	5 520,32	CS ÚRS 2025 01
	W		" technolog. založení trávníků výsevem "					
	W		" 1. základní závlivka po výsevu: cca 10 L/m2 "					
	W		rovTRAVA2a*0,010		2,250			
	W	VODAvysev2a	Mezisoučet VODA výsev trávníku		2,250			
	W		" závlivky po vzejití postupně : 10-15L/m2 : min.5x "					
	W		5*rovTRAVA2a*((0,010+0,015)/2)		14,063			
	W		Mezisoučet		14,063			
	W		Součet		16,313			
66	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	16,313	328,80	5 363,71	CS ÚRS 2025 01
	W		VODAvysev2a		2,250			
	W		VODApece2a		14,063			
	W		Součet		16,313			
67	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	146,817	20,00	2 936,34	CS ÚRS 2025 01
	W		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností (km) "					
	W		VODAvysev2a*(10-1)		20,250			
	W		VODApece2a*(10-1)		126,567			
	W		Součet		146,817			
68	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,014	1 180,00	16,52	CS ÚRS 2025 01
	D	2	Zakládání				11 465,40	
69	K	271562211	Podtyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,180	1 760,00	316,80	CS ÚRS 2025 01
	W		" 54/ ocel. kontejner. zástěny /KZ (celk.16,08m), schéma dílců dle výkr. -004 "					
	W		" podsyp 0,15m pod kotevní trubku DN300 celk. 17 ks sloupků "					
	W		(P1*(0,30/2)*2*0,15)*17		0,180			
	W		Součet		0,180			
70	K	275352111-30	Bednění základových pater zříceně (neobedněné) - pouzdro z trubek PVC D300: zřízení, dodávka materiálu	mb	10,200	1 093,00	11 148,60	vlastní
	W		" 54/ ocel. kontejner. zástěny /KZ (celk.16,08m), schéma dílců dle výkr. -004 "					
	W		" kotevní trubka DN300 -pouzdro (beton 0,042m3/ks), celk. 17 ks sloupků "					
	W		17*(0,8-0,2)		10,200			
	W		" vlastní beton započten v odd.3/ Osezaní sloupků se zabetonováním.... "					
	W		Součet		10,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				139 237,35	
71	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	17,000	440,00	7 480,00	CS ÚRS 2025 01
	W		" 54/ ocel. kontejner. zástěny /KZ (celk.16,08m), schéma dílců dle výkr. -004 "					
	W		" osaz. sloupků vč. betonáže do pouzdra (beton 0,042m3/ks), celk. 17 ks sloupků (dl.2,07m/ks) "					
	W		" řezopohled A+B+C " 7+5-1+6					
	W		" dodávka sloupků je součástí celé rámové sestavy zástěny KZ "		17,000			
	W	SloupkyKZ	Mezisoučet		17,000			
	W		Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
72	K	348171120	Montáž rámového oplocení v přes 1 do 1,5 m " 54/ ocel. kontejner. zástěny /KZ (celk. 16,2m), schéma dílců dle výkr. -004 " " řezipohled A+B+C " 6,42*4,3+5,36 16,080	m	16,080	168,00	2 701,44	CS ÚRS 2025 01	
73	M	159450-R1	atyp ráh. oplocení síly Tahokov= zástěna kontejnerů v 1,47m. dl.16,08m. systém sloupky 17ks /Jaki 60/60/3m dl.2,07m+ ráh. Jaki 60/60/3, vše žár.2N, +výpňh mřížovina pozink (Tahokov) 45x13,4-5x1,5mm " 54/ ocel. kontejner. zástěny /KZ = sestava celk.16,08m , vč. 17 ks sloupků, 15 polířráhů " " popis standardu+ schéma dílců dle výkr. -004 / 1x celá sestava " 1 Součet 1,000 1,000	kpl	1,000	129 055,91	129 055,91	vlastní	
D 4									
74	K	451541111	Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí oteřtený výkop ze štěrkodřě " výkr.-001 Situace: lože ŠD pod 2" (UV+ přípojky +mříž otvor připojení na stáv. přípojku) " "UV" (1,5*1,5*0,15)*2 "přípojky" 0,9*(3,6+2,3-0,5*2)*0,15 "napojení " (1,0*1,2*0,15)*2 Mezisosoučet LOZEkanUV2a LOZEkanSP2a Součet 1,697 1,697	m3	1,697	1 410,00	2 392,77	CS ÚRS 2025 01	8 072,47
75	K	45157977-48	Příplatek ZKD 10 mm tl. - nad zákládni lože v montážní polože - pod dlažbu z kaméniva drceného fr. 4-8 " doložet zvěš. lože (ze 40 na 50mm) pod chodník ZD6 + plochu pro kontejner " " v montáž polože Kladení ZD6 započítáno základ.40mm " " 29/ chodník ZD6 lože 50mm: 137,2 m2 " 137,2*(50-40)/10 " 32/ chodník ZD6 lože 50mm: 26,6 m2 " 36,6*(50-40)/10 Součet 173,800 2,000	m2	173,800	20,50	3 562,90	vlastní	
76	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráhů v do 100 mm pod poklapy a mříže " 48/nová UV se síťonem: skladba dílců/ vyrovnávací " UVksA2a 2,000	kus	2,000	945,00	1 890,00	CS ÚRS 2025 01	
77	M	59223864	prstence pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm UVksA2a 2,000	kus	2,000	113,40	226,80	CS ÚRS 2025 01	
D 5									
78	K	564871111-32a	Komunikace pozemní Podklad ze štěrkodřě ŠD plochy přes 100 m2 tl.250 mm - ŠDa-GE fr.0-32 " 30/ kompletní k-ce: chodníky ZD6 / ŠDa GE fr.0/32: tl.250mm " 151,0 " 33/ kompletní k-ce: plocha pro kontejner ZD6 / ŠDa GE fr.0/32: tl.250mm " 40,0 Součet 191,000 40,000 191,000	m2	191,000	279,00	53 289,00	vlastní	206 181,75
79	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodří tl. 250 mm " zaprávka AB vozovky (do hl. -0,45m) po překopu pro UV: ŠD 250mm " " 48/ nová UV: výkr.-001 Situace2" UV v AB (osazení;přípojka +mříž otvor napojení = v zeleni) " "UV 2x" (1,5*(1,5-0,5))*2 Mezisosoučet 3,000 3,000	m2	3,000	289,00	867,00	CS ÚRS 2025 01	
80	K	566901162	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm " zaprávka AB vozovky (do hl.0,45m) po překopu pro UV: ACP 150mm " " 48/ nová UV: výkr.-001 Situace2" UV v AB (osazení;přípojka +mříž otvor napojení = v zeleni) " "UV 2x" (1,5+2*0,2)*(1,0+1*0,2))*2 Mezisosoučet 4,560 4,560	m2	4,560	1 680,00	7 660,80	CS ÚRS 2025 01	
81	K	572340111	Vyspravení krytí komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACCO (AB) tl přes 30 do 50 mm " zaprávka AB vozovky (do hl.0,45m) po překopu pro UV: krytí ACO 50mm " " 48/ nová UV: výkr.-001 Situace2" UV v AB (osazení;přípojka +mříž otvor napojení = v zeleni) " "UV 2x" (1,5+2*0,2)*(1,0+1*0,2))*2 Mezisosoučet 6,440 6,440	m2	6,440	605,00	3 896,20	CS ÚRS 2025 01	
82	K	573111115	Postřík živičný infiltrací s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2 " 48/ zaprávka AB vozovky (do hl.0,45m) po překopu pro 2x UV: podklad ACP 150mm " PrekopACP2a 4,560	m2	4,560	64,10	292,30	CS ÚRS 2025 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
95	K	892312121	Tlakové zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým * 48/ potrubí PP-DN150 SNT10: přípojky od 2x UV*	úsek	2,000	838,00	1 676,00	CS ÚRS 2025 01
			UVKSE2a		2,000			
96	K	895941302	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem * 48/ nová ul. vpusť se sifonem, dispozice dle výkr. -001 Situace SO 101* * dílce dle vzor. listů pro sestavu UV* * dno v. 3000mm (E s kalovou prohlubní) ulič. vpusť UV 2ks * 2 Mezísoučet ULIČNÍ vpusť dno D	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	CS ÚRS 2025 01
			UVKSE2a		2,000			
97	M	59223852	dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x500mm * UV /nová vpusť se sifonem: skladba dílců (dno E)*	kus	2,000	204,75	409,50	CS ÚRS 2025 01
			UVKSE2a		2,000			
98	K	895941314	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm * 48/ nová UV: horní skruž 555mm (B) * 2 Mezísoučet	kus	2,000	1 270,00	2 540,00	CS ÚRS 2025 01
			UVKSB2a		2,000			
99	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x570x500mm UVKSB2a	kus	2,000	295,05	590,10	CS ÚRS 2025 01
			UVKSB2a		2,000			
100	K	895941332	Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápchovou uzávěrkou * 48/ nová UV: střed. skruž se sifonem (D. v.555mm) přípojka PP-DN150 * 2 Mezísoučet ULIČNÍ vpusť skruž D	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	CS ÚRS 2025 01
			UVKSD2a		2,000			
101	M	59223855-01	skruž pro uliční vpusť - se sifonem PVC DN150 - betonové 450x570x500mm UVKSD2a	kus	2,000	1 077,30	2 154,60	vlastní
			UVKSD2a		2,000			
102	K	899202211	Demontáž mřížů litinových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg * 20/ DM: stávek UV 2ks/ zrušení horní části UV (mříž, rám, koš)* 2	kus	2,000	566,00	1 132,00	CS ÚRS 2025 01
			UVKSA2a		2,000			
103	K	899204112	Osazení mřížů litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 * 48/ nová ul. vpusť se sifonem* 2 * horní dílec v. 185mm (A): = mříž + ráme pro ulič. vpusť 2 Mezísoučet ULIČNÍ mříž A	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 01
			UVKSA2a		2,000			
104	M	59224481-01B	mříž vtoková litinová plochá pro uliční vpusť 500x500mm D400, + rám betonolitinový pro bet. ul. vpusť D400, zatížení 40 tun - rovná, s panem. š. 35mm * horní dílec A (rám s mříží D400, mimo prstenec odd. 4HSV)* * (standard KM12P)* UVKSA2a Sourcet	kus	2,000	2 139,90	4 279,80	vlastní
			UVKSA2a		2,000			
105	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusť žárové Pz plech pro rám 500/500mm UVKSA2a	kus	2,000	531,30	1 062,60	CS ÚRS 2025 01
			UVKSA2a		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				367 242,98	
106	K	912521121	Montáž dopravního knoflíku zapuštěného do obrubníku * 49/ všesměrná reflexní oka na silniční obrubníky* 38,0	kus	38,000	257,50	9 785,00	CS ÚRS 2025 01
			UV		38,000			
107	M	63437002-01	knoflík do obrubníku - všesměrné reflexní oko z tvrděného skla D50mm (obrubníková odrazka) * 49/ všesměrná reflexní oka na silniční obrubníky* 38,0*1,02*0,24	kus	39,000	210,00	8 190,00	vlastní
			UV		39,000			
108	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² páskováním na sloup * 40/ SDZ: cedule IP6 nová (osadit na sloup SSZ)* 2	kus	2,000	206,00	412,00	CS ÚRS 2025 01
			UV		2,000			
109	M	40445621	informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm * 40/ SDZ: cedule IP6 nová (osadit na sloup SSZ)* 2	kus	2,000	892,50	1 785,00	CS ÚRS 2025 01
			UV		2,000			
110	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělící čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast * výkr. -001 Situace * * 42/ čáry VZD: plast: plná bílá čára š. 125mm, V1a (0,125) * 23,0	m	23,000	44,10	1 014,30	CS ÚRS 2025 01
			UV		23,000			
111	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělící čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast * výkr. -001 Situace * * 43/ čáry VZD: plast: přerušov. bílá čára š. 125mm, V2b (3,0/1,5) * 8,40	m	8,400	44,10	370,44	CS ÚRS 2025 01
			UV		8,400			
112	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast * výkr. -001 Situace * * 43/ čáry VZD: plast: přerušov. bílá čára š. 125mm, V2b (3,0/1,5) * 8,40	m	8,400	88,20	4 383,54	CS ÚRS 2025 01
			UV		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"výkr. -001 Situace"					
VV			" 45/ čáry VDZ -plast: plná bílá čára š.250mm, vodící pruh V4 (0,25)" 49,7		49,700			
113	K	915221122	Vodorovné dopravní značení čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	8,400	88,20	740,88	CS ÚRS 2025 01
VV			"výkr. -001 Situace"					
VV			" 44/ čáry VDZ -plast: přerušov. bílá čára š.250mm, V2b (1,5/1,5)" 8,40		8,400			
VV			Součet		8,400			
114	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	14,000	420,00	5 880,00	CS ÚRS 2025 01
VV			" 41/ VDZ plast: V 7a - přechod pro chodce" 14,0		14,000			
115	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	89,500	1,05	93,98	CS ÚRS 2025 01
VV			" 42...45/ čáry VDZ -plast"					
VV			23,0+8,4+8,4+49,7		89,500			
VV			Součet		89,500			
116	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	14,000	5,25	73,50	CS ÚRS 2025 01
VV			" 41/ VDZ plast: V 7a - přechod pro chodce" 14,0		14,000			
VV			Součet		14,000			
117	K	916111122-25nF3	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého - nekonstrukčního tř. C20/25 n	m	11,800	153,00	1 805,40	vlastní
VV			" 39/ přídlažba: 2-fádek DŽK (podél silniční obruby u kontejnerů)" (2-1)*11,8		11,800			
VV			Mezisoučet		11,800			
118	K	916111123-25nF3	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého - nekonstrukčního tř. C20/25 n	m	11,800	197,00	2 324,60	vlastní
VV			" 39/ přídlažba: 2-fádek DŽK (podél silniční obruby u kontejnerů)"					
VV			Radek2DZK2a		11,800			
VV			Mezisoučet		11,800			
VV			" BILANCE: celková spotřeba dodávky kostek "					
VV			" 0,10*2*11,8**1,02=2,407m2 "					
VV			" zpětné použity stáv. DM kostky DŽK (90%) + doplněno kostkami DŽK z DM chodníku (pol.9/ 6,9m2)"					
VV			" 13/ DM 2-fádku DŽK, použít zpětně v pol.39 " 0,90*(2*11,80*0,10**1,02)=2,166 m2"					
VV			" +dopocet pol.39/ přídlažba: 2-fádek DŽK / doplnění kostek 10% z DM chodníku: 0,241m2"					
VV			" 0,10*(2*11,8*0,10**1,02)=0,241m2"					
VV			" 2,166+0,241=2,407 m2 "					
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Součet		11,800			
119	K	916231213-25nF3	Osazení chodníkového obrubníku betonového sřojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého-nekonstrukčního tř. C20/25 n XF3	m	89,000	289,00	25 721,00	vlastní
VV			" 38/ bet chodníkový obrubník (100 x 250 x 1000 mm)" 89,0		89,000			
120	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	90,780	136,00	12 346,08	CS ÚRS 2025 01
VV			" 38/ bet chodníkový obrubník (100 x 250 x 1000 mm)" 89,0*1,02		90,780			
121	K	916241113-25nF3	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - nekonstrukčního tř. C20/25 n XF3	m	71,600	446,00	31 933,60	vlastní
VV			" nové žulové obruby "					
VV			"34/ žulový obrubník silniční,přímý se zkosen.hranou 0,015 m (300/200/1000 mm), OP2" 37,6		37,600			
VV			"35/ žulový obrubník silniční.oblouk. R6 se zkosen.hranou 0,015 m (300/200)" 14,10		14,100			
VV			"36 / žulový obrubník silniční.oblouk. R8 se zkosen.hranou 0,015 m (300/200)" 11,90		11,900			
VV			" 37/ žulový obrubník přechodový (s náběhem) - levý 4 ks, pravý 4 ks, dl. 1 m" 8*1,0		8,000			
VV			Součet		71,600			
122	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	38,352	1 386,00	53 155,87	CS ÚRS 2025 01
VV			"34/ žulový obrubník silniční,přímý se zkosen.hranou 0,015 m (300/200/1000 mm), OP2"		38,352			
VV			37,6*1,02					
123	M	58380003-R1	obrubník kamenný žulový - přechodový s náběhem - 1000x300x200 mm	m	8,160	1 627,50	13 280,40	vlastní
VV			" 37/ žulový obrubník přechodový (s náběhem) - levý 4 ks, pravý 4 ks, dl. 1 m" 8,0*1,0*1,02		8,160			
124	M	58380442	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 300x200mm	m	26,520	2 488,50	65 995,02	CS ÚRS 2025 01
VV			"obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 300x200mm					
VV			"35/ žulový obrubník silniční.oblouk. R6 se zkosen.hranou 0,015 m (300/200)" 14,10*1,02		14,382			
VV			"36 / žulový obrubník silniční.oblouk. R8 se zkosen.hranou 0,015 m (300/200)" 11,90*1,02		12,138			
VV			Součet		26,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	76,000	148,00	11 248,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		* 50/ zatěsnění spár asf. závlivkou podél obrub za horka kroměrka pro těs.profil" 76,0		76,000			
126	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	76,000	105,00	7 980,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		* 50/ zatěsnění spár asf. závlivkou podél obrub za horka" 76,0		76,000			
127	K	919732211	Sytá spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profezáním	m	66,800	129,00	8 617,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		* úprava stývkových ploch nové a původní obrusné AB vrstvy "					
	VV		* po osaz. silniční obrubky spojovacím materiálem dle ČSN 736121 "		60,000			
	VV		* S1/ AB vozovka: zatěsnění asfalt. závlivkou s profezem " 60,0		60,000			
	VV		Mezisosoučet		60,000			
	VV		" dle závlivku řezu překopu AB vozovky pro 2x UV; dle řezu krytu ACO"		6,800			
	VV		rezACOPřekop2a		66,800			
	VV		Součet		66,800			
128	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	66,800	85,00	5 678,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		* 2/ řezání AB vozovky tl. 5 cm " 60,0		60,000			
	VV		"(přesné řezání vnanu řezování s odstupem 1 m od obrub, viz požadavek SSOJK)"		60,000			
	VV		Mezisosoučet		60,000			
	VV		* překop AB vozovky (do hl.0,45m) pro UV; pro ořezování krytu ACO 50mm"		60,000			
	VV		* 48/ nová UV; v.-001 Situace/2x UV (v AB) "		6,800			
	VV		"UV 2** (1*(1,5+2*0,2)+2*(1,0+1*0,2)+(0,9+2*0,2)))*2		6,800			
	VV		Mezisosoučet		66,800			
	VV		Součet		66,800			
129	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	6,000	129,00	774,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		* překop AB vozovky (do hl.0,45m) pro UV; pro bour.pokládku krytu ACP 150mm "		6,000			
	VV		* 48/ nová UV; vkr.-001 Situace/2x UV (v AB)"		6,000			
	VV		"UV 2** (1*(1,5+2*0,2)+2*(1,0+1*0,2)+(0,9+2*0,2)))*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
130	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	65,000	155,00	10 075,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		* 1/ řezání AB vozovky bourané tl. 20 cm (přesné řezání (vanu vysazené plochy)" 65,0		65,000			
	VV		-(vzor. řez.-002.2.přechod u lokačny, rovná hrana podél obrub)"					
	VV		Mezisosoučet		65,000			
131	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	292,00	292,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		* 53. přesun odpadkového koše "		1,000			
132	K	93610421-R1	Montáž - poštovní schránky - do betonové patky, vč. dodávky nových kolevních šroubů, vč. beton. základu a janky	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		* 52. přesun poštovní schránky (bet. základ) "		1,000			
133	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	427,000	8,15	3 480,05	CS ÚRS 2025 01
	VV		* pro VDZ: očištění po frézov. původního + před pokládkou nového VDZ "					
	VV		* vkr.-001 Situace: dočištění celé plochy splachováním 1x "					
	VV		(15,0*(37-16)+7,0*16)*1		427,000			
	VV		Součet		427,000			
134	K	938908421	Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů	m2	61,880	74,90	4 634,81	CS ÚRS 2025 01
	VV		* 2. očištění po frézování (dočištění tlak.vodou) pro částec. k-ci AB"					
	VV		* 1/ frézování stávající AB vrstvy vozovky tl. 0,05m/š. 1m/55mhb "		60,000			
	VV		Mezisosoučet		60,000			
	VV		* překop AB vozovky (do hl. 0,45m) pro UV; vypočet figur v odd.5 Komunik. očisti. pro přesahy ACO-ACP"		6,440			
	VV		* 48/ nová UV; vkr.-001 Situace/ 2 UV+ část přípojky (v AB) "		-4,560			
	VV		PřekopACO2a		1,880			
	VV		-PřekopACP2a		1,880			
	VV		Mezisosoučet		61,880			
	VV		Součet		61,880			
135	K	938909311	Čištění vozovek melením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	915,880	1,17	1 074,58	CS ÚRS 2025 01
	VV		* 1. očištění po frézování (zamelením)"					
	VV		* 1/ frézování stávající AB vrstvy vozovky tl. 0,05m/š. 1m/60mhb "		60,000			
	VV		Mezisosoučet		60,000			
	VV		* pro VDZ: očištění po frézov. původního + před pokládkou nového VDZ "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" výkr. -001 Situace: zaměření min.2x "					
W			(15,0*(37-16)+7,0*16)*2		854,000			
W			Mezisoučet		854,000			
W			" překop AB vozovky (do hl. -0,45m) pro UV, výpočet figur v odd.5 Komunik: očišt. pro přesahy ACO-ACP "					
W			" 48/ nová UV: výkr.-001 Situace/2* UV+ přípojky (část v AB) "					
W			PřekopACO2a		6,440			
W			-PřekopACP2a		-4,560			
W			Mezisoučet		1,880			
W			Součet		915,880			
136	K	966001312	Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby	kus	1,000	81,70	81,70	CS ÚRS 2025 01
W			" 22/ DM odpadkového koše - plastový na stožáru VO (bude zpětně osazen v nové poloze) "					
W			Součet		1,000			
137	K	96600131-R1	Odstranění - poštovní schránky pro zpětné použití - s betonovou patkou	kus	1,000	422,00	422,00	vlastní
W			" 23/ DM poštovní schránky (bude nově osazena v nové poloze) "					
W			Součet		1,000			
138	K	966007111	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	29,000	45,30	1 313,70	CS ÚRS 2025 01
W			" 18 /odstranění VDZ barva - čára 0,125 " 29,0					
139	K	966007112	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 250 mm	m	56,000	60,60	3 393,60	CS ÚRS 2025 01
W			" 17 /odstranění VDZ barva - čára 0,250 " 56,0					
140	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	253,000	216,90	54 875,70	CS ÚRS 2025 01
W			" 19 /odstranění VDZ barva - přechod pro chodce " 28,0					
W			" 19a/odstr.VDZ-zvýrazn.před přechodem pro chodce (červený jízdní pruh) 225m2* 30*3,75*2		225,000			
W			Součet		253,000			
141	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plochových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	8,000	394,00	3 152,00	CS ÚRS 2025 01
W			" 21/ DM oplocení u plochy pro kontejnery (v. 1,2 m, 8 x sloupek vč. bet. patky, pleťivo) "					
W			" sloupky (sběrna) " 8		8,000			
W			Součet		8,000			
142	K	966072811	Rozebírání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	16,200	117,00	1 895,40	CS ÚRS 2025 01
W			" 21/ DM oplocení u plochy pro kontejnery (v. 1,2 m, 8 x sloupek vč. bet. patky, pleťivo) "					
W			" rám. dílce (sběrna) " 16,2					
143	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těžebného	m2	16,200	89,90	7 726,91	CS ÚRS 2025 01
W			" očištění pro zpětné použití na stavbě nebo pro odvoz nepoškozené dlažba do skladu TS "					
W			" 6/ DM chodníku ze zámkové dlažby přírodní šedé H-profil, celkem 39m2 "					
W			" rozpis: 80% napaletovat + odvoz do TS, zbytek 20% recyklace "					
W			39,0-(0,20*39,0)/2		35,100			
W			Mezisoučet		35,100			
W			" 7/ DM chodníku ze zámkové dlažby přírodní šedé 200/100, celkem 56,5m2 "					
W			" rozpis: 36,6 m2 použít na stavbě (pol.31) 8,6m2 napaletovat + odvoz do TS, zbytek recyklace 11,3m2 "					
W			56,5-11,3/2		50,850			
W			Mezisoučet		50,850			
W			Součet		85,950			
144	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	2,360	102,00	240,72	CS ÚRS 2025 01
W			" 13/ DM 2-řádku DŽK, použít zpětně v pol.39 " 2*11,80*0,10		2,360			
W			Součet		2,360			
D		997	Přesun sutě	t	11,836	247,20	108 342,36	
145	K	997221151	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	11,836	247,20	2 925,86	CS ÚRS 2025 01
W			" přesun hmot pro zpětné použité materiály (po očištění) v ceně je i naložení a složení "					
W			" 7/ DM chodníku ze zámkové dlažby přírodní šedé 200/100, celkem 56,5m2 "					
W			" rozpis: 36,6 m2 použít na stavbě (pol.31) 8,6m2 napaletovat + odvoz do TS, zbytek recyklace 11,3m2 "					
W			36,6*1,03*0,135		5,089			
W			" 13/ DM 2-řádku DŽK, použít zpětně v pol.39 " 0,90*(2*11,80*0,10*1,02)*0,222		0,481			
W			" +dopočet pol.39/ přidávkou: 2-řádek DŽK / doplnění kostek 10% "					
W			0,10*(2*11,8*0,10*1,02)*0,222		0,053			
W			" koš (PVC) 1x, + schránka (ocel) 1x " 0,005+0,008		0,013			
W		MATERzpel2a	Mezisoučet materiál zpět		5,636			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" odvoz na očištění, materiál pro předřábky (parkov pruh plocha podle předřádku "					
VV			MATERzpřez2a*1,10		6,200			
VV			Součet		11,836			
146	K	997221551	Vodorovná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km	t	117,291	52,40	6 146,05	CS ÚRS 2025 01
VV			SUTkameniz2a		37,642			
VV			SUTbelSYPKAZ2a		3,517			
VV			SUTasfFREZ2a		7,641			
VV			SUTasfBOUR2a		68,491			
VV			Součet		117,291			
147	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší ze sypkých materiálů	t	1 876,656	8,80	16 514,57	CS ÚRS 2025 01
VV			" odvoz na recyklační skládku "					
VV			SUTkameniz2a*(17-1)		602,272			
VV			SUTbelSYPKAZ2a*(17-1)		56,272			
VV			SUTasfFREZ2a*(17-1)		122,256			
VV			SUTasfBOUR2a*(17-1)		1 095,856			
VV			Součet		1 876,656			
148	K	997221561	Vodorovná doprava suší z kusových materiálů do 1 km	t	31,889	58,70	1 871,88	CS ÚRS 2025 01
VV			" recyklační skládka "					
VV			SUTbelKUS2a		31,583			
VV			" sběrna do 1km "		0,306			
VV			SUTocelza		31,889			
VV			Součet		31,889			
149	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší z kusových materiálů	t	505,328	14,20	7 175,66	CS ÚRS 2025 01
VV			" recyklační skládka "					
VV			SUTbelKUS2a*(17-1)		505,328			
VV			Součet		505,328			
150	K	997221571	Vodorovná doprava vrbouvaných hmot do 1 km	t	6,699	759,00	5 084,54	CS ÚRS 2025 01
VV			" do skladu investora (TS Lipník) 0,5 km "					
VV			paletHMOTInv2a		6,699			
VV			SUTbelKUS2a		31,583	127,00	4 049,90	vlastní
VV			SUTocelza		0,306			
VV			Součet		31,889			
152	K	997221611	Nakládání suší na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	41,159	179,00	7 367,46	CS ÚRS 2025 01
VV			SUTkameniz2a		37,642			
VV			SUTbelSYPKAZ2a		3,517			
VV			Součet		41,159			
153	K	997221612	Nakládání vrbouvaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,699	556,00	3 724,64	CS ÚRS 2025 01
VV			" naložení dířzeb na paletách po očištění /pro odvoz do skladu TS "					
VV			paletHMOTInv2a		6,699			
154	K	997221612-09	Příplatek k nakládání za paletizaci vrbouvaných hmot - pro odvozy do skladu investora, v ceně naskládání materiálu na palety fixace materiálu (zabezpečení převážáním), dodávka palet	t	6,699	500,00	3 349,50	vlastní
VV			" napletované očištěné vářecce DMI materiály investori (dřáby) sklad obce "					
VV			paletHMOTInv2a		6,699			
155	K	997221861-1	Poplatek za úložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně) z prostěho betonu pod kódem 17 01 01.	t	35,100	220,00	7 722,00	vlastní
VV			" bel. suší "KUSOVÁ "					
VV			" bel. dířzba ZD6 : DMI celk. 99,7m2, (-36,6m2 zpěšněš-8,6m2 sklad TS, 80% z 39m2 zbytek recyklaace)"					
VV			(99,7-36,6-8,6-0,80*39,0)*0,135		3,146			
VV			" kostky plošné DŽK 10% odpad ze 6,9m2 "		0,153			
VV			" obrubníky řezané kamenné 65,6 vč.lože "		65,6*0,305			
VV			" obrubníky stělate beton, 33m vč.lože "		20,008			
VV			" předřábka kostek (2 řádek= 2*1,8m) 10% odpad "		6,765			
VV			" díř skruže UV 2ks "		0,052			
VV			m3OPskruže2a*1,92		1,459			
VV			Mezísoučet		31,583			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" bet. suř SYPKA "					
W			" bet.lože předlažba kostek (2 řádek= 2*11,8m) " 2*11,8*(0,115-0,024)		2,148			
W			" bet.patky (8 sloupků) plot zástěna " 8*(0,165-0,005)		1,280			
W			" bet.patky: schránka " 0,097-0,008		0,089			
W		SUTbetSYPKA2a	Mezisoučet		3,517			
W			Součet		35,100			
156	K	997221861-92	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01. - příplatek za kusovost nad 600mm a příměš hlíny	t	28,232	200,00	5 646,40	vlastní
W			" obrubníky/ležaté kamenné 65,6m vč.lože " 65,6*0,305		20,008			
W			" díM skruže UV 2ks " 33,0*0,205		6,765			
W			m3OPskruže2a*1,92		1,459			
W			Součet		28,232			
157	K	99722187-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) / t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka	t	6,699	1,00	6,70	vlastní
W			Investitora					
W			" očištěné vrácené DM materiály do skladu investora "					
W			" (do skladu obce /TS Lipník), dlažby napaletovat "					
W			" 6/ DM chodníku ze zámkové dlažby přírodní šedé H+profil, celkem 39m2 "					
W			" rozpis: 80% napaletovat + odvoz do TS, zbytek 20% recyklace "					
W			0,80*(39,0*0,135)		4,212			
W			" 7/ DM chodníku ze zámkové dlažby přírodní šedé 200/100, celkem 56,6m2 "					
W			" rozpis: 36,6 m2 použít na stavbě (pol.31) 8,6m2 napaletovat + odvoz do TS, zbytek recyklace 11,3m2 "					
W			8,6*0,135		1,161			
W			" kosky DŽK "					
W			" 9/ DM chodníku z kostek DŽK, celkem 6,90m2 "					
W			" rozpis: min. 90% napaletovat + odvoz do TS, zbytek do 10% recyklace "					
W			0,90*(6,90*0,222)		1,379			
W			" -dopočet pol.39/ přílažba: 2-řádek DŽK / doplnění kostek 10% "					
W			-0,10*(2-řádekDŽK2A*0,10*1,02)*0,222		-0,053			
W			Mezisoučet		6,699			
W			Součet		6,699			
158	K	997221873-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04.	t	37,642	200,00	7 528,40	vlastní
W			" suř a hmoty celkem " 161,515		161,515			
W			Mezisoučet		161,515			
W			" - zpěrné použité materiály (po očištění) "					
W			" dlažby ZD6, kosky DŽK, koš, schránka (bilance tun= položka od.997/ Přesun suř do 50m kolečkem) "					
W			-MATERpet2a					
W			Mezisoučet					
W			" - odpočet jiných suř dle poplatků/skládek (odvozy samostatně) "					
W			- materiály zpět					
W			-SUTbetIKUS2a		-5,636			
W			-SUTbetSYPKA2a		-5,636			
W			-SUTasIFREZ2a		-31,583			
W			-SUTasIFREZ2a		-3,517			
W			-SUTasIBOUR2a		-7,641			
W			-paletHIMOTInv2a		-68,491			
W			-SUTocel2a		-6,689			
W			Mezisoučet		-0,306			
W			" jiné suř		-118,237			
W			Součet		37,642			
W			Součet lože dlažeb a čištění vozovky					
159	K	997221875-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02. - frézovaný asfalt	t	7,641	400,00	3 056,40	vlastní
W			" frézovaný asfalt : tl. 50mm, 1m pruh 60 m2 " 0,050*60,0*2,3		6,900			
W			" frézovaný asfalt : tl. 50mm, překopy 6,44m2 " 0,050*6,44*2,3		0,741			
W			Součet		7,641			
160	K	997221875-2	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02. - bouraný asfalt	t	68,491	400,00	27 396,40	vlastní
W			" bouraný asfalt : tl.200 mm, plošně 149 m2 " 149*0,450		67,050			
W			" bouraný asfalt : tl. 150 mm, překopy 4,56 m2 " 4,56*0,316		1,441			
W			Součet		68,491			
161	K	997221899-11	Poplatky- výkup odpadu Železo a litina - kat. odpadu číslo 17 04 05	t	-0,306	4 000,00	-1 224,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			* špárna kovová (příložená sklad investora) "					
WV			* DM mříž+ koše UV: / zrušené UV "		2*0,060	0,120		
WV			* rámový plot / kovová zástěna 16,2mb "		16,2*0,009	0,146		
WV			* oc.stoupyky zástěny 8ks "		8*0,005	0,040		
WV	SUT	ocelceja	Mezisosoučet			0,306		
WV			Součet			0,306		
WV			* ocel výkupp = *(-1) "			-0,306		
WV			SUTocel2a*(-1)			-0,306		
WV			Součet					
D		998	Présun hmot				17 802,87	
162	K	998223011	Présun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlažďeným	t	82,237	190,00	15 625,03	CS ÚRS 2025 01
WV			* présun hmot celkem "		100,871			
WV			-PrésunSTERK2a		-16,765			
WV			-PrésunTRUBbeja2a		-1,855			
WV			* - présun zatavnení odd.18.1" -0,014		-0,014			
WV			Součet		82,237			
163	K	998225111	Présun hmot pro pozemní komunikace s krytém z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	16,765	83,10	1 393,17	CS ÚRS 2025 01
WV			* présun malé štek.plochy (lokální rozvozy šteků) zaprávky překopů část odd.5" 4,364		4,364			
WV			* kamennivo obsypky odd.1 "		5,860			
WV			* kamennivo lože IS / odd.4 (odpočet prstence) "		6,541			
WV			Součet présun betony malé štek.plochy		16,765			
164	K	998274101	Présun hmot pro trubní vedení z trub betonových odevřený výkop	t	1,855	423,00	784,67	CS ÚRS 2025 01
WV			* nové beton. UV vč. PP trub odd. 8 celkem "		1,627			
WV			* nové beton. UV: prstence / odd. 4 "		0,228			
WV			Součet BETON.VPUSTĚ		1,855			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 499,86	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 499,86	
165	K	1711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, výška nopy 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	9,000	134,00	1 206,00	CS ÚRS 2025 01
WV			* 55/ nopová fólie (ochrana stěn objektu) š. 0,5 m: 18m "		9,000			
WV			NOPOVKam2a		9,000			
WV			Součet		9,000			
166	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	18,000	127,00	2 286,00	CS ÚRS 2025 01
WV			NOPOVKam2a/0,5		18,000			
WV			* POZNÁMKA : domluvit se s majitelem objektů o mříž. lišty "					
WV			* na zdíku, v případě nesouhlasu-odečíst poměrnou část mb lišř					
WV			Součet		18,000			
167	K	998711101	Présun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,006	1 310,00	7,86	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ
Objekt: SO401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO: 828 75
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU
CZ-CPV: 45231400-9

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

Uchazeč: SISKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov I-Město

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 22242
Datum: 15.12.2025
CZ-CPA: 42.22.2
IČ: 00301493
DIČ: CZ00301493
IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558
IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

152 759,91

DPH základní
snížená

Základ daně
152 759,91
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
32 079,58
0,00

Cena s DPH

V CZK

184 839,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ
Objekt: SO401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU
Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník
Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Datum: 15.12.2025
Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,
Přerov I-Město
Zpracovatel:

Kód dflu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	152 759,91
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	50 335,31
1 - Zemní práce	39 694,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 978,61
M - Práce a dodávky M	8 662,50
21-M - Elektromontáže	102 424,60
33-M - Montáže dopr.zařiz - přísvětlení přechodu	42 893,56
	59 531,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNIK NAD BEČVOU OSECKÁ

Objekt:

SO401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

LIPNIK NAD BEČVOU

Datum: 15.12.2025

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/1, Lipník

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,
Přerov I-Město

Uchazeč:

SISKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

152 759,91

D HSV Práce a dodávky HSV

50 335,31

D 46-M Zemní práce při ext.mont.pracích

39 694,20

1	K	R460010024	Vyjížení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,008	2 500,00	20,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	------------	---	----	-------	----------	-------	----------------

WV Odměřeno v AutoCadu

WV Výkopy a sloupy

WV (4,5+2+1,5)/1000

WV VYTÝČ

Součet

2	K	:226112113	Vrtý velikoprofilové svíslé nezapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 5 m hornina III	m	4,100	1 780,00	7 298,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	------------	--	---	-------	----------	----------	----------------

WV Hluboká vrta - mikro

WV 1,5+2,6

3	M	55283924	trubka ocelová bežešvá tlacká jakost 11 353 159x8,0mm	m	8,240	2 098,74	17 293,62	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

WV 8*1,03 Přepočtené koeficientem množství

4	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	8,000	444,00	3 552,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

WV Odměřeno v AutoCadu

WV Výkop 35 x 80:

WV 4,5+2+1,5

WV Součet

5	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýh s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	10,000	101,33	1 013,30	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

WV TRUB63 "Chráničky elektroinstalací 63+2m rezervá"4,5+2+1,5+2

WV Součet

6	M	34571352	trubka elektroinstalací ohebná dvouvláštčová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	10,000	64,26	642,60	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

WV TRUB63

7	K	460641131	Základové konstrukce při elektroinstalacích ze ŽB tř. C 25/90 se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,159	4 640,00	5 377,76	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

WV Základ pro stožár VO

WV P1*0,3*0,3*(1+1,6)+P1*0,3*0,3*(1,5)

WV Součet

8	M	158933331	beton C 30/37 XF2-4 kamenivo frakce 0/8	m3	1,159	3 880,00	4 496,92	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

WV Součet

D 1 Zemní práce							1 978,61	
-----------------	--	--	--	--	--	--	----------	--

9	K	997006512	Vodotovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	1,854	178,00	330,01	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

WV betonové základy VO

WV Stožár č. 3 a 4:

WV P1*0,3*0,3*(1+1,6)+P1*0,3*0,3*(1,5)

WV Součet

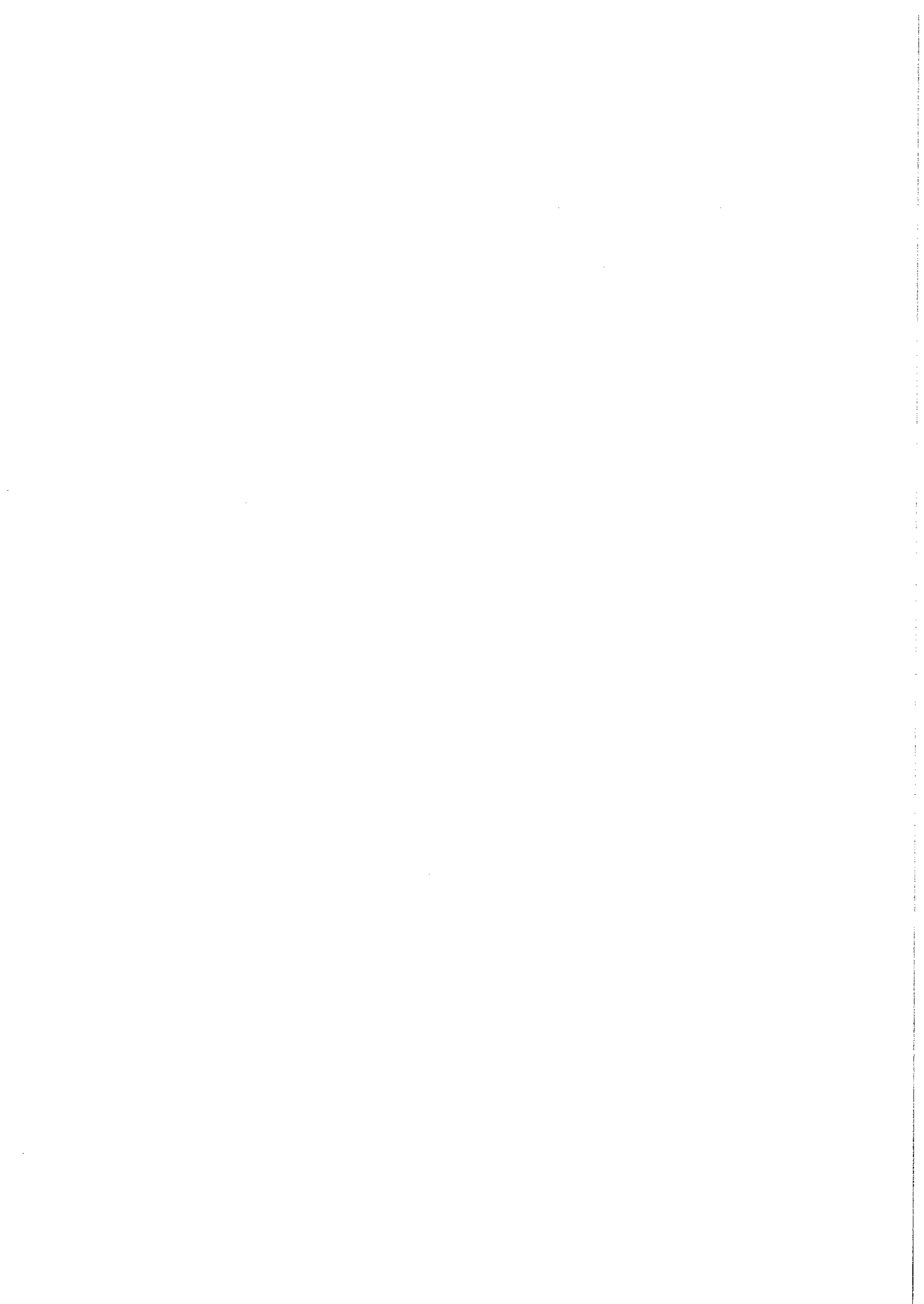
WV 1,159*1,6

WV 1,159

WV 1,159

WV 1,854

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,664	14,20	421,23	CS ÚRS 2025 01
			Součet		1,854			
			"SUŤ" * VZDALENOST -1"		29,664			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,854	22,10	40,97	CS ÚRS 2025 01
			betonové základy VO					
			Stožár č. 3 a 4:					
			PI*0,3*0,3*(1+1,6)+PI*0,3*0,3*(1,5)		1,159			
			Součet		1,159			
			1,159*1,6		1,854			
			Součet		2,966			
			1,854*1,6		2,966			
			Součet		2,966			
12	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	2,966	400,00	1 186,40	vlastní
			betonové základy VO					
			Stožár č. 3 a 4:					
			PI*0,3*0,3*(1+1,6)+PI*0,3*0,3*(1,5)		1,159			
			Součet		1,159			
			1,159*1,6		1,854			
			Součet		1,854			
			1,854*1,6		2,966			
			Součet		2,966			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 662,50	
13	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	5,000	1 732,50	8 662,50	CS ÚRS 2025 01
			VO- osazení výložníku a vítelek, seřizení					
			použití montážní plošiny - přímo zadané.					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
D	M		Práce a dodávky M				102 424,60	
D	21-M		Elektromontáže				42 893,56	
14	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	7 334,36	14 668,72	CS ÚRS 2025 01
15	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/14 v 8,2m	kus	2,000	10 474,17	20 948,34	CS ÚRS 2025 01
16	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	1 421,70	2 843,40	CS ÚRS 2025 01
17	M	31674003	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	kus	2,000	1 647,24	3 294,48	CS ÚRS 2025 01
18	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	2,000	569,31	1 138,62	CS ÚRS 2025 01
D	33-M		Montáže dopr.zařiz - přisvětlení přechodu				59 531,04	
19	K	0012	Úprava stávajícího zařízení	hod	4,000	525,00	2 100,00	vlastní
20	M	016	Podružný materiál	ks	1,000	5 234,78	5 234,78	vlastní
21	K	002	Napojení na stávající zařízení	hod	4,000	525,00	2 100,00	vlastní
22	K	003	Zabezpečení pracoviště	hod	4,000	525,00	2 100,00	vlastní
23	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	2,000	998,66	1 997,32	CS ÚRS 2025 01
24	M	354304421500	Svítilno pro osvět. přechodů LED, kompletní včetně objímky+montáž	kus	2,000	19 473,93	38 947,86	vlastní
25	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	66,000	65,63	4 331,58	CS ÚRS 2025 01
			délka kabelové trasy z VO - řadič SSZ-> do stožárové svorkovnice pro svítidla OP1-> OP2 + 2 stožárové vedení*1,2*(11+7+1)+1,2*(7+3,5+8,5+1)+1,2*2*8		66,000			
26	K	R210100252	Ukončení vodičů na svorkovnici do 16 mm ²	kus	10,000	271,95	2 719,50	vlastní
			ukončení 4 x 3					
			3*2+2*2		10,000			



KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ
Objekt: SO402 - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ

KSO: 828 74
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU
CZ-CPV: 51100000-3

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

Uchazeč: SÍSKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov I-Město

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 24208
Datum: 15.12.2025
CZ-CPA: 43.21.10
IČ: 00301493
DIČ: CZ00301493
IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558
IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

961 494,98

DPH základní
snížená

Základ daně
961 494,98
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
201 913,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 163 408,93

Projekant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ
Objekt: SO402 - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU
Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník
Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Datum: 15.12.2025

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,
Přerov I-Město

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	961 494,98
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	141 593,92
1 - Zemní práce	128 030,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 730,83
M - Práce a dodávky M	13 563,00
21-M - Elektromontáže	819 901,06
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	20 553,52
33-M - Montáže dopr.zaříz - přisvětlení přechodu	799 347,54
	68 073,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNIK NAD BEČVOU OSECKÁ
 Objekt: SO402 - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ

Místo: LIPNIK NAD BEČVOU

Datum: 15.12.2025

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
 Na Hrázi 781/15,
 Přerov I-Město

Uchazeč: SISKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

961 494,98

D HSV Práce a dodávky HSV

141 593,92

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

128 030,92

1	K	R460010024	Výřezání trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,039	2 500,00	97,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	------------	---	----	-------	----------	-------	----------------

W W Odměněno v AutoCadu

W W Výkopy a sloupy

W W (11+1+7+6+3,5+1+8,5+1)/1000

W W VYTÝČ

W W Součet

2	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	4,376	1 240,00	5 426,24	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

W W betonové základy pro stožáry a řadiče

W W Stožár č. 1 a 2:

W W 1,8*1*1+1,96*1*1

W W Radie SSZ:

W W 1,1*0,8*0,7

W W Součet

3	K	460281113	Pažení příložně plně vykopů jam hl do 4 m	m2	4,000	175,40	701,60	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

W W pažení vykopů jam základů pro výložníkové stožáry

W W SSZ - Stožár č. 1,2:

W W 2*2

W W Součet

4	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	20,480	434,00	8 888,32	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

W W bednění pro betonové základy pro stožáry a řadiče

W W SSZ1:

W W Stožár č. 1,2:

W W (1,8*1)*4+(1,96*1)*4

W W Radie SSZ:

W W (1*1)*4

W W RE:

W W (0,6*0,6)*4

W W Součet

5	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	20,480	98,50	2 017,28	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

W W bednění pro betonové základy pro stožáry a řadiče

W W Stožár č. 1:

W W (1,8*1)*4

W W Stožár č. 2:

W W (1,96*1)*4

W W Radie SSZ:

W W (1*1)*4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			RE: (0,6*0,6)*4		1,440			
WV			Součet		20,480			
6	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	19,000	404,00	7 676,00	CS ÚRS 2025 01
WV			Odměřeno v AutoCadu					
WV			SSZ :		19,000			
WV			Výkop 35 x 80:		19,000			
WV			(7+1)+11					
WV			Součet		12,500	444,00	5 550,00	CS ÚRS 2025 01
7	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	12,500			
WV			Odměřeno v AutoCadu					
WV			SSZ :		12,500			
WV			Výkop 50 x 40:		12,500			
WV			(7+3,5+1+1)					
WV			Součet		20,000	98,70	1 974,00	CS ÚRS 2025 01
8	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	20,000			
WV			Odměřeno v AutoCadu					
WV			SSZ :		20,000			
WV			Výkop 35 x 80:		20,000			
WV			(11+7+1+1)					
WV			Součet		12,500	141,00	1 762,50	CS ÚRS 2025 01
9	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	12,500			
WV			Odměřeno v AutoCadu					
WV			SSZ :		12,500			
WV			Výkop 50 x 40:		12,500			
WV			(7+3,5+1+1)					
WV			Součet		1,000	2 340,00	2 340,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	460632213	Koncová jáma pro prolak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000			
11	K	460632113	Startovací jáma pro prolak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	4 680,00	4 680,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	460631214	Rízené horizontální vrtní při elektroinstalacích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 140 do 180 mm	m	8,500	2 570,00	21 845,00	CS ÚRS 2025 01
13	M	55263924	trubka ocelová bezesová hladká jakost 11 353 159x8,0mm	m	8,755	1 963,50	17 190,44	CS ÚRS 2025 01
WV			8,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		8,755			
14	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	18,000	118,65	2 135,70	CS ÚRS 2025 01
WV		TRUB63	"Chráničky elektroinstalační 63+2m rezerva"1+7+6+1+1+2		18,000			
WV			Součet		18,000			
15	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	18,000	64,26	1 156,68	CS ÚRS 2025 01
WV			TRUB63					
16	K	460742122	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 10 do 15 cm	m	8,500	101,33	861,31	CS ÚRS 2025 01
WV			"Chráničky elektroinstalační 110*8,5		8,500			
WV			Součet		8,500			
17	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	8,500	84,00	714,00	CS ÚRS 2025 01
WV			"Chráničky elektroinstalační 110*8,5		8,500			
18	K	460641131	Základové konstrukce při elektroinstalacích ze ŽB tř. C 25/30 se zvýšenými nároky na prostředí	m3	4,376	4 640,00	20 304,64	CS ÚRS 2025 01
WV			Základ pro stožár výložníkový		3,760			
WV			1,0*1,0*1,8+1,0*1,0*1,96		0,616			
WV			Základ pro řadič SSZ		0,616			
WV			1,1*0,8*0,7		4,376			
WV			Součet		4,376	3 880,00	16 978,88	CS ÚRS 2025 01
19	M	58933331	beton C 30/37 XF2-4 kamenivo frakce 0/8	m3	4,376			
D	1		Zemní práce				5 730,83	
20	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	7,002	178,00	1 246,36	CS ÚRS 2025 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		betonové základy pro stožáry a řadiče					
W		Stožár č. 1 a 2:		3,760			
W		1,8*1*1+1,96*1*1					
W		Řadič SSZ:		0,616			
W		1,1*0,8*0,7		4,376			
W		Součet		7,002			
W		betonové základy pro stožáry a řadiče		4,376*1,6			
W		Součet		7,002			
21	K	997006519		1	112,052	14,20	1 590,85 CS ÚRS 2025 01
W		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
W		"SÚJ * VZDALENOST -1" 7,002*(17-1)		112,052			
22	K	171281201		3	4,200	22,10	92,82 CS ÚRS 2025 01
W		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
W		betonové základy pro stožáry a řadiče					
W		Stožár č. 1 a 2:					
W		1,8*1*1*2		3,600			
W		Řadič SSZ:		0,600			
W		1*1*0,6		4,200			
W		Součet		7,002			
23	K	171201231-1		1	7,002	400,00	2 800,80 vlastní
W		Poplatek za uložení zemliny a kamení na recyklační skládce (skládkovně) Kód odpadu 17 05 04.					
W		betonové základy pro stožáry a řadiče					
W		Stožár č. 1 a 2:					
W		1,8*1*1+1,96*1*1		3,760			
W		Řadič SSZ:		0,616			
W		1,1*0,8*0,7		4,376			
W		Součet		7,002			
W		betonové základy pro stožáry a řadiče					
W		4,376*1,6		7,002			
W		Součet		7,002			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 563,00	
24	K	915231112		2	3,000	400,00	1 200,00 CS ÚRS 2025 01
W		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast					
W		odměřeno v AutoCadu					
W		SSZ:					
W		- V 5:					
W		(3+3)*0,5		3,000			
W		Součet		3,000			
25	K	915621111		2	3,000	5,00	15,00 CS ÚRS 2025 01
W		Předznačení vodorovného plošného značení					
26	K	945421110		2	8,000	1 543,50	12 348,00 CS ÚRS 2025 01
W		Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy					
W		Stožáry SSZ 1, SSZ 2 - umístění návěstidel					
W		použili montážní plošiny - přímo zadane:					
W		8		8,000			
W		Součet		8,000			
W				8,000			
D	M	Práce a dodávky M				819 901,06	
D	21-M	Elektromontáže				20 553,52	
27	K	210813101		2	27,000	44,10	1 190,70 CS ÚRS 2025 01
W		Montáž kabelu Cu plného nebo lanového do 1 kV žily 19x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení					
W		uloženého pevně					
W		19x1,5		27,000			
W		NYY19		27,000			
W		kabel NYY-J 19x1,5 0,6/1kV					
W		1,2*((6-1)+(6+8,5+1))		27,000			
W		NYY19		27,000			
W				27,000			
29	K	Z10100002		2	3,000	1 252,44	3 757,32 CS ÚRS 2025 01
W		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm2					
W		SSZ 1:					
W		3*1		3,000			
W		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	M	354363140	Hlava rozdělovací, smršňovaná přímá do 1kV 4x 1,5-25	kus	3,000	297,25	771,75	vlastní
					3,000			
31	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo lanového s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm ² zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení	m	34,000	156,56	5 323,04	CS ÚRS 2025 01
			Stožár č. 1:					
			Vozidlovýchodecké návěstidlo na stožár:					
			1*5		5,000			
			Vozidlové návěstidlo na výložník:					
			1*10		10,000			
			Tlačítko pro chodce:					
			1*2		2,000			
			Stožár č. 2					
			Vozidlovýchodecké návěstidlo na stožár:					
			1*5		5,000			
			Vozidlové návěstidlo na výložník:					
			1*10		10,000			
			Tlačítko pro chodce:					
			1*2		2,000			
			Součet		34,000			
			CMSM 5					
32	M	34143304	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x1,00mm ²	m	37,800	38,22	1 444,72	CS ÚRS 2025 01
			CMSM_5		34,000			
			Součet		34,000			
			Prořez 5%		37,800			
			CMSM_5*1,1+0,4		37,800			
			Součet		37,800			
33	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo lanového s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm ² zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení	m	20,000	156,56	3 131,20	CS ÚRS 2025 01
			Stožár č. 1:					
			Chodecké návěstidlo na stožár:					
			1*5		5,000			
			Stožár č. 2:					
			Chodecké návěstidlo na stožár:					
			2*5		10,000			
			Stožár č. 3:					
			Chodecké návěstidlo na stožár:					
			1*5		5,000			
			Součet		20,000			
			CMSM_7					
34	M	34143320	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 7x1,00mm ²	m	22,000	52,92	1 164,24	CS ÚRS 2025 01
			CMSM_7		20,000			
			Součet		20,000			
			Prořez 5%		22,000			
			CMSM_7*1,1		22,000			
			Součet		22,000			
D	22-M		Montáže oznam. a zabezp. zařízení				799 347,54	
35	K	220061554	Montáž kabelu návěstního zataženého do tvármic NCEY 1 mm, NCYY 1,5 mm, CYAY 2,5 mm, do 30 žil	m	32,500	44,10	1 433,25	CS ÚRS 2025 01
			NY_19		32,500			
36	M	34111154	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 19x2,5mm ²	m	32,500	139,65	4 538,63	CS ÚRS 2025 01
			*Stožár SSZ č.1*6+1		7,000			
			*Stožár SSZ č.2*6+8,5+1		15,500			
			*rezerva 2*5		10,000			
			Součet		32,500			
			NY_19					
37	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	94,500	22,05	2 083,73	CS ÚRS 2025 01
			Přímno zadané					
			NY_19		8,000			
			NY_19		32,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	6,000	104,37	626,22	CS ÚRS 2025 01
			Přímo zadané		6,000			
			2+2+2		6,000			
			Součet		6,000			
39	M	R611659	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	6,000	7,35	44,10	vlastní
40	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření kabelu pro rozvod signalizace	kus	72,000	91,33	6 575,76	CS ÚRS 2025 01
			Přímo zadané					
			Kabel NY-Y-L 19x1,5:		38,000			
			19*2					
			Vozidlová návěstidla:		20,000			
			(1+1+1+1)*5					
			Chodcovská návěstidla:		14,000			
			(1+1)*7		72,000			
			Součet					
41	K	220111741	Montáž svorky rozpojovací zkušební	kus	3,000	417,48	1 252,44	CS ÚRS 2025 01
			Přímo zadané					
			3		3,000			
			Součet					
42	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	3,000	51,45	154,35	CS ÚRS 2025 01
			Přímo zadané					
			3		3,000			
			Součet					
43	K	220111765	Měření zemního odporu	kus	2,000	521,85	1 043,70	CS ÚRS 2025 01
			SSZ 1:		2,000			
			2		2,000			
			Součet					
44	K	220111771	Montáž vedení uzemňovacího na povrchu z drátu	m	43,500	44,10	1 918,35	CS ÚRS 2025 01
			Odměřeno v AutoCadu + uložení do základů					
			1+7+1+8,5+1+25					
45	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	27,264	198,45	5 410,54	CS ÚRS 2025 01
			FeZn PÁSEK		43,500			
			Hmotnost pásku (přepočít):					
			FeZn PÁSEK/1,61+0,245		27,264			
46	K	220111865	Montáž uzemnění nulovacího vodiče ve vstupní skříni na sklolaminátovém domku	kus	4,000	260,93	1 043,72	CS ÚRS 2025 01
			Stožár číslo 1:		1,000			
			1		1,000			
			Stožár číslo 2:		1,000			
			1		1,000			
			Radie SSZ:		1,000			
			1		1,000			
			RE:		1,000			
			1		1,000			
			Součet		4,000			
47	K	220180201	Zalazení do tvármicové tratě kabelu hmotností do 2 kg/m	m	28,500	22,05	628,43	CS ÚRS 2025 01
			Přímo zadané					
			SSZ+REZERVA :					
			(1+7+6+1+6,5+1)+2*2					
			Součet		28,500			
			28,500		28,500			
48	M	34571372	trubka elektroinstalaci ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE UV slab (chránička) D 52/63mm	m	28,500	27,93	796,01	CS ÚRS 2025 01
			Přímo zadané					
			SSZ+REZERVA :					
			SSZ+REZERVA :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1+7+6+1+8,5*1)+2*2		28,500			
	W		Součet		28,500			
49	K	220300601	Ukončení kabelu návěstního smršťovací záklpokou do 5x1/1,5	kus	10,000	1 043,70	10 437,00	CS ÚRS 2025 01
	W		SSZ - Stožár č. 1:					
	W		Vozidlové návěstidlo na stožár:					
	W		2*1		2,000			
	W		Vozidlové návěstidlo na výložník:					
	W		2*1		2,000			
	W		Tlačítko pro chodce:					
	W		2*1		2,000			
	W		SSZ - Stožár č. 2:					
	W		Tlačítko pro chodce:					
	W		2*1		2,000			
	W		Tlačítko pro chodce:					
	W		2*1		2,000			
	W		Součet		10,000			
50	K	220300602	Ukončení kabelu návěstního smršťovací záklpokou do 7x1/1,5	kus	6,000	1 461,18	8 767,08	CS ÚRS 2025 01
	W		SSZ1 - Stožár č. 1:					
	W		Chodecké návěstidlo na stožár:					
	W		2*1		2,000			
	W		SSZ 1 - Stožár č. 2:					
	W		Chodecké návěstidlo na stožár:					
	W		2*2		4,000			
	W		Součet		6,000			
51	K	220300604	Ukončení kabelu návěstního smršťovací záklpokou do 19x1/1,5	kus	2,000	3 966,06	7 932,12	CS ÚRS 2025 01
	W		"Radič - Stožár č. 1"		1,000			
	W		"Radič - Stožár č. 2"		1,000			
	W		Součet		2,000			
52	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku výložníkového zapuštěného	kus	2,000	6 232,80	12 465,60	CS ÚRS 2025 01
	W		SSZ1 - Stožár č. 1:					
	W		1		1,000			
	W		SSZ 1 - Stožár č. 2:					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
53	K	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	2,000	2 337,30	4 674,60	CS ÚRS 2025 01
	W		SSZ1 - Stožár č. 1:					
	W		1		1,000			
	W		SSZ 1 - Stožár č. 2:					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
54	M	RSSZ_STOZ_V3	Stožár výložníkový s výložníkem délky 3,0 m + konstrukce pro uchycení přísvisitu	kus	1,000	19 827,36	19 827,36	vlastní
	W		SSZ1 - Stožár č. 1:					
	W		1		1,000			
	W		SSZ 1 - Stožár č. 2:					
	W		0		0,000			
	W		Součet		1,000			
55	M	RSSZ_STOZ_V3_5	Stožár výložníkový s výložníkem délky 3,5 m + konstrukce pro uchycení přísvisitu	kus	1,000	19 997,88	19 997,88	vlastní
	W		SSZ1 - Stožár č. 1:					
	W		1		1,000			
	W		SSZ 1 - Stožár č. 2:					
	W		0		0,000			
	W		Součet		1,000			
56	K	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	kus	2,000	1 565,55	3 131,10	CS ÚRS 2025 01
	W		2		2,000			
57	M	RSSZ_SVOR	Stožárová svorkovnice s krytím IP54	kus	4,000	3 316,32	13 265,28	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
58	K	220960096	SSZ+VO přisvětlení 2+2	kus	4,000			
			Smontování návěstidla dvoukomorového pro montáž na stožár	kus	2,000	521,85	1 043,70	CS ÚRS 2025 01
			Návěstidlo 2-komorové*2	kus	2,000	782,78	1 565,56	CS ÚRS 2025 01
59	K	220960101	Smontování návěstidla tříkomorového pro montáž na stožár	kus	2,000	782,78	1 565,56	CS ÚRS 2025 01
			Návěstidlo 3-komorové*2	kus	2,000	782,78	1 565,56	CS ÚRS 2025 01
60	K	220960102	Smontování návěstidla tříkomorového pro montáž na výložník	kus	2,000	782,78	1 565,56	CS ÚRS 2025 01
			Návěstidlo 3-komorové*2	kus	2,000	782,78	1 565,56	CS ÚRS 2025 01
61	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	2,000	1 461,18	2 922,36	CS ÚRS 2025 01
			SSZ1 - Stožár č. 1:		1,000			
			SSZ 1 - Stožár č. 2:		1,000			
			Součet		2,000			
62	M	RNAV_2_200_42	Návěstidlo chodceké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	2,000	9 862,23	19 724,46	vlastní
			SSZ1 - Stožár č. 1:		1,000			
			SSZ 1 - Stožár č. 2:		1,000			
			Součet		2,000			
63	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár	kus	2,000	1 461,18	2 922,36	CS ÚRS 2025 01
			SSZ1 - Stožár č. 1:		1,000			
			SSZ 1 - Stožár č. 2:		1,000			
			Součet		2,000			
64	K	220960042	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na výložník	kus	2,000	2 960,58	5 921,16	CS ÚRS 2025 01
			SSZ1 - Stožár č. 1:		1,000			
			SSZ 1 - Stožár č. 2:		1,000			
			Součet		2,000			
65	M	RNAV_3_200_42	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	4,000	12 256,86	49 027,44	vlastní
			SSZ1 - Stožár č. 1:		2,000			
			1+1		2,000			
			SSZ 1 - Stožár č. 2:		2,000			
			1+1		2,000			
			Součet		4,000			
66	M	R99002050_1	kontrastní rám 3x200	kus	2,000	6 365,10	12 730,20	vlastní
			2		2,000			
67	M	RSSZ_NOS_NA	Nosič návěstidla na výložník 3x200	kus	2,000	5 468,40	10 936,80	vlastní
			SSZ1 - Stožár č. 1:		1,000			
			SSZ 1 - Stožár č. 2:		1,000			
			Součet		2,000			
68	M	404613019	Držák návěstidla	kus	8,000	507,15	4 057,20	vlastní
			SSZ1 - Stožár č. 1:		4,000			
			2+2		4,000			
			SSZ 1 - Stožár č. 2:		4,000			
			2+2		4,000			
			Součet		8,000			
69	M	404611651	Montážní pásky pro montáž návěstidel na stožár	kus	6,000	51,45	308,70	vlastní
			SSZ1 - Stožár č. 1:		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1+1+2		4,000			
W			SSZ 1 - Stožár č. 2:					
W			1+1		2,000			
W			Součet		6,000			
70	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	2,000	521,85	1 043,70	CS ÚRS 2025 01
W			SSZ1 - Stožár č. 1:					
W			1		1,000			
W			SSZ 1 - Stožár č. 2:					
W			1		1,000			
W			Součet		2,000			
71	M	RBPV	Signalizační zařízení pro nevidomé	kus	2,000	3 495,66	6 991,32	vlastní
W			SSZ1 - Stožár č. 1:					
W			1		1,000			
W			SSZ 1 - Stožár č. 2:					
W			1		1,000			
W			Součet		2,000			
72	M	RBPV_P	Přijímač signálu pro aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	1,000	25 904,34	25 904,34	vlastní
73	M	RBPV_PD	Projekt instalace akustické signalizace pro nevidomé	kus	1,000	3 836,70	3 836,70	vlastní
74	K	220960126	Montáž tlačítka pro chodce na stožár	kus	2,000	626,22	1 252,44	CS ÚRS 2025 01
W			SSZ1 - Stožár č. 1:					
W			1		1,000			
W			SSZ 1 - Stožár č. 2:					
W			1		1,000			
W			Součet		2,000			
75	M	RPB_01	Tlačítko pro chodce	kus	2,000	3 597,09	7 194,18	vlastní
W			SSZ1 - Stožár č. 1:					
W			1		1,000			
W			SSZ 1 - Stožár č. 2:					
W			1		1,000			
W			Součet		2,000			
76	K	220960181	Montáž řadiče do šesti světelných skupin	kus	1,000	18 786,60	18 786,60	CS ÚRS 2025 01
W			SSZ1:					
W			1		1,000			
77	M	RMR_CH01	Mikroprocesorový řadič	kus	1,000	313 950,00	313 950,00	vlastní
W			SSZ1:					
W			1		1,000			
78	M	404611038	Základový rám	kus	1,000	17 694,39	17 694,39	vlastní
W			SSZ1:					
W			1		1,000			
79	M	RDR01	Zpracování dopravního řešení SSZ přechodu pro chodce	kus	1,000	15 345,33	15 345,33	vlastní
W			SSZ1:					
W			1		1,000			
80	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000	25 048,80	25 048,80	CS ÚRS 2025 01
W			SSZ1 - Stožár č. 1:					
W			1		1,000			
81	K	220960198	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny	kus	2,000	6 262,20	12 524,40	CS ÚRS 2025 01
W			SSZ1 - Stožár č. 2:					
W			2		2,000			
82	K	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	1,000	4 696,65	4 696,65	CS ÚRS 2025 01
W			"SSZ - Stožár"1					
W			Součet		1,000			
83	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křižovatky s MR řadičem před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus	1,000	30 690,66	30 690,66	CS ÚRS 2025 01
W			SSZ1:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	220960421	Přepnutí SSZ na bílkající žlutou a zajištění v řadiči MIR	kus	1,000	1 918,35	1 918,35	CS ÚRS 2025 01
	WV		SSZ1:					
	WV		1		1,000			
85	K	220960441	Uvedení SSZ do provozu po přepnutí na bílkající žlutou se zajištěním v řadiči MIR	kus	1,000	1 918,35	1 918,35	CS ÚRS 2025 01
	WV		SSZ1:					
	WV		1		1,000			
86	K	R220960501	Montáž symbolu směrových šipek do 1 světelného návěstidla od průměru 210 do 300 mm	kus	4,000	191,10	764,40	vlastní
	WV		SSZ1 - Stožár č. 1:					
	WV		Chodceké návěstído na stožár:					
	WV		1+1		2,000			
	WV		SSZ 1 - Stožár č. 2:					
	WV		Chodceké návěstído na stožár:					
	WV		1+1		2,000			
	WV		Součet		4,000			
87	M	R04611001	Symbol stojící chodec	kus	2,000	235,20	470,40	vlastní
	WV		SSZ1 - Stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		SSZ 1 - Stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
88	M	R04611002	Symbol krádejší chodec	kus	2,000	235,20	470,40	vlastní
	WV		SSZ1 - Stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		SSZ 1 - Stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
D 33-M								
Montáže dopr.zařiz - pñsvětlení přechodu								
89	K	0012	Úprava stávajícího zařízení	hod	4,000	2 087,40	8 349,60	vlastní
90	M	016	Podružný materiál	ks	1,000	873,80	873,80	vlastní
91	K	002	Napojení na stávající zařízení	hod	4,000	2 087,40	8 349,60	vlastní
92	K	003	Zabezpečení pracoviště	hod	4,000	521,85	2 087,40	vlastní
93	K	005	Montáž	hod	6,000	2 087,40	12 524,40	vlastní
94	K	220960005.1	Montáž výložníku ze stožár	kus	2,000	2 337,30	4 674,60	vlastní
	WV		montáž výložníku na stožár					
	WV		2		2,000			
95	M	354304421101	D1-1500 výložník jednoduchý, ul. žárové zřihkovany +montáž	kus	2,000	1 048,11	2 096,22	vlastní
	WV		*Výložní přisvětlení přecodu na stožár SSZ2					
	WV		2,000		2,000			
96	M	354304421500	Svítilno pro osvětł. přechodu LED, kompletní včetně objímky+montáž	kus	2,000	12 642,00	25 284,00	vlastní
97	M	344111036	kabel instalací jadro Cu plně izolace PVC 450/50V (CYKY) 3x2,5mm2	m	66,000	26,46	1 746,36	CS ÚRS 2025 01
	WV		*délka kabelové trasy z VO - řadič SSZ-> do stožárové svorkovnice pro svítidla OP1-> OP2 + 2* stožárové vedení*1,2*(11+7+1)+1,2*(7+3+5+8,5+1)+1,2*2*8					
	WV		66,000		66,000			
98	K	R210100252	Ukončení vodičů na svorkovnici do 16 mm2	kus	10,000	208,74	2 087,40	vlastní
	WV		ukončení 4 x 3					
	WV		3*2+2*2				10,000	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ
Objekt:
VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 29 73
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU

Zadavatel:
Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník

Uchazeč:
SISKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov I-Město

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 15.12.2025
Datum:
IČ: 00301493
DIČ: CZ00301493
IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558
IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

314 925,00

DPH základní
snížená

Základ daně
314 925,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
66 134,25
0,00

Cena s DPH

v CZK

381 059,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ
Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU
Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11, Lipník
Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Datum: 15.12.2025

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,
Přerov I-Město

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	314 925,00
VRN3 - Zařízení staveniště	314 925,00
VRN4 - Inženýrská činnost	162 925,00
VRN6 - Územní vlivy	8 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	80 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00
	46 000,00
	13 000,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba: PŘECHODY PRO CHODCE, LIPNÍK NAD BEČVOU OSECKÁ

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/1, Lipník

Uchazeč: SÍSKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Datum: 15.12.2025

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,
Přerov I-Město

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 314 925,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 314 925,00

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 162 925,00

1	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	8 925,00	8 925,00	CS ÚRS 2025 01
			* před kolaudací provést kontrolní měření adaptačních úseků VO *					
			* SO 401-VO / 2 adaptací úseků komplet *		1			
			Součet		1,000			
2	K	012164000	Vytváření a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01
			* Vytváření stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací *					
			* vč. zajištění aktualizace výhledů (průběhů) u správců IS *					
			"dle výkresů: "					
			" výkr. C-003 -koordinací situací výkres "					
			" výkr. D-SO 101-02-002 1(2) -Vzorový příčný řez přechod u školy (u lékárny) "					
			" dle TZ-B - B.1 -Popis území stavby, e) Ochrana území....pásma IS "					
			* komplet všechny SO *		1			
			Součet		1,000			

3 K 012303000 Zeměměřičské práce při provádění stavby 12 000,00 12 000,00 CS ÚRS 2025 01

			* Vytváření objektů stavby a pevných vytyčovac. bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem *					
			" výkr. C-003 -koordinací situací výkres "					
			" výkr. D-101-02-005-1 Vytyčovací výkres-přechod u školy "					
			" výkr. D-101-02-005-2 Vytyčovací výkres-přechod u lékárny *					
			* komplet všechny SO *		1			
			Součet		1,000			
			Součet		1,000			

4 K 012403000 Zeměměřičské práce po výstavbě 6 000,00 6 000,00 CS ÚRS 2025 01

			* geomer. práce po výstavbě: vč. zaměření skutečného stavu stavby "					
			* výkr. C-003 -koordinací situací výkres "					
			* výkr. D-101-02-005-1 Vytyčovací výkres-přechod u školy "					
			* výkr. D-101-02-005-2 Vytyčovací výkres-přechod u lékárny "					
			* komplet všechny SO *		1			
			Součet		1,000			
			Součet		1,000			

5 K 012414000 Geometrický plán 20 000,00 20 000,00 CS ÚRS 2025 01

			* Geometrický plán - 10 x dokumentace v listinné a digitální podobě "					
			* vč. zohlednění zřízení silizobnosti IS, zápis do KN pro VB vč. ověření na příslušném KÚ "					
			* výkr. C-003 -koordinací situací výkres "					
			* komplet všechny SO *		1			
			Součet		1,000			
			Součet		1,000			

6 K 012434000 Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM) 25 000,00 25 000,00 CS ÚRS 2025 01

			* Dokumentace pro data DTM (data digitální technické mapy). "					
			Součet		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
W			"Uprášení obsahu položky viz. návrh Smlouvy o dílo, který je součástí zadávací dokumentace "						
W			"komplet "		1,000				
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby " 4 x vyhotovení - dokumentace v listinné a digitální podobě" " zakreslení změn PD vč. revizí, prohlášení o shodě, likvidace odpadů " " komplet / všechny SO " 1 Součet	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2025 01	
W					1,000				
W					1,000				
8	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby " Fotodokumentace stavby (celý průběh) vč. provedení výstupů " " (digitální a tisková forma dle SOD) komplet " 1 Součet	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01	
W					1,000				
W					1,000				
9	K	013294000-11	Ostatní dokumentace stavby - dílenská dokumentace " SO 401 + SO 402 / komplet " 1	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní	
W					1,000				
D	VRN3								
10	K	030001000	Zařízení staveniště Zařízení staveniště " výbudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS v intravilánu " " vč. oplocení staveniště jednotliv. přechodů = 2x " " vč. 2x bezbariérové obchodní trasy pro pěší / B.8.1 g) " " (2x lokality přechodů samostatně oplocené, ale 1x společně GZS uprosřed obou přechodů, blíže k lékárně) " " výkr. C-003 -Koordinační situační výkres " " výkr. B.8.2 Situační ZOV " " dle zpráv: TZ -B, B.8.1-5, ZOV " " komplet všechny SO " 1 Součet	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 01	
W					1,000				
W					1,000				
W					1,000				
W					1,000				
W					1,000				
W					1,000				
W					1,000				
D	VRN4								
11	K	043194000-11	Inženýrská činnost Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativní vlastností odpadu - dle zákona o odpadech a Vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady - po recyklaci použít na povrch terénu " komplet: odběr vzorků, rozbor, protokol " 1 " komplet všechny SO " 1	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní	
W					1,000				
W					1,000				
12	K	043194000-12	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativní vlastností odpadu - výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací) " komplet: odběr vzorků, rozbor, protokol " 1	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní	
W					1,000				
13	K	044002000-01	Revize elektro - VO, SSZ " SO 401 + SO 402 / komplet " 1	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	vlastní	
W					1,000				
14	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost " komplet všechny SO " 1	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01	
W					1,000				
15	K	049002000-01	Inženýrská činnost ostatní - Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích vč. inženýrské činnosti / vlastní trvalé dopravní značení vykázano samostat. položkami v části ZRN příslušných objektů " Zajištění dokumentace a stanovení trvalého značení vč. inženýrské činnosti " " komplet " 1	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní	
W					1,000				
W					1,000				
D	VRN6								
16	K	063603000	Územní vlivy Omezený přístup těžké techniky " výkr. C-003 -Koordináční situační výkres " " dle zpráv: TZ -B.8.1 d) - ZOV - vliv provádění stavby na okolní stavby " " zřízený postup prací podél nemovitosti: SO 101.1 (2) " 1 Součet	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01	
W					1,000				
W					1,000				
W					1,000				
W					1,000				
D	VRN7								
17	K	072002000	Provozní vlivy Smluvní provoz " přírůžka za práce za částečného provozu / všechny SO " 1 Součet	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01	
W					1,000				
W					1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	072103000	Sliniční provoz - provedení DIO a zajištění DIR	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01
			" návrh DIO dle Tř66 vč. vypracování dokumentace a vyřízení stavení přechodné úpravy "					
			" zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby "					
			" komplet " 1					
			Součet		1,000			
					1,000			
19	K	072203000	Sliniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 01
			" DIO dopravně inženýrské opatření "					
			" provizorní dopravní značení: mlž, demontáž, přesuny, údržba, pronájem "					
			" výkr. C-003 - Koordinační situační výkres "					
			" výkr. B.8.2. Situaace ZOV "					
			" dle zpráv: TZ - B, B.8.1 - ZOV / m) - Zásady DIO. / n) -stanovení podmínek ...řešení dopravy "					
			" komplet všechny SO " 1					
			Součet		1,000			
					1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady				13 000,00	
20	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
			" POZNÁMKA: "					
			" v případě financování a požadavků v dotačních titulech "					
			Mezisoučet		0,000			
			" Zajištění povinné publicity (zřízení a osazení informačních tabulí) celk.2ks tabulí " 2		2,000			
			Součet		2,000			
					2,000			
21	K	091704000-01	Náklady na údržbu -Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu výstavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
			" výkr. C-003 -Koordinaci situační výkres "					
			" údržba příslušenství cestí po dobu výstavby "					
			" komplet všechny SO " 1					
			Součet		1,000			
					1,000			