

SMLOUVA O DÍLO

Změna stavby před dokončením II. etapy cyklostezky Bečva-Vlára-Váh na území obcí Hornolidečska

SMLUVNÍ STRANY

1. Sdružení obcí Hornolidečska

se sídlem Horní Lideč 292, PSČ 756 12
IČO: 623 34 743
zastoupené: Josef Tkadlec, předseda SOH
Miroslav Brlica, místopředseda SOH
Bc. Radka Karásková, místopředsedkyně SOH
Bankovní spojení: 1760899359/0800
Číslo účtu: Česká spořitelna, a.s.
Kontaktní osoba: Josef Daněk, tajemník SOH
+420 724 179 047, info@hornolidecsko.cz

(dále jen „objednatel“)

a

2. Zhotovitel

Doprastav, a.s., IČO 313 33 320, se sídlem Drieňová 27, 826 56 Bratislava, Slovenská republika, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem Bratislava III, oddíl Sa, vložka č. 581/B, podnikající na území České republiky prostřednictvím odštěpného závodu zahraniční právnické osoby pod označením **Doprastav, a.s., organizační složka Praha**

se sídlem: K zahradnictví č.ev. 13, 182 00 Praha 8 - Střížkov
zastoupený: Ing. Ladislav Macura, vedoucí odštěpného závodu
IČO: 49281429
DIČ: CZ49281429
Spisová značka: 8328 vedená u Městského soudu v Praze
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 8841592/0800
email: sekretariat.os@doprastav.cz
datová schránka: 2udzke9
kontaktní osoby zhotovitele:
ve věcech smluvních: ve věcech smluvních: Ing. Dušan Mráz, předseda představenstva
+421 907 801 901, dusan.mraz@doprastav.sk
Ing. Peter Milan, člen představenstva
+421 905 435 089, peter.milan@doprastav.sk
ve věcech technických: Ing. Michael Dibon
mobil: + 420 724 022 873 e-mail: michael.dibon@doprastav.cz

(dále jen „zhotovitel“)

Shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na zákon č. 134/2016

Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZVZ“), a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 29. 04. 2024 na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce s označením **Změna stavby před dokončením II. etapy cyklostezky Bečva-Vlára-Váh na území obcí Hornolidečska** (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávanou v souladu se zásadami dle § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**zákon**“).
- 2.2. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami předmětné veřejné zakázky a s projektovou dokumentací pro změnu stavby před dokončením a provádění stavby zpracovanou společností **MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**, IČO 646 10 357, se sídlem Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc (dále jen „projektová dokumentace“), a že dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku 7.
- 2.3. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí zhotoví pro objednatele veřejnou zakázku dle projektové dokumentace citované v čl. 2 odst. 2.2 této smlouvy, výkazů výměr, který je její nedílnou součástí a zadávacích podmínek výběrového řízení, tvořících nedílnou součást zadávací dokumentace, při respektování rozhodnutí a vyjádření příslušných státních orgánů a správců sítí a podzemních vedení (dále jen „stavba“ nebo „dílo“). Součástí plnění předmětu smlouvy je předání všech atestů, osvědčení, protokolů a certifikátů o zkouškách, revizních zpráv, prohlášení o shodě a příslušné dokumentace v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy pro veškeré věci, práce a služby použité při zhotovení díla, zajištění kontroly kvality provádění díla, poskytnutí všech práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví umožňující řádné provozování, údržbu, opravy a provedení a dodání dokumentace skutečného provedení díla a poskytnutí záruk pro dílo. Předmět smlouvy může být rozšířen o další práce a činnosti, výhradně však na základě požadavku objednatele (více práce). Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje vždy realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami, tento dodatek musí obsahovat také dohodu o ceně víceprací.
- 3.2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami všech pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a výše uvedenou projektovou dokumentací.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla a směřujících a současně nutných pro vydání kolaudačního souhlasu pro celou stavbu.
- 3.5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
- 3.6. Objednatel předal projektovou dokumentaci citovanou v předchozím článku této smlouvy zhotoviteli po podpisu této smlouvy, a to v jednom (1) vyhotovení. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci přijal od objednatele kompletní, že ji považuje za plně dostačující pro zhotovení celého díla bez nároků na jakékoliv vícepráce s výhradou těch, které nebyly součástí předané
- 3.7.

projektové dokumentace a jejichž provedení je nutné k řádnému a úplnému dokončení předmětu smlouvy nebo které vyplývají z dodatečných písemných požadavků objednatele.

4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla, použité materiály budou odpovídat této jakostní třídě, práce budou prováděny v souladu s platnými ČSN, případně EN.
- 4.2. Dílo bude zhotoveno v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy. Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z projektové dokumentace.
- 4.3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s technickými podmínkami uvedenými v projektové dokumentaci, platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele, zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 4.4. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla, musí odpovídat požadavkům čl. 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem, popř. vlastnosti lepší. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle projektové dokumentace.
- 4.5. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
- 4.6. Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Podrobnosti jsou stanoveny v čl. 16 této smlouvy. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce se souhlasem projektanta autorského dozoru a technického dozoru objednatele, a to zápisem ve stavebním deníku, avšak pouze vždy před zahájením příslušných prací, jinak je taková změna zcela nepřípustná. Technickými normami (ČSN) jsou dle této smlouvy všechny technické předpisy a normy platné v České republice, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., a to jak jejich části závazné i nezávazné, které jsou platné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu zhotovování díla, technickými normami ve smyslu této smlouvy jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena v průběhu zhotovování díla.
- 4.7. Pokud není stanoveno jinak, platí specifikace podle technických standardů, úvodních ustanovení katalogů popisů směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice, a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných prací.

5. Doba a místo plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
 - termín zahájení stavebních prací: po podpisu smlouvy a předání staveniště. Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 3 kalendářních dnů po vyzvání objednatelem. Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k převzetí staveniště, nemůže se domáhat plnění ze smlouvy.
 - termín dokončení stavebních prací nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne předání staveniště.
- 5.2. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla neprodleně (maximálně do 3 pracovních dnů) po předání staveniště dle čl. 11 smlouvy.
- 5.3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu zahájení realizace stavebních prací dle čl. 5.1 smlouvy, je zhotovitel oprávněn požadovat

změnu lhůty dokončení tak, že jím navržený termín dokončení bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné zahájit plnění.

- 5.4. V případě, že zhotovitel nezahájí zhotovení díla dle bodu 5.1 tohoto článku ani do 14 dnů po předání staveniště, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.5. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
- 5.6. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla včetně rozsahu náležitostí dle článku 14 smlouvy.
- 5.7. Místem plnění je místo stavby, které je blíže vymezené v projektové dokumentaci citované v čl. 2 v odst. 2. 2. této smlouvy.

6. Vlastnické právo ke zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

- 6.1. Vlastníkem zhotovované věci dle této smlouvy je od počátku objednatel.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, a to jménem svým, jménem objednatele a všech poddodavatelů, a to do data dokončení díla a jeho úspěšného předání objednateli či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel včetně vyklizení staveniště za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran takto:

cena celkem bez DPH	4 484 760,85 Kč
21 % DPH	941 799,78Kč
CENA CELKEM VČETNĚ 21 % DPH	5 426 560,63Kč

slovy: (pět milionů čtyři sta dvacet šest tisíc pět set šedesát korun českých šedesát tři haléřů)

Režim uplatnění DPH bude stanoven v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Při změně sazeb DPH není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.

- 7.2. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté dokumentace. Celková smluvní cena zahrnuje veškeré výdaje potřebné pro realizaci díla.
- 7.3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem ve dvou vyhotoveních, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 7.4. Faktura bude zhotovitelem vystavována vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených stavebních prací. Tento soupis je zhotovitel povinen předložit objednateli vždy ke 2. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel a jím pověřený technický dozor tento soupis provedených stavebních prací odsouhlasí do 3 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po doručení odsouhlasení soupisu vystaví a dodá zhotovitel daňový doklad nejpozději v termínu do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po datu uskutečnění

- zdanitelného plnění uvedeného na faktuře, a to na příslušnou podatelnu objednatele tak, aby byly splněny zákonné lhůty dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.5. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů od data prokazatelného doručení faktury objednateli. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví a dle daňových předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění. Vracení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.6. Výši celkové ceny je možné změnit, dojde-li ke změně sazby DPH, zákonných poplatků nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v tomto případě bude celková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 7.7. Zhotovitel souhlasí s platbou DPH na účet místně příslušného finančního úřadu v případě, že bude v registru plátců DPH označen jako nespolehlivý, nebo bude požadovat úhradu na jiný, než zveřejněný bankovní účet určený pro jeho podnikatelské účely.
- 7.8. V případě dílčího plnění bude postupováno v souladu s ust. § 21/8 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.9. Zhotoviteli nebude objednatelem poskytnuta žádná záloha.
- 7.10. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) oprávněných nároků vznesených třetími stranami v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem, (3) škody způsobené objednateli, (4) zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku zpoždění/prodlžení s dokončením díla, (5) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (6) v případě vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí díla nebo (7) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

8. Změny díla, dodatečné práce

- 8.1. Cenu díla lze měnit pouze:
- a) Odečtením všech nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méně prací neprovádět. Náklady na méně práce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených podle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
- b) Započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu.
- Náklady na dodatečné práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo smlouvy a množství odsouhlaseného objednatelem,
 - Náklady na dodatečné práce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného ÚRS Praha, příp. RTS Brno ve výši těchto sborníkových cen.
 - Dodatečné práce, které nelze jednoznačně specifikovat ani položkou dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného ÚRS Praha, příp. RTS Brno budou oceněny cenou vycházející z transparentního základu např. z ofertního řízení provedeného objednatelem, tedy poptáním ceny jednotlivých složek u výrobců či subdodavatelů.

- V případě sporu o výši ceny některé dodatečné práce zhotovitel práce provede za cenu vypočtenou objednatel s tím, že se může následně domáhat doplatku na základě znaleckého posudku u soudu.
- 8.2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla prokazatelné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele neprodleně upozornit.
- 8.3. Není-li objednatel schopen odstranit prokazatelné vady projektu do 15 dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazku, vyplývající z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Doba plnění zhotovitele a termín dokončení díla bude prodloužena o dobu, o kterou budou odstraňovány vady v projektové dokumentaci.
- 8.4. Nárok na zaplacení více prací dle bodu 8. 1. vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek ke smlouvě dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění změn a doplňků.

9. Vady díla a záruky

- 9.1. Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruční dobu v délce **60** měsíců (dále jen „**Záruční doba**“), která počíná běžet dnem provedení celého díla (§ 2604 a násl. občanského zákoníku), které je zbaveno všech vad a nedodělků. Po dobu běhu Záruční doby odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
- 9.2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem. Podmínkou řádného předání předmětu díla je i předání dokladů o provedení veškerých zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, normami, projektovou dokumentací či touto smlouvou, stavebního deníku a projektu skutečného provedení díla zhotovitelem objednateli.
- 9.3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, pak odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky za jakost.
- 9.4. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu podle odst. 9.1 smlouvy od řádného protokolárního předání díla zhotovitelem objednateli bude dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení a kolaudačním souhlasu a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s projektovou dokumentací, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci včetně jejich změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „**záruka za jakost**“).
- 9.5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná a za součást této smlouvy veškerá ustanovení ČSN a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla, dílo bude provedeno v prvotřídní kvalitě a jakosti. Dílo či částí díla vadně provedené zhotovitel odstraní bezodkladně, jinak může být provedeno jejich odstranění objednatelem na náklady zhotovitele jinou třetí osobou.
- 9.6. Pokud budou objednatelem zjištěny vady po předání díla, oznámí je písemně zhotoviteli a ten je povinen do 10 kalendářních dnů od obdržení tohoto oznámení se písemně vyjádřit, zda vadu uznává či nikoliv. Pokud se ve sjednané lhůtě zhotovitel nevyjádří, má se za to, že reklamaci uznává. Vady díla odstraní zhotovitel bezplatně v dohodnuté lhůtě, nejpozději však do 10 dnů od obdržení oznámení. Pokud tato lhůta neodpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným technickým postupům. Lhůta musí být dohodnuta tak, aby nezmařila další případné práce či úkony, nebo funkci díla.
- 9.7. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně (nejpozději do 24 hodin) tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
- 9.8. Strany se dohodly, že

- a) záruční doba začíná běžet od řádného zhotovení díla a řádného protokolárního předání díla zhotovitelem objednateli bez vad a nedodělků;
- b) záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho vady a nedodělky nebo ho může užívat pouze omezeně.
- 9.9. Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v užívání předmětu díla v rozporu s účelem, pro který byl vyprojektován.
- 9.10. Pokud zhotovitel neodstraní drobné vady a nedodělky v dohodnutých termínech, je objednatel oprávněn objednat odstranění těchto vad a nedodělků u jiného dodavatele a zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit. Zaplacení nákladů na nového dodavatele objednateli nezavazuje zhotovitele povinnosti zaplatit objednateli veškeré další škody, které mu vznikly v souvislosti s prodloužením zhotovitele.
- 9.11. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky, je povinen provedenou opravu objednateli řádně předat. Na provedenou opravu vady poskytuje zhotovitel záruku ve stejné délce jako v bodě 9.1., jejíž běh počíná dnem předání provedené opravy objednateli.
- 9.12. Zhotovitel se zavazuje při výstavbě dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených k výstavbě dle projektové dokumentace. O vadu díla se jedná v případě, že při kontrolním zaměření díla (stavby) pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.

10. Stavební deník

STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a dle podmínek příslušných právních předpisů a bude zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které vyplývají z této smlouvy a příslušné vyhlášky, a údaje které pokládá zhotovitel za důležité pro řádné provádění díla.
- 10.2 Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a provádět zápisy objednatel nebo pracovník k tomu objednatelem pověřený. Pověřený pracovník objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky). Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné změnit obsah této smlouvy. Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za závazný podklad pro smluvní úpravy smlouvy a jako důkazní prostředek pro případ sporu.
- 10.3 Stavební deník musí obsahovat zejména:
- základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
 - seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - přehled smluv a jejich případných dodatků uzavřených smluvními stranami.
- 10.4 Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis zhotovitele musí být podepsán autorizovaným stavbyvedoucím.
- 10.5 Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
- časový postup prací, jejich kvalitu a rozsah provedených prací
 - druh použitých materiálů a technologií,
 - zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby.
- 10.6 Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do předání dokončeného díla objednateli a odstranění poslední vady, uvedené v předávacím protokolu. (Ostatní vady se řeší jako

reklamace v záruční době v duchu SOD.) Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků.

- 10.7 Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci první průpis denních záznamů ze stavebního deníku průběžně při prováděné kontrolní činnosti.
- 10.8 Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník více-prací a méně-prací, který odděleně bude sloužit jako podklad k případnému dodatku ke smlouvě. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení více-prací nebo méně-prací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatel a generálním projektantem. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
- 10.9 Stavební deník musí být umístěn stále na stavbě spolu s příslušnou PD tak, aby byl přístupný k provedení zápisů kontrolními orgány.

BEZPEČNOSTNÍ DENÍK

- 10.10 Zhotovitel je dále oprávněn vyjadřovat se k zápisům do bezpečnostního deníku, který ke stavbě povede koordinátor BOZP a je povinen neprodleně respektovat požadavky koordinátora BOZP v deníku uvedené.
- 10.11 Do bezpečnostního deníku budou zaznamenávány veškeré skutečnosti týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména pak tyto skutečnosti:
- seznámení s místními riziky za účelem předcházení ohrožení života a zdraví osob, které se s vědomím zhotovitele mohou zdržovat na staveništi (pokud stavební práce probíhají za provozu),
 - seznámení s plánem BOZP na staveništi,
 - zápisy z pravidelných kontrolních dnů BOZP,
 - nedostatky zjištěné při pochůzkách na stavbě včetně uložení opatření k nápravě,
 - oznámení o nepřijetí uložených opatření k nápravě,
 - koordinace s techniky BOZP jednotlivých (pod)zhotovitelů,
 - koordinace činností jednotlivých (pod)zhotovitelů s cílem vyloučení bezpečnostních kolizí,
 - kontrola dodržování čistoty a pořádku na staveništi.
- 10.12 Zápisem ve stavebním deníku a bezpečnostním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. 5 nejpozději do termínu zahájení realizace stavebních prací stanoveného v souladu s čl. 5 smlouvy. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vznik povinností podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BoZP“) a předat objednateli nezbytné podklady tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené. V případě nedodržení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,00 Kč za každý případ.
- 11.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku nebo zvláštním zápisem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V tomto zápisu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.
- 11.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a

zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

- 11.6. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce silnic nebo místních komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jimi stanovených podmínek.
- 11.7. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasného dopravního značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 11.8. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
- 11.9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.10. Nejpozději do 7 pracovních dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu v souladu s projektovou dokumentací a pravomocným rozhodnutím správních orgánů a požadavků vlastníků dotčených nemovitostí.

12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízení staveniště pro potřeby realizace prací zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2. Přístup na staveniště bude ze stávajících místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací, resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.
- 12.3. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 13.3. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel prostřednictvím technického dozoru. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 14 dní.
- 13.3. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 13.4. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 13.5. Objednatel (příp. technický dozor) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.

- 13.6. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 13.7. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
- 13.9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
- 13.10. Kompletní dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem včetně konečného geodetického zaměření stavby (vše ve třech vyhotoveních) zajistí dodavatel a předá je objednateli nejpozději do data protokolárního převzetí díla. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doložena dokumentace skutečného provedení díla, je objednatel oprávněn stavbu nebo jeho část nepřevzít.
- 13.11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám dokumentaci pro provádění stavby.
- 13.12. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele, resp. technický dozor objednatele (TDI), k prověření zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby min. 3 pracovní dny před zakrýváním. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele, technického dozoru objednatele (TDI) tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 13.13. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně zápisem do stavebního deníku.
- 13.14. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 13.15. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
- 13.16. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.
- 13.17. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 13.18. Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady,

- stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
- 13.19. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatel a další zainteresované strany prokazatelně alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést a to v potřebném rozsahu.
- 13.20. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 13.21. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
- 13.22. Zhotovitel v plné míře odpovídá za ochranu zdraví osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BoZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 13.23. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.24. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru objednatel týkajících se kvality a bezpečnosti díla, může být pro objednatel důvodem k přerušení prací či celé stavby, včetně zastavení plateb zhotoviteli. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody. Takto přerušené nebo zastavené práce nemají vliv na povinnost zhotovitele dodržet termín dokončení díla dle této smlouvy.
- 13.25. Zhotovitel je povinen v průběhu prací předložit objednateli k posouzení návrhy úprav postupů organizace výstavby, které vyplynou z odlišných podmínek realizace díla, zejména při vzniku okolností, které zadávací dokumentace nepředpokládala.
- 13.26. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla předem předložit k odsouhlasení objednateli každou změnu ve struktuře a podílu prací jednotlivých poddodavatelů oproti předložené nabídce zhotovitele, na základě které byla uzavřena tato smlouva. Bez předchozího obdržení souhlasu objednatel není oprávněn zhotovitel takovou změnu realizovat. Zhotovitel je povinen sdělit toto objednateli písemně.

14. Předání díla

- 14.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dnů před termínem dokončení dle čl. 5, odst. 5.1, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do pěti dnů od termínu oznámeného zhotovitelem svolat předávací a přejímací řízení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přejímajícího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle projektové dokumentace, zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou veřejné zakázky. Dále je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu, zejména:
- doklady o provedených zkouškách, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN) a dle dohod s objednatelem,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - stavební deník,
 - projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve 3 vyhotoveních (listinné + na CD ve formátu zdrojovém a PDF), včetně geodetického zaměření skutečného stavu,
 - další dokumenty, které tvoří předmět plnění podle čl. 3 této smlouvy.

O průběhu přejímajícího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

- 14.3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a pokud zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v článku 14.2.
- 14.4. Objednatel má právo převzít i dílo včetně dokladů dle čl. 14 odst. 14.2. této smlouvy, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla a projektové dokumentace skutečného provedení. V takovém případě je však zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky bránící užívání stavby.

15. Smluvní pokuty

- 15.1. Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 15.1.1. Smluvní pokuta zhotoviteli za nezhájení stavby do 5 dnů od předání staveniště a smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle čl. 11.10. činí 4 000,-Kč za každý den prodlení.
- 15.1.2. Smluvní pokuta zhotoviteli i objednateli v případě neúčasti zástupců zhotovitele i objednatele na kontrolních dnech podle bodů 13.2. či 13.3. této smlouvy se sjednává ve výši 4 000,-Kč za každý případ neúčasti.
- 15.1.3. Smluvní pokuta objednateli za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 15.1.4. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s termínem dokončení stavby dle čl. 5.1. této smlouvy činí 4 000,-Kč za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data skutečného řádného ukončení díla.
- 15.1.5. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělky, činí 4 000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 15.1.6. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 4 000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 15.2. Smluvní strany se tímto dohodly, že celková výše smluvních pokut uvedených v čl. 15.1.1. až 15.1.6. tohoto článku nepřesáhne celkem 30 % z ceny díla uvedené v čl. 7.1. této smlouvy.
- 15.3. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu vzniklé škody. Smluvní pokuty lze uložit i opakovaně.
- 15.4. Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
- 15.5. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

16. Odstoupení od smlouvy

- 16.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
- b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným zhotovením díla, a to po dobu delší než 20 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 7 pracovních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 dnů,

- kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího písemného souhlasu objednatele,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 16.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 16.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit rovněž za podmínek stanovených občanským zákoníkem, případně jinými právními předpisy v platném a účinném znění.
- 16.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
- 16.5. V případě odstoupení je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
- 16.6. Strany se dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 16.7. Odstoupí-li jedna ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílčí přejímací řízení“,

17. Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
- 17.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „**Důvěrné informace**“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.
- 17.3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.

- 17.4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
- 17.5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

18. Povinnosti zhotovitele

- 18.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní a komunální správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor.
- 18.2. Zhotovitel umožní pracovníkům objednatele a dalším objednatelem schváleným osobám pohyb po staveništi a přístup do všech částí díla se stavbou souvisejících.
- 18.3. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však deset let od poslední platby.
- 18.4. Zhotovitel se zavazuje v případě využití dalšího dodavatele pro plnění předmětu této smlouvy k předložení závazku tohoto dodavatele o splnění všech podmínek ustanovení 14.2. této smlouvy. Tento závazek předá zhotovitel písemně objednateli před zahájením zhotovení díla, popř. před zahájením činnosti tohoto dodavatele v průběhu již zahájené stavby.
- 18.5. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činností, ve výši nejméně **1 milion Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 18.6. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 18.7. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
- 18.8. Zavinil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení čl. 19. 6. odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.

19. Změny smlouvy, oznámení

- 19.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a zvestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

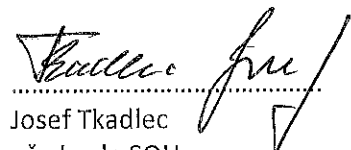
- 19.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 19.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
- objednateli na adresu jeho sídla
 - zhotoviteli na adresu uvedenou v čl. 1 odst. 1.2. této smlouvy.
- 19.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu s tímto ustanovením.

20. Závěrečná ustanovení


- 20.1. Rozsah, podmínky a požadavky na provádění díla jsou specifikovány:
- v této smlouvě o dílo,
 - v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky a všech jejích přílohách,
 - v nabídce vybraného dodavatele.
- Výše zmíněné dokumenty musí být chápány jako komplexní, navzájem se vysvětlující a doplňující, avšak v případě jakéhokoliv rozporu mají vzájemnou přednost v pořadí výše stanoveném.
- 20.2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 20.3. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy v platném a účinném znění.
- 20.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu a obsahu této smlouvy.
- 20.5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tato smlouva z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- 20.6. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.
- 20.7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 20.8. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
- 20.9. Smluvní strany vylučují použití první věty ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se dále dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona.
- 20.10. **Přílohy:**
Příloha č. 1 – položkový rozpočet
Příloha č. 2 – doklad o pojištění z odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem / fotokopie

V Horní Lidči dne: 7.5.2024

Za objednatele:



Josef Tkadlec
předseda SOH



Bc. Radka Karásková
místopředsedkyně SOH

**SDRUŽENÍ OBČÍ
HORNOLIDEČSKA**
za obci
Horní Lidče - 00
756 12

Za zhotovitele:



Ing. Dušan Mráz
předseda představenstva



Ing. Peter Milan
člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-082-239-SR

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Viára - Váh na území obcí Hornolidečska

KSO: Hornolidečsko
Místo: Hornolidečsko

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:
Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč:
Doprastav, a.s., organizační složka Praha

IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429

Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zpracovatel:
Zábranská

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 484 760,85

Sazba daně	Základ daně
21,00%	4 484 760,85
12,00%	0,00

Výše daně
941 799,78
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 426 560,63

SDRUŽENÍ OBČÍ
HORNOLIDEČSKA
se sídlem
Horní Lideč - OÚ
756 12

Doprastav

Doprastav, a.s.
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA PRAHA
K Zahradnictví 13, 182 00 Praha 6
IČO: 49281429
-0402-

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-082-239-SR

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Místo: Hornolidečsko Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

MORAVIA CONSULT
Olomouc a.s.

Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

01	K.Ú. Valašské Příkazy	4 484 760,85	5 426 560,63	STA
SO 101	CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY	770 810,32	932 680,49	Soupis
SO 101.1	Cyklostezka Valašské Příkazy	764 437,93	924 969,90	Soupis
02-VP	ZMĚNA Č.2 - VP - SO 101.1	330 945,71	400 444,31	Soupis
03-VP	ZMĚNA Č.3 - VP - SO 101.1	148 622,21	179 832,87	Soupis
04-VP	ZMĚNA Č.4 - VP - SO 101.1	158 818,15	192 169,96	Soupis
05-VP	ZMĚNA Č.5 - VP - SO 101.1	46 663,34	56 462,64	Soupis
06-VP	ZMĚNA Č.6 - VP - SO 101.1	28 581,66	34 583,81	Soupis
101-VP	ZMĚNA Č.101 - VP - SO 101.1	50 806,86	61 476,30	Soupis
SO 101.2	Krakovcová konstrukce	6 372,39	7 710,59	Soupis
07-VP	ZMĚNA Č.7 - VP - SO 101.2-K4	6 372,39	7 710,59	Soupis
02	K.Ú. Horní Lideč	512 484,14	620 105,81	STA
SO 102	Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč	512 484,14	620 105,81	Soupis
SO 102.1	Cyklostezka Horní Lideč	512 484,14	620 105,81	Soupis
01-HL	ZMĚNA Č.1 - HL - SO 102.1	7 327,82	8 866,66	Soupis
02-HL	ZMĚNA Č.2 - HL - SO 102.1	28 688,71	34 713,34	Soupis
04-HL	ZMĚNA Č.4 - HL - SO 102.1	173 999,76	210 539,71	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
06-HL	ZMĚNA Č.6 - HL - SO 102.1	91 811,85	111 092,34	Soupis
101-HL	ZMĚNA Č.101 - HL - SO 102.1	210 656,00	254 893,76	Soupis
03	K.Ú. Lidečko	2 491 576,44	3 014 807,49	STA
SO 103	Cyklostezka v K.Ú. Lidečko	2 491 576,44	3 014 807,49	Soupis
SO 103.1	Cyklostezka Lidečko	2 350 632,33	2 844 265,12	Soupis
02-L	ZMĚNA Č.2 - L - SO 103.1	8 603,15	10 409,81	Soupis
04-L	ZMĚNA Č.4 - L - SO 103.1	97 356,71	117 801,62	Soupis
05-L	ZMĚNA Č.5 - L - SO 103.1	118 034,54	142 821,79	Soupis
07-L	ZMĚNA Č.7 - L - SO 103.1	77 250,95	93 473,65	Soupis
09-L	ZMĚNA Č.9 - L - SO 103.1	577 684,53	698 998,28	Soupis
11-L	ZMĚNA Č.11- L - SO 103.1	159 887,90	193 464,36	Soupis
13-L	ZMĚNA Č.13- L - SO 103.1	419 749,38	507 896,75	Soupis
101-L	ZMĚNA Č.101 - L - SO 103.1	892 065,17	1 079 398,86	Soupis
SO 103.2	Cyklostezka Lidečko	140 944,11	170 542,37	Soupis
14-L	ZMĚNA Č.14 - L - SO 103.2	140 944,11	170 542,37	Soupis
04	Vedlejší a ostatní náklady	709 889,95	858 966,84	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 01 - K.Ú. Valašské Příkazy
Soupis: SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
Úroveň 4:
02-VP - ZMĚNA Č.2 - VP - SO 101.1

KSO: CC-CZ: 29.04.2024
Místo: Hornolidečsko
Datum: 29.04.2024
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
Uchazeč: Dopřstav, a.s., organizační složka Praha
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
Zpracovatel: Zábranská
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429

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

Cena bez DPH	330 945,71		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	330 945,71	21,00%	69 498,60
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	400 444,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 01 - K.Ú. Valašské Příkazy
Soupis: SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
Úroveň 4: **02-VP - ZMĚNA Č.2 - VP - SO 101.1**
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024
Projektant: WUNAVIA CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Zábřanská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

330 945,71

HSV - Práce a dodávky HSV

330 945,71

1 - Zemní práce

259 284,08

997 - Přesun sutě

67 914,55

998 - Přesun hmot

3 747,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 01 - K.Ú. Valašské Příkazy
Soupis: SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
Úroveň 4: **02-VP - ZMĚNA Č.2 - VP - SO 101.1**

Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Úchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Datum: 29.04.2024
Projektant: CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Zábranská

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

Náklady soupisu celkem

330 945,71

D HSV Práce a dodávky HSV

330 945,71

D	1	Zemní práce	259 284,08					
1	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	58,500	48,07	2 812,10	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107161 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "srážení stávající nezpevněné krajnice do 8%, tl. cca 20 mm" 78,0*0,75 Součet		58,500 58,500			
2	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	181,000	136,16	24 644,96	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107183 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Odstranění stávajícího asfaltového recykliátu v tl. 150 mm" 181,0 Součet		181,000 181,000			
3	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	65,350	788,97	51 559,19	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "výkopy" (57*0,55)+(20*1,7) Součet		65,350 65,350			
4	K	162751117	Vodorovné přemíslení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	65,350	353,49	23 100,57	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 "dle pol. 132251103"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			hl_L		65,350			
VV			Součet		65,350			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119	m3	1 307,000	26,84	35 079,88	CS ÚRS 2024 01
			"odvoz do 30 km"		1 307,000			
			hl_L*(30-10)		1 307,000			
			Součet					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231	t	124,165	365,30	45 357,47	CS ÚRS 2024 01
			"dle pol. 132251103"		124,165			
			hl_L*1,9		124,165			
			Součet					
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201	m3	65,350	24,91	1 627,87	CS ÚRS 2024 01
			"dle pol. 132251103"		65,350			
			hl_L		65,350			
			Součet					
8	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojné s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111	m2	217,200	95,33	20 705,68	CS ÚRS 2024 01
			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		217,200			
			"Ohumosení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		217,200			
			ohu		217,200			
			Součet					
9	K	182351123	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351123	m2	217,200	93,31	20 266,93	CS ÚRS 2024 01
			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		217,200			
			"Ohumosení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		217,200			
			ohu		217,200			
			Součet					
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/10364101	t	41,268	692,20	28 565,71	CS ÚRS 2024 01
			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		41,268			
			"Ohumosení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		41,268			
			ohu*0,1*1,9		41,268			
			Součet					
11	K	18141122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/18141122	m2	217,200	13,38	2 906,14	CS ÚRS 2024 01
			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		217,200			
			"Ohumosení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		217,200			
			ohu		217,200			
			Součet					
12	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/00572474	kg	4,344	161,73	702,56	CS ÚRS 2024 01
			217,2*0,02*Přepočtené koeficientem množství		4,344			
13	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312	m3	2,172	443,89	964,13	CS ÚRS 2024 01
			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		2,172			
			"Ohumosení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		2,172			
			*10l/m2"		2,172			
			ohu*0,10		2,172			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet		2,172			
14	K 185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,172	456,21	990,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
D	997	Přesun sutě				67 914,55	
15	K 997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	67,141	59,26	3 978,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
16	K 997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlátek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 947,089	13,20	25 701,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
W		"do 30 km"		1 947,089			
W		67,141*(30-1)					
17	K 997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,945	365,30	3 632,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
W		"dle pol. 113107161, automatický výpočet"		9,945			
W		9,945		9,945			
W		Součet					
18	K 997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	57,196	604,96	34 601,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
W		"dle pol. 113107183, automatický výpočet"		57,196			
W		57,196		57,196			
W		Součet					
D	998	Přesun hmot				3 747,08	
19	K 998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	41,272	90,79	3 747,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Viára - Váh na území obcí Homolidečska
Objekt:
01 - K.Ú. Valašské Příkazy
Soupis:
SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
Úroveň 4:
03-VP - ZMĚNA Č.3 - VP - SO 101.1

KSO:
Místo: Homolidečsko
Zadavatel:
Sdružení obcí Homolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč:
Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zpracovatel:
Zábranská

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

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024
IČ:
DIČ:
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

148 622,21

Sazba daně
21,00%
12,00%

Základ daně
148 622,21
0,00

Výše daně
31 210,66
0,00

179 832,87

V CZK

Cena s DPH

Cena bez DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Homolidečska
Objekt: 01 - K.Ú. Valašské Příkazy
Soupis: SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
Úroveň 4: **03-VP - ZMĚNA Č.3 - VP - SO 101.1**
Místo: Homolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Homolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Datum: 29.04.2024
Projektant: CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Záborská

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	148 622,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	148 622,21
998 - Přesun hmot	148 006,84
	615,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Homolidečska

Objekt:

01 - K.Ú. Valašské Příkazy

Soupis:

SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY

Úroveň 4:

03-VP - ZMĚNA Č.3 - VP - SO 101.1

Místo:

Homolidečsko

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Sdružení obcí Homolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Projektant: CONSULT Olomouc

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Zpracovatel: Zábřanská

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV					148 622,21	
D	9					148 622,21	
1	K	912321111	kus	20,000	88,52	1 770,40	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podnikovy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912321111

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"svodilové odrazky (včetně vyvrtání otvoru do bet. svodidla, montáže)"

20

Součet

2	M	40445175	kus	20,000	331,56	6 631,20	CS ÚRS 2024 01
3	K	R91138101	m	20,000	4 653,51	93 070,20	R-položka

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"Nákup, dovoz, osazení, montáž malé vodící stěny včetně jednotlivých kotvících prvků"

"prvek základní (délka 1990x šířka 440x výška 500)"

10*2,0

Součet

4	K	R91138102	m	4,000	11 633,76	46 535,04	R-položka
---	---	-----------	---	-------	-----------	-----------	-----------

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"Nákup, dovoz, osazení, montáž malé vodící stěny včetně jednotlivých kotvících prvků"

"prvek koncový (barevný - žlutá černý)"

2*2,0

Součet

D	998					615,37	
5	K	998225111	t	6,778	90,79	615,37	CS ÚRS 2024 01

Přesun hmot

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní

vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

https://podnikovy.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111

Online PSC

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt:
01 - K.Ú. Valašské Příkazy
Soupis:
SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
Úroveň 4:
04-VP - ZMĚNA Č.4 - VP - SO 101.1

KSO:
Místo: Hornolidečsko

Zadavatel:
Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč:
Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zpracovatel:
Zábranská

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

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

IČ:
DIČ:
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	158 818,15		
DPH základní snížená	Základ daně 158 818,15 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 33 351,81 0,00
Cena s DPH	192 169,96	v	CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Viára - Váh na území obci Hornolidečska

Objekt:

01 - K.Ú. Valašské Příkazy

Soupis:

SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY

Úroveň 4:

04-VP - ZMĚNA Č.4 - VP - SO 101.1

Místo:

Hornolidečsko

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Projektant: CONSULT Olomouc

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Zpracovatel: Zábřanská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

158 818,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

158 818,15

998 - Přesun hmot

158 154,02

664,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Viára - Váh na území obci Homolidečska

Objekt:

01 - K.Ú. Valašské Příkazy

Soupis:

SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY

Úroveň 4:

04-VP - ZMĚNA Č.4 - VP - SO 101.1

Místo:

Homolidečsko

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Sdružení obcí Homolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Projektant: CONSULT Olomouc

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Zpracovatel: Zábřanská

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

Náklady soupisu celkem

158 818,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

158 818,15

1	K	912321111	kus	22,000	88,52	158 154,02	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----	--------	-------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111

"Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"svodidlové odrazky (včetně vyvrtání otvoru do bet. svodidla, montáž)"

22

Součet

2	M	40445175	kus	22,000	331,56	7 294,32	CS ÚRS 2024 01
3	K	R91138101	m	22,000	4 653,51	102 377,22	R-položka

WV

"Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"Nákup, dovoz, osazení, montáž malé vodící stěny včetně jednotlivých kotvicích prvků"

"prvek základní (tloučka 1990x šířka 440x výška 500)"

11*20

WV

Součet

4	K	R91138102	m	4,000	11 633,76	46 535,04	R-položka
---	---	-----------	---	-------	-----------	-----------	-----------

WV

"Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"Nákup, dovoz, osazení, montáž malé vodící stěny včetně jednotlivých kotvicích prvků"

"prvek koncový (barevný - žluto černý)"

2*20

WV

Součet

D	998	Přesun hmot				664,13	
5	K	998225111	t	7,315	90,79	664,13	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Viára - Váh na území obcí Homolidečska
Objekt:
01 - K.Ú. Valašské Příkazy
Soupis:
SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
Úroveň 4:
05-VP - ZMĚNA Č.5 - VP - SO 101.1

KSO:
Místo: Homolidečsko

Zadavatel:
Sdružení obcí Homolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč:
Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zpracovatel:
Zábranská

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

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

IČ:
DIČ:
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **46 663,34**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
46 663,34	21,00%	9 799,30
0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **56 462,64**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 01 - K.Ú. Valašské Příkazy
Soupis: SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
Úroveň 4: **05-VP - ZMĚNA Č.5 - VP - SO 101.1**
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024
Projektant: CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Žábranská

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 46 663,34

HSV - Práce a dodávky HSV 46 663,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 46 535,04

998 - Přesun hmot 128,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

01 - K.Ú. Valašské Příkazy

Soupis:

SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY

Úroveň 4:

05-VP - ZMĚNA Č.5 - VP - SO 101.1

Místo:

Hornolidečsko

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

PROJEKTANT
CONSULT Olomouc

Úchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Zpracovatel:
Zábranská

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	HSV					46 663,34	
D	9					46 663,34	
1	K	R91138102	m	4,000	11 633,76	46 535,04	R-položka
W							
W							
W				4,000			
W				4,000			
W							
D	998					128,30	
2	K	998225111	t	1,413	90,80	128,30	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt:
01 - K.Ú. Valašské Příkazy
Soupis:
SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
Úroveň 4:
06-VP - ZMĚNA Č.6 - VP - SO 101.1

KSO:
Místo: Hornolidečsko

Zadavatel:
Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč:
Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zpracovatel:
Zábranská

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

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024
IČ:
DIČ:
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	28 581,66		
DPH základní snížená	Základ daně 28 581,66 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 6 002,15 0,00
Cena s DPH	34 583,81	v	CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 01 - K.Ú. Valašské Příkazy
Soupis: SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
Úroveň 4: **06-VP - ZMĚNA Č.6 - VP - SO 101.1**
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Kód dílu - Popis

Datum: 29.04.2024
Projektant: WUNN V P
CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Žábranská

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

28 581,66

HSV - Práce a dodávky HSV

28 581,66

1 - Zemní práce	2 824,26
5 - Komunikace pozemní	3 224,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 546,83
997 - Přesun sutě	837,31
998 - Přesun hmot	148,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Viára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 01 - K.Ú. Valašské Příkazy
Soupis: SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
Úroveň 4: **06-VP - ZMĚNA Č.6 - VP - SO 101.1**
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Úchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024
Projektant: CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Zábřanská

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

Náklady soupisu celkem

28 581,66

D HSV Práce a dodávky HSV

28 581,66

D	1		Zemní práce				2 824,26	
1	K	113154113	Frezování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154113 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "odfrézování stávajícího asfaltového krytu tl. 50 mm" 3,0 Součet	m2	3,000	213,28	639,84	CS ÚRS 2024 01
2	K	113203111	Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "vyřazení a odsíranění stávajícího dvovrádku ze žulových kostek včetně betonového lože" 2,0*2 Součet	m	4,000	92,23	368,92	CS ÚRS 2024 01
3	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapážené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "výkop" 1,0 Součet	m3	1,000	206,23	206,23	CS ÚRS 2024 01
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 "dle pol. 122252203" odk_sil Součet	m3	1,000	353,49	353,49	CS ÚRS 2024 01
					1,000		1,000	
					1,000		1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119	m3	20,000	26,84	536,80	CS ÚRS 2024 01
			"odvoz do 30 km" odk sil* (30-10) Součet		20,000 20,000			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231	t	1,900	365,30	694,07	CS ÚRS 2024 01
			"dle pol. 122252203" odk sil*1,9 Součet		1,900 1,900			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201	m3	1,000	24,91	24,91	CS ÚRS 2024 01
			"dle pol. 122252203" odk sil Součet		1,000 1,000			
D	5		Komunikace pozemní				3 224,91	
8	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106	m2	3,000	14,38	43,14	CS ÚRS 2024 01
			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Składba opravy stávajícího krytu silnice III. třídy při osazení nového dvourádku ze žulových kostek v šířce 0,5m" "SPOJOVACÍ POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS.A 0,30 kg/m2" 3,0 Součet		3,000 3,000			
9	K	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144031	m2	3,000	1 060,59	3 181,77	CS ÚRS 2024 01
			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Składba opravy stávajícího krytu silnice III. třídy při osazení nového dvourádku ze žulových kostek v šířce 0,5m" "ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÉ VRSTVY ACO11+ 50 mm" 3,0 Součet		3,000 3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 546,83	
10	K	915223111	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915223111	m	10,000	1 554,84	15 548,40	CS ÚRS 2024 01
			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Nalepovací varovný pás * (3+3,5+3,5) Součet		10,000 10,000			
11	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111122	m	5,000	169,74	848,70	CS ÚRS 2024 01
			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "nový dvourádek ze žulových kostek střední velikosti kladený do betonového lože" "vnitřní rádek" 5,0 Součet		5,000 5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	91611123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého leže značky	m	5,000	219,66	1 098,30	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/91611123 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "nový dvouřádek ze žulových kostek střední velikosti kladený do betonového lože" "krájiní řádek" 5,0 Součet		5,000 5,000			
13	M	58381007	kositka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,000	958,62	958,62	CS ÚRS 2024 01
			10*0,1 (Přepočtené koeficientem množství)		1,000			
14	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,250	4 852,85	1 213,21	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "dopočet lože" "nový dvouřádek ze žulových kostek střední velikosti kladený do betonového lože" 2*5,0 Součet		10,000 10,000 0,250			
15	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezantní spáry	m	6,000	138,30	817,80	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "zalití spáry modifikovanou asfaltovou záplivkou" 6,0 Součet		6,000 6,000			
16	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,000	115,95	695,70	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "zatežení hrany asfaltového krytu" 6,0 Součet		6,000 6,000			
17	K	938908421	Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů (např. Peel Jet) živичného, betonového nebo dlažďového	m2	4,000	84,40	337,60	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908421 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Očištění asfaltového podkladu před nalepením varovných pásů" 4,0 Součet		4,000 4,000			
18	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	3,000	9,50	28,50	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909331 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "očštění podkladu po frézování" 3,0 Součet		3,000 3,000			
D	997		Přesun sutě				837,31	
19	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,905	59,26	53,63	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
20	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příklad k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	26,245	13,20	346,43	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559 "do 30 km"					
	W		0,905*(30-1)		26,245			
21	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,460	365,30	168,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873 "dle pol. 113203111, automatický výpočet"		0,460			
	W		0,46		0,460			
	W		Součet		0,445	604,96	269,21	CS ÚRS 2024 01
22	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t				
Online PSC	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875 "dle pol. 113154113, automatický výpočet"		0,345			
	W		0,345		0,100			
	W		"z čištění vozovek"		0,445			
	W		0,04+0,06					
	W		Součet				148,35	
D	998		Přesun hmot					
23	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,634	90,79	148,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

01 - K.Ú. Valašské Příkazy

Soupis:

SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY

Úroveň 4:

101-VP - ZMĚNA Č.101 - VP - SO 101.1

KSO:

Místo: Hornolidečsko

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Zábranská

Poznámka:

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

Cena bez DPH

50 806,86

DPH základní
snížená

Základ daně
50 806,86
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
10 669,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

61 476,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Homolidečska

Objekt: 01 - K.Ú. Valašské Příkazy

Soupis: SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY

Úroveň 4: 101-VP - ZMĚNA Č.101 - VP - SO 101.1

Místo: Homolidečsko

Zadavatel: Sdružení obcí Homolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024

Projektant: WUOLVVVIA
CONSULT Olomouc

Zpracovatel: Žábranská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

50 806,86

50 806,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 806,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt: 01 - K.Ú. Valašské Příkazy

Soupis: SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY

Úroveň 4: 101-VP - ZMĚNA Č.101 - VP - SO 101.1

Místo: Hornolidečsko
Datum: 29.04.2024
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Projektant: CONSULT Olomouc
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Zpracovatel: Žábranská

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				50 806,86	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 806,86	
1	K	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HIMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,000	508,58	2 034,32	OTSKP 2024
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>Položka zahrnuje: - obdání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostavěbní a mimostavěbní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Položka nezahrnuje: - x</i>					
W			<i>"BÍLÉ SMĚROVÉ SLOUPKY Z11a"</i>		4,000			
W			<i>4,0</i>		4,000			
W			<i>Součet</i>		6,000	253,08	1 518,48	OTSKP 2024
2	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	253,08	1 518,48	OTSKP 2024
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x</i>					
W			<i>"Trvalé dopravní značení dle výkresu" "včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"</i>					
W			<i>"C8a, C8b"</i>		6,000			
W			<i>6</i>		6,000			
W			<i>Součet</i>		6,000	4 130,41	24 782,46	OTSKP 2024
3	K	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,000	4 130,41	24 782,46	OTSKP 2024
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>Položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení Položka nezahrnuje: - x</i>					
W			<i>"Trvalé dopravní značení dle výkresu"</i>					
W			<i>"IS19a, C8a, C8b, C9a, C9b, E13"</i>		6,000			
W			<i>6,0</i>		6,000			
W			<i>Součet</i>		1,000	2 481,28	2 481,28	OTSKP 2024
4	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	2 481,28	2 481,28	OTSKP 2024
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>Položka zahrnuje: - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) Položka nezahrnuje: - x</i>					
W			<i>"Trvalé dopravní značení dle výkresu"</i>					
W			<i>"Sloupek pro osazení dopravních značek FeZn prům. 60 mm, dl. 3,0 m, (včetně beto. Základu, objímek, kotevnic patek, spojovacího materiálu atd..)"</i>					
W			<i>1</i>		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	2,000	253,08	506,16	OTS KP 2024
			Součet		1,000			
P			Poznámka k položce: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x "Trvalé dopravní značení dle výkresu " "včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"		2,000			
W					2,000			
W					2,000			
6	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	10,500	145,92	1 532,16	OTS KP 2024
P			Poznámka k položce: Položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze naříznou plocha					
W			"Trvalé dopravní značení dle výkresu "		10,500			
W			V4 - š. 0,250 - 42m		10,500			
W			0,25*42					
W			Součet		6,000	145,92	875,52	OTS KP 2024
7	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	6,000	145,92	875,52	OTS KP 2024
P			Poznámka k položce: Položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze naříznou plocha					
W			"Trvalé dopravní značení dle výkresu "		6,000			
W			barevný podklad symbolu (4*1,5) V14		6,000			
W			4*1,5					
W			Součet		9,030	136,57	1 233,23	OTS KP 2024
8	K	915112	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	9,030	136,57	1 233,23	OTS KP 2024
P			Poznámka k položce: Položka zahrnuje: - odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zařízení, zbrošení) - odklizení vzniklé suťi Položka nezahrnuje: - x					
W			"Trvalé dopravní značení dle výkresu "		9,030			
W					9,030			
W			Součet		5,000	3 168,65	15 843,25	OTS KP 2024
9	K	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	5,000	3 168,65	15 843,25	OTS KP 2024
P			Poznámka k položce: Položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x					
W			"Trvalé dopravní značení dle výkresu" Hladkou barvou"		5,000			
W			symbol V14		5,000			
W			Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt:
01 - K.Ú. Valašské Příkazy
Soupis:
SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
Úroveň 4:
07-VP - ZMĚNA Č.7 - VP - SO 101.2-K4

KSO:
Místo: Hornolidečsko
Zadávatel:
Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč:
Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Zpracovatel:
Zábranská
CC-CZ:
Datum: 29.04.2024
IČ:
DIČ:
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	6 372,39		
DPH základní snížená	Základ daně 6 372,39 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 1 338,20 0,00
Cena s DPH	7 710,59	v	CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 01 - K.Ú. Valašské Příkazy
Soupis: SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
Úroveň 4: 07-VP - ZMĚNA Č.7 - VP - SO 101.2-K4
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Kód dílu - Popis

Datum: 29.04.2024
Projektant: CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Zábřanská

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 6 372,39

HSV - Práce a dodávky HSV 6 372,39

1 - Zemní práce 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 354,36

997 - Přesun sutě 16,76

998 - Přesun hmot 1,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Homolidečska
 Objekt: 01 - K.Ú. Valašské Příkazy
 Soupis: SO 101 - CYKLOSTEZKA V K.Ú. VALAŠSKÉ PŘÍKAZY
 Úroveň 4: **07-VP - ZMĚNA Č.7 - VP - SO 101.2-K4**
 Místo: Homolidečsko
 Zadavatel: Sdružení obcí Homolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
 Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024
 WJVNVA/VA
 Projektant: CONSULT Olomouc
 Zpracovatel: Zábranská

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV					6 372,39	
D	1					6 372,39	
D	9					6 354,36	
1	K	915223111	m	4,000	1 554,83	6 219,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC					
		WV					
		WV					
		WV					
		WV					
		WV					
		Součet		4,000			
				4,000			
2	K	938908421	m2	1,600	84,40	135,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC					
		WV					
		WV					
		WV					
		WV					
		Součet		1,600			
				1,600			
D	997					16,76	
3	K	997221551	t	0,016	59,89	0,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC					
		WV					
		WV					
		WV					
		WV					
		Součet		0,016			
				0,016			
4	K	997221559	t	0,464	13,20	6,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC					
		WV					
		WV					
		WV					
		Součet		0,464			
				0,464			
5	K	997221875	t	0,016	604,96	9,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC					
		WV					
		WV					
		WV					
		Součet		0,016			
				0,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/992221875					
	W		"z čištění vozovek"					
	W		0,016		0,016			
	W		Součet					
D	998		Přesun hmot				1,27	
6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,014	90,79	1,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt:
02 - K.Ú. Horní Lideč
Soupis:
SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč
Úroveň 4:
01-HL - ZMĚNA Č.1 - HL - SO 102.1

KSO:
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Zpracovatel: Záborská
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
CC-CZ:
Datum: 29.04.2024
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH		7 327,82	
DPH základní snížená	Základ daně 7 327,82 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 1 538,84 0,00
Cena s DPH	v	CZK	8 866,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

02 - K.Ú. Horní Lideč

Soupis:

SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč

Úroveň 4:

01-HL - ZMĚNA Č.1 - HL - SO 102.1

Místo:

Hornolidečsko

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

WUWA s.r.l.

Projektant: CONSULT Olomouc

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Zpracovatel: Zábřanská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 327,82

HSV - Práce a dodávky HSV

7 327,82

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 307,52

997 - Přesun sutě

18,85

998 - Přesun hmot

1,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 02 - K.Ú. Horní Lideč
Soupis: SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč
Úroveň 4: **01-HL - ZMĚNA Č.1 - HL - SO 102.1**

Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Úchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Datum: 29.04.2024
Projektant: CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Zábranská

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 327,82	
D	1		Zemní práce			0,00		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			7 307,52		
1	K	915223111	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm	m	4,600	1 554,83	7 152,22	CS ÚRS 2024 01

Online PSC								
W			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
W			"Nalepovací varovný pás "					
W			4,6		4,600			
W			Součet		4,600			

2	K	938908421	Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů (např. Peel Jet) živичného, betonového nebo dlažďového	m2	1,840	84,40	155,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC								
W			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
W			"Očištění asfaltového podkladu před nalepením varovných pásů"					
W			1,84		1,840			
W			Součet		1,840			

D	997		Přesun sutě				18,85	
3	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,018	59,26	1,07	CS ÚRS 2024 01

Online PSC								
4	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,522	13,20	6,89	CS ÚRS 2024 01

Online PSC								
W			"do 30 km"					
W			0,018*(30-1)		0,522			
5	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	0,018	604,96	10,89	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997241875					
	W		"z čištění vozovek"					
	W		0,018		0,018			
	W		Součet					
D	998		Přesun hmot				1,45	
6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameňva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,016	90,79	1,45	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt:
02 - K.Ú. Horní Lideč
Soupis:
SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč
Úroveň 4:
02-HL - ZMĚNA Č.2 - HL - SO 102.1

KSO:
Místo: Hornolidečsko
Zadávatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
CC-CZ:
Datum: 29.04.2024
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			28 688,71
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	28 688,71	21,00%	6 024,63
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	34 713,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Viára - Váh na území obcí Homolidečska

Objekt:

02 - K.Ú. Horní Lideč

Soupis:

SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč

Úroveň 4:

02-HL - ZMĚNA Č.2 - HL - SO 102.1

Místo:

Homolidečsko

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Sdružení obcí Homolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

WUOLVA VIA

Projektant: CONSULT Olomouc

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Zpracovatel: Žábranská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	28 688,71
1 - Zemní práce	1 653,68
5 - Komunikace pozemní	1 466,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 710,90
997 - Přesun sutě	1 256,55
998 - Přesun hmot	1 600,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt: 02 - K.Ú. Horní Lideč

Soupis: SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč

Úroveň 4: **02-HL - ZMĚNA Č.2 - HL - SO 102.1**

Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024
Projektant: CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Zábranská

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

Náklady soupisu celkem

28 688,71

D HSV Práce a dodávky HSV

28 688,71

D 1 Zemní práce

1 653,68

1	K	113107162	m2	0,500	69,95	34,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC							
"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"							
"Odstranění stávající nepevněné krajnice tl. 150 mm"							
0,5							
Součet							

https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107162

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"Odstranění stávající nepevněné krajnice tl. 150 mm"

0,5

Součet

2	K	113154114	m2	0,500	270,81	135,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC							
"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"							
"Odstranění stávajícího asfaltového krytu v tl. 100 mm"							
0,5							
Součet							

https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154114

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"Odstranění stávajícího asfaltového krytu v tl. 100 mm"

0,5

Součet

3	K	113202111	m	1,000	83,58	83,58	CS ÚRS 2024 01
Online PSC							
"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"							
"Vytření stávajícího kamenného obrubníku OP6 pro očištění a vložení zpět"							
1,0							
Součet							

https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"Vytření stávajícího kamenného obrubníku OP6 pro očištění a vložení zpět"

1,0

Součet

4	K	113203111	m	10,000	92,23	922,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC							
"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"							
"Odstranění stávajícího dvourádku ze žul. kostek střední velikosti"							
5,0*2							
Součet							

https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"Odstranění stávajícího dvourádku ze žul. kostek střední velikosti"

5,0*2

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renov. soustava
5	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	0,300	230,43	69,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151112					
		WV	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
		WV	"Násypy (ze šterkodří fr. 0-63)"		0,300			
		WV	0,3		0,300			
		WV	Součet					
6	M	58344197	šterkodří frakce 0/63	t	0,615	592,16	364,18	CS ÚRS 2024 01
		WV	0,3*2,05 Přepočtené koeficientem množství		0,615			
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	1,500	29,40	44,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
		WV	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
		WV	"Úprava zemní pláně ve výkopu"		1,500			
		WV	1,5		1,500			
		WV	Součet					
D	5		Komunikace pozemní				1 466,59	
8	K	564851011	Podklad ze šterkodří ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1,200	272,26	326,71	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011					
		WV	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
		WV	"Skladba manipulační plochy:"					
		WV	ŠTERKODŘÍ 0-63 mm (ŠD)		1,200			
		WV	1,2		1,200			
		WV	Součet					
9	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,200	490,97	589,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
		WV	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
		WV	"Skladba manipulační plochy:"					
		WV	"BETONOVÁ DLAŽBA 200x100, šedé barvy (DL) 60 mm"		1,200			
		WV	"LOŽE ŠTERKODŘÍ 0-8 mm (ŠD) TL. 30 MM"		1,200			
		WV	1,2		1,200			
		WV	Součet					
10	M	59245018	dlažba skládebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	1,236	445,57	550,72	CS ÚRS 2024 01
		WV	1,2*1,03 Přepočtené koeficientem množství		1,236			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 710,90	
11	K	91611122	Osazení sličnící obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	7,000	169,74	1 188,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/91611122					
		WV	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
		WV	"Dvouřádek ze žulových kostek střední velikosti kladený do betonového lože C16/20nxF1"					
		WV	"vnitřní řádek"		7,000			
		WV	7,0		7,000			
		WV	Součet					
12	K	91611113	Osazení sličnící obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	7,000	267,55	1 872,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/91611113					
		WV	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
		WV	"Dvouřádek ze žulových kostek střední velikosti kladený do betonového lože C16/20nxF1"					
		WV	"krajní řádek"		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		7,0		7,000			
	W		Součet		7,000			
13	M	58381007	kosťka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,400	958,62	1 342,07	CS ÚRS 2024 01
	W		14*0,1 Přepočtené koeficientem množství		1,400			
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,000	339,01	339,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		1,000			
	W		"betonový obrubník BO10/25 do betonového lože C16/20nXF1"		1,000			
	W		1,0					
	W		Součet		1,020	223,37	227,84	CS ÚRS 2024 01
15	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1,020	223,37	227,84	CS ÚRS 2024 01
	W		1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,020			
16	K	916231291	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Připlatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 1 m	m	2,000	118,51	237,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231291					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		2,000			
	W		"porovnávací položka"		2,000			
	W		"šikmé řezání stávajícího kamenného obrubníku OP6"					
	W		2,0					
	W		Součet		8,000	371,55	2 972,40	CS ÚRS 2024 01
17	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	8,000	371,55	2 972,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241112					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		1,000			
	W		"stávající kamenný obrubník - vložení zpět"		7,000			
	W		1,0					
	W		"Kamenný obrubník OP6 do betonového lože C16/20nXF1"		7,000			
	W		7,0		8,000			
	W		Součet		7,140	1 361,19	9 718,90	CS ÚRS 2024 01
18	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	7,140	1 361,19	9 718,90	CS ÚRS 2024 01
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		7,000			
	W		"Kamenný obrubník OP6 do betonového lože C16/20nXF1"		7,000			
	W		7,0					
	W		Součet		7,140			
19	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,575	4 852,72	2 790,31	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		1,000			
	W		"dopočet lože"		14,000			
	W		"betonový obrubník BO10/25 do betonového lože C16/20nXF1"		1,000			
	W		1,0					
	W		"Dvourádek ze žulových kostek střední velikostí kladený do betonového lože C16/20nXF1"		7,0*2			
	W		7,0*2					
	W		"stávající kamenný obrubník - vložení zpět"		1,000			
	W		1,0					
	W		"Kamenný obrubník OP6 do betonového lože C16/20nXF1"		7,000			
	W		7,0		23,000			
	W		Součet		23,0*0,25*0,1	0,575		
20	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	9,000	136,30	1 226,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
VV			"zatliti spěry modifikovanou asfaltovou zátlivkou"		9,000			
VV			9,0		9,000			
VV			Součet					
21	K	919735112	Řezání stávajícího živiničného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,400	115,95	742,08	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
VV			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		6,400			
VV			"zatežení hrany asfaltového krytu"		6,400			
VV			6,4		6,400			
VV			Součet					
22	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení m očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	1,000	53,54	53,54	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979024443					
VV			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		1,000			
VV			"Vyrážení stávajícího kamenného obrubníku OP6 pro očištění a vložení zpět"		1,000			
VV			1,0		1,000			
VV			Součet					
D	997		Přesun sutě				1 256,55	
23	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,615	59,26	95,70	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
24	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započítat 1 km přes 1 km	t	46,835	13,20	618,22	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
VV			"do 30 km"		46,835			
VV			1,615*(30-1)					
25	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,295	365,30	473,06	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
VV			"dle pol. 113107162, automatický výpočet"		0,145			
VV			0,145					
VV			"dle pol. 113203111, automatický výpočet"		1,150			
VV			1,15		1,295			
VV			Součet					
26	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,115	604,96	69,57	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
VV			"dle pol. 113154114, automatický výpočet"		0,115			
VV			0,115					
VV			Součet					
D	998		Přesun hmot				1 600,99	
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	5,815	275,32	1 600,99	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt:
02 - K.Ú. Horní Lideč
Soupis:
SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč
Úroveň 4:
04-HL - ZMĚNA Č.4 - HL - SO 102.1

KSO:
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Zpracovatel: Záborská
CC-CZ: 29.04.2024
Datum:
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	173 999,76		
DPH základní snížená	Základ daně 173 999,76 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 36 539,95 0,00
Cena s DPH	210 539,71	v	CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Viára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

02 - K.Ú. Horní Lideč

Soupis:

SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč

Úroveň 4:

04-HL - ZMĚNA Č.4 - HL - SO 102.1

Místo:

Hornolidečsko

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

WUWVIV

Projektant: CONSULT Olomouc

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Zpracovatel: Zábřanská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	173 999,76
1 - Zemní práce	4 014,47
2 - Zakládání	6 344,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	163 251,92
998 - Přesun hmot	388,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

02 - K.Ú. Horní Lideč

Soupis:

SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč

Úroveň 4:

04-HL - ZMĚNA Č.4 - HL - SO 102.1

Místo:

Hornolidečsko

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024

Projektant: **CONSULT Olomouc**

Zpracovatel: **Žábranská**

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	HSV					173 999,76	
D	1					173 999,76	
1	K	133251101	m3	1,310	1 455,16	1 906,26	CS ÚRS 2024 01
Online PSC							
W							
W							
W							
W							
W	hl_š			1,310			
W	Součet			1,310			
2	K	162751117	m3	1,310	353,49	463,07	CS ÚRS 2024 01
Online PSC							
W							
W							
W							
W							
W	hl_š			1,310			
W	Součet			1,310			
3	K	162751119	m3	26,200	26,84	703,21	CS ÚRS 2024 01
Online PSC							
W							
W							
W							
W							
W	hl_š(30-10)			26,200			
W	Součet			26,200			
4	K	171201231	t	2,489	365,30	909,23	CS ÚRS 2024 01
Online PSC							
W							
W							
W							
W							
W	hl_š(30-10)			2,489			
W	Součet			2,489			
5	K	171251201	m3	1,310	24,96	32,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC							
W							
W							
W							
W							
W	hl_š(30-10)			1,310			
W	Součet			1,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201								
W			"dle pol. 132251103"		1,310			
W			hl_s		1,310			
W			Součet				6 344,43	
D	2		Zakládání					
6	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,310	4 843,08	6 344,43	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/172513711								
W			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		1,020			
W			"Betonová patka průměr 400 mm BETON C 20/25-XF 3"		0,290			
W			1,02		1,310			
W			"Betonová patka 400 x 800 mm BETON C 20/25-XF 3"		0,290			
W			0,29		1,310			
W			Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				163 251,92	
7	K	R91111111	Ochranné trubkové zábradlí v. 1,3m, kompletní D+M vč. všech doplňků a konstrukčních součástí a dopravy, vč. výrobní dokumentace	m	18,300	8 920,87	163 251,92	R-položka
W			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
W			"viz D.2.3 Detail ochranného trubkového zábradlí"					
W			"Ochranné trubkové zábradlí výšky 1,3m vč. upevnění do připravených betonových patek"					
W			"Výhotovení a odsouhlasení difernské dokumentace na trubkové zábradlí"					
W			18,3		18,300			
W			Součet		18,300			
D	998		Přesun hmot				388,94	
8	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,284	90,79	388,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111								

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt:
02 - K.Ú. Horní Lideč
Soupis:
SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč
Úroveň 4:
06-HL - ZMĚNA Č.6 - HL - SO 102.1

KSO:
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprstav, a.s., organizační složka Praha
Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Zpracovatel: Záborská
CC-CZ: 29.04.2024
Datum:
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	91 811,85		
DPH základní snížená	Základ daně 91 811,85 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 19 280,49 0,00
Cena s DPH	v	CZK	111 092,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

02 - K.Ú. Horní Lideč

Soupis:

SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč

Úroveň 4:

06-HL - ZMĚNA Č.6 - HL - SO 102.1

Místo:

Hornolidečsko

Datum:

29.04.2024

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

WUOLVIR

Projektant:

CONSULT Olomouc

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Zpracovatel:

Zábranská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	91 811,85
1 - Zemní práce	22 739,68
2 - Zakládání	7 142,51
5 - Komunikace pozemní	43 442,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 496,78
998 - Přesun hmot	990,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt: 02 - K.Ú. Horní Lideč

Soupis: SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč

Úroveň 4: 06-HL - ZMĚNA Č.6 - HL - SO 102.1

Místo: Hornolidečsko Datum: 29.04.2024

Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292, Projektant: CONSULT Olomouc

Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha Zpracovatel: Zábřanská

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

Náklady soupisu celkem

91 811,85

D HSV Práce a dodávky HSV

91 811,85

D	1	Zemní práce			22 739,68			
1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapážené pro silnice a dráhnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	12,250	206,23	2 526,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203					
		VV	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
		VV	"výkopy"		8,000			
		VV	8,0					
		VV	"Sanace zemní pláň"					
		VV	"Výkopy z výměnné vrstvy v tl. 250 mm"		4,250			
		VV	17,0*0,25		12,250			
		VV	Součet					
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,250	353,49	4 330,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
		VV	"dle pol. 122252203"		12,250			
		VV	odk_sil		12,250			
		VV	Součet					
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	245,000	26,84	6 575,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
		VV	"odvoz 30 K"		245,000			
		VV	odk_sil(30-10)		245,000			
		VV	Součet					
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,275	365,30	8 502,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
		VV	"dle pol. 122252203"					
		VV	odk_sil*1,9		23,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		23,275			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 "dle pol. 122252203" odk_sil Součet	m3	12,250 12,250	24,91	305,15	CS ÚRS 2024 01
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Úprava zemní pláně ve výkopu" 17,0 Součet	m2	17,000	29,40	499,80	CS ÚRS 2024 01
D	2		Zakládání				7 142,51	
7	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozproštěním a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/291111111 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Sanace zemní pláně" "Výměnná vrstva ze štěrkodrti fr. 0-63 mm v tl. 250 mm" 17,0*0,25 Součet	m3	4,250	1 680,59	7 142,51	CS ÚRS 2024 01
D	5		Komunikace pozemní				43 442,82	
8	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "konstrukce najezdových křížů" "ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 ŠDA 150 mm" 17,0 "ŠTĚRKODRTĚ 0-63 mm (ŠD) 17,0 Součet	m2	34,000	272,26	9 256,84	CS ÚRS 2024 01
9	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuťněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuťnění tl. 60 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145101 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "konstrukce najezdových křížů" "ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP16+ 60 mm" 17,0 Součet	m2	17,000 17,000 34,000	1 012,96	17 220,32	CS ÚRS 2024 01
10	K	573191111	Posítkř infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "konstrukce najezdových křížů" "INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI 1,00 kg/m2" 17,0 Součet	m2	17,000	30,49	518,33	CS ÚRS 2024 01
11	K	573231107	Posítkř spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "konstrukce najezdových křížů" "SPOJOVACÍ POSTŘÍK C60 BP4 0,40 kg/m2" 17,0 Součet	m2	17,000	18,65	317,05	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		17,000			
12	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v průměru šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 40 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134031 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Konstrukce nálezových klínů" "ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ 40 mm" 17,0 Součet	m2	17,000	948,84	16 130,28	CS ÚRS 2024 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 496,78	
13	K	915223111	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915223111 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Nalepovací varovný pás" 4,6 Součet	m	4,600	1 554,83	7 152,22	CS ÚRS 2024 01
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "betonový obrubník BO10/25 do betonového lože C16/20nXF1" 11,0 Součet	m	11,000	339,01	3 729,11	CS ÚRS 2024 01
15	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm 11*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m	11,220	223,37	2 506,21	CS ÚRS 2024 01
16	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "dopočet lože" "betonový obrubník BO10/25 do betonového lože C16/20nXF1" 11,0 Součet	m3	0,275	4 852,69	1 334,49	CS ÚRS 2024 01
17	K	919732211	Sýčká pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "zalití spáry modifikovanou asfaltovou zalivkou" 11,0 Součet	m	11,000	136,30	1 499,30	CS ÚRS 2024 01
18	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "zatežení hrany asfaltového krytu" 11,0 Součet	m	11,000	115,95	1 275,45	CS ÚRS 2024 01
D	998		Přesun hmot				990,06	
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaménka, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111	t	10,905	90,79	990,06	CS ÚRS 2024 01
Online	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 02 - K.Ú. Horní Lideč
Soupis: SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč
Úroveň 4:
101-HL - ZMĚNA Č.101 - HL - SO 102.1

KSO: Hornolidečsko
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazec: Dopřastav, a.s., organizační složka Praha
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
CC-CZ: 29.04.2024
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zpracovatel: Zábřanská

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

Cena bez DPH	210 656,00		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	210 656,00	21,00%	44 237,76
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	V	CZK	254 893,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

02 - K.Ú. Horní Lideč

Soupis:

SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč

Úroveň 4:

101-HL - ZMĚNA Č.101 - HL - SO 102.1

Místo:

Hornolidečsko

Datum:

29.04.2024

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Projektant: **CONSULT Olomouc**

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Zpracovatel: **Zábranská**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

210 656,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

210 656,00

210 656,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt: 02 - K.Ú. Horní Lideč

Soupis: SO 102 - Cyklostezka v k.ú. Horní Lideč

Úroveň 4: 101-HL - ZMĚNA Č.101 - HL - SO 102.1

Místo: Hornolidečsko

Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Úchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024

Projektant: CONSULT Olomouc

Zpracovatel: Zábranská

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				210 656,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			210 656,00		
1	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	253,08	1 518,48	OTSKP 2024

P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x</i>					
W			<i>"Trvalé dopravní značení dle výkresu"</i>					
W			<i>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"</i>		6,000			
W			<i>6</i>		6,000			
W			<i>Součet</i>					

2	K	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	15,000	4 130,38	61 955,70	OTSKP 2024
---	---	--------	--	-----	--------	----------	-----------	------------

P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>Položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení Položka nezahrnuje: - x</i>					
W			<i>"Trvalé dopravní značení dle výkresu"</i>					
W			<i>"IS19 - 11 KS, IS21a 4 KS"</i>					
W			<i>11+4</i>		15,000			
W			<i>Součet</i>		15,000			

3	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000	2 481,32	22 331,88	OTSKP 2024
---	---	--------	--	-----	-------	----------	-----------	------------

P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>Položka zahrnuje: - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) Položka nezahrnuje: - x</i>					
W			<i>"Trvalé dopravní značení dle výkresu"</i>					
W			<i>"Sloupek pro osazení dopravních značek FeZn prům. 60 mm, dl. 3,0 m, (včetně beton. základu, objímek, kotevnicí patek, spojovacího materiálu atd..)"</i>					
W			<i>9,0</i>		9,000			
W			<i>Součet</i>		9,000			

4	K	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	2,000	253,08	506,16	OTSKP 2024
---	---	--------	---	-----	-------	--------	--------	------------

P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x</i>					
W			<i>"Trvalé dopravní značení dle výkresu"</i>					
W			<i>"včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"</i>		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	0,750	145,87	109,40	OTSKP 2024
			<i>Součet</i>		2,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha					
	W		"Trvalé dopravní značení dle výkresu "					
	W		V1a - š. 0,125 - 6 m (1/3/0,125)		0,750			
	W		6*0,125		0,750			
	W		<i>Součet</i>		4,500	145,92	656,64	OTSKP 2024
6	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4,500	145,92	656,64	OTSKP 2024
			<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha					
	P		"Trvalé dopravní značení dle výkresu "					
	W		" bareravný podklad symbolu (3*1,5) V14		4,500			
	W		3*1,5		4,500			
	W		<i>Součet</i>		39,000	3 168,66	123 577,74	OTSKP 2024
7	K	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	39,000	3 168,66	123 577,74	OTSKP 2024
			<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x					
	P		"Trvalé dopravní značení dle výkresu"					
	W		"Hladkou barvou"					
	W		symbol V14					
	W		39		39,000			
	W		<i>Součet</i>		39,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko
Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4:
02-L - ZMĚNA Č.2 - L - SO 103.1

KSO: CC-CZ: 29.04.2024
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
Zpracovatel: Zábřanská
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429

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

Cena bez DPH	8 603,15		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	8 603,15	21,00%	1 806,66
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	10 409,81		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva – Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko
Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4: **02-L - ZMĚNA Č.2 - L - SO 103.1**
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Datum: 29.04.2024
Projektant: WUNTVIP CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Žábranská

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	8 603,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 578,38
997 - Přesun sutě	23,04
998 - Přesun hmot	1,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

03 - K.Ú. Lidečko

Soupis:

SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko

Úroveň 4:

02-L - ZMĚNA Č.2 - L - SO 103.1

Místo:

Hornolidečsko

Datum:

29.04.2024

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

WUVA V.Ú.

Projektant: CONSULT Olomouc

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Zpracovatel: Zábranská

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

Náklady soupisu celkem

8 603,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 603,15

D

D

Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 578,38

1

K

915223111

Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm

1 554,83

CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915223111

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"Nalepovací varovný pás"

5,4

8 396,08

W

W

W

W

5,4

CS ÚRS 2024 01

2

K

938908421

Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů (např. Peel Jet) živičného, betonového nebo dlažďového

84,40

CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908421

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"Očištění asfaltového podkladu před nalepením varovných pásů"

2,16

182,30

W

W

W

W

Součet

CS ÚRS 2024 01

D

D

Přesun sutě

23,04

3

K

997221551

Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km

59,72

CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551

Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km

13,20

CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559

"do 30 km"

0,022*(30-1)

8,42

5

K

997221875

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02

604,96

CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875

"z čištění vozovky"

0,022

13,31

CS ÚRS 2024 01

0,022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV								
Součet								
D	998		Přesun hmot		0,022		1,73	
6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytím z kameniva, montážním betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podnikovy.urs.cz/Item/CS_2024_01/998225111	t	0,019	90,79	1,73	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt:
03 - K.Ú. Lidečko
Soupis:
SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4:
04-L - ZMĚNA Č.4 - L - SO 103.1

KSO:
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel:
Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč:
Doprstav, a.s., organizační složka Praha
Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Zpracovatel:
Zábranská

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024
IČ:
DIČ:
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			97 356,71
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	97 356,71	21,00%	20 444,91
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	117 801,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Homolidečska
Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko
Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4: **04-L - ZMĚNA Č.4 - L - SO 103.1**
Místo: Homolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Homolidečska, Homí Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024
Projektant: **WUWA VIA**
CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Žábranská

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	97 356,71
1 - Zemní práce	5 902,79
5 - Komunikace pozemní	6 957,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	79 006,90
997 - Přesun sutě	1 771,56
998 - Přesun hmot	3 717,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko

Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko

Úroveň 4: **04-L - ZMĚNA Č.4 - L - SO 103.1**

Místo: Hornolidečsko

Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Datum: 29.04.2024

Projektant: CONSULT Olomouc

Zpracovatel: Zábranská

Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

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

Náklady soupisu celkem

97 356,71

D HSV Práce a dodávky HSV

97 356,71

D	1	Zemní práce		5 902,79			
1	K	113154114	m2	7,000	270,81	1 895,67	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC					
		W					
		W					
		W					
		W					
		Součet		7,000			
		Součet		7,000			
2	K	181411122	m2	16,000	13,38	214,08	CS ÚRS 2024 01
		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utažení lučního na svaahu přes 1:5 do 1:2					
		Online PSC					
		W					
		W					
		W					
		W					
		W					
		Součet		16,000			
		Součet		16,000			
3	M	00572474	kg	0,320	161,71	51,75	CS ÚRS 2024 01
		osivo směs travní krajinná-svahová					
		W		0,320			
		W					
		W					
		W					
		W					
		Součet		0,320			
		Součet		0,320			
4	K	182351123	m2	16,000	93,31	1 492,96	CS ÚRS 2024 01
		Rozproštění a urovňání ornice ve svaahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC					
		W					
		W					
		W					
		W					
		W					
		Součet		16,000			
		Součet		16,000			
5	M	10364101	t	3,040	692,21	2 104,32	CS ÚRS 2024 01
		zemina pro terénní úpravy - ornice					
		W					
		W					
		W					
		W					
		Součet		3,040			
		Součet		3,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Ohumisení a osetí travním semenem v tl. 100 mm" "10l/m2" ohr*0,01 Součet	m3	0,160 0,160 0,160	443,89	71,02	CS ÚRS 2024 01
7	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121	m3	0,160	456,21	72,99	CS ÚRS 2024 01
D	5		Komunikace pozemní				6 957,81	
8	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým nutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Betonová dlažba s podélnými drážkami 100x200 mm, tl. 60 mm kladená do šterkodří 0/8 tl.40 mm" 5,5 Součet	m2	5,500 5,500	490,97	2 700,34	CS ÚRS 2024 01
9	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná 5,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství	m2	5,665 5,665	751,54	4 257,47	CS ÚRS 2024 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				79 006,90	
10	K	915223111	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915223111 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Nalepovací varovný pás" (5+3+3,3+3,5) Součet	m	14,800 14,800	1 554,86	23 011,93	CS ÚRS 2024 01
11	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "betonový obrubník BO15/25 do betonového lože C16/20nXF1" 12,0 Součet	m	12,000 12,000	397,53	4 770,36	CS ÚRS 2024 01
12	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm 12*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m	12,240 12,240	298,99	3 659,64	CS ÚRS 2024 01
13	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "betonový obrubník BO10/25 do betonového lože C16/20nXF1" 25,0 Součet	m	25,000 25,000	339,01	8 475,25	CS ÚRS 2024 01
14	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm 25*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m	25,500 25,500	223,37	5 695,94	CS ÚRS 2024 01
15	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "dopčet lože" "betonový obrubník BO10/25 do betonového lože C16/20nXF1" 25,0	m3	0,925	4 852,69	4 488,74	CS ÚRS 2024 01
								25,000

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"Betónový obrubník B015/25 do betonového lože C16/20nXF1"		12,000			
W		12,0		37,000			
W		Součet		0,925			
W		37,0*0,25*0,1					
16	K 919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně průřezání spáry	m	65,000	136,30	8 859,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		65,000			
W		"zářítí spáry modifikovanou asfaltovou zalivkou"		65,000			
W		65,0					
W		Součet					
17	K 919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	65,000	115,95	7 536,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		65,000			
W		"zařezání hrany asfaltového krytu"		65,000			
W		65,0					
W		Součet					
18	K 938908421	Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů (např. Peel Jet) živičného, betonového nebo dlažďového	m2	8,200	84,40	692,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908421					
W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		8,200			
W		"Očištění asfaltového podkladu před nalepením varovných pásů"		8,200			
W		8,2					
W		Součet					
19	K R91522310	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší hmatný pás šířky 300 mm	m	7,600	1 554,83	11 816,71	R-položka
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/91522310					
W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		7,600			
W		"Nalepovací hmatný pás "		7,600			
W		(5*2,6)					
W		Součet					
D	997	Přesun sítě				1 771,56	
20	K 997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,692	59,26	100,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
21	K 997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	49,068	13,20	647,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
W		"do 30 km"		49,068			
W		1,692*(30-1)					
22	K 997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zadržného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	1,692	604,96	1 023,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
W		"dle pol. 113154114, automatický výpočet"		1,610			
W		1,61					
W		"z čištění vozovky"		0,082			
W		0,082					
W		Součet					
D	998	Přesun hmot				3 717,65	
23	K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	13,503	275,32	3 717,65	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

03 - K.Ú. Lidečko

Soupis:

SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko

Úroveň 4:

05-L - ZMĚNA Č.5 - L - SO 103.1

KSO:

Místo: Hornolidečsko

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Zábranská

Poznámka:

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

Cena bez DPH

118 034,54

DPH základní
snížená

Základ daně
118 034,54
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
24 787,25
0,00

Cena s DPH

142 821,79

142 821,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlátra - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko
Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4: **05-L - ZMĚNA Č.5 - L - SO 103.1**
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024
Projektant: CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Žábranská

Kód dílu - Popis

	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	118 034,54
HSV - Práce a dodávky HSV	118 034,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	117 565,34
998 - Přesun hmot	469,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

03 - K.Ú. Lidečko

Soupis:

SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko

Úroveň 4:

05-L - ZMĚNA Č.5 - L - SO 103.1

Místo:

Hornolidečsko

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024

Projektant: **WUOLV.VIP**
CONSULT Olomouc

Zpracovatel: Žábranská

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D	9					118 034,54	
1	K	91232111	kus	14,000	88,52	1 239,28	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminek.urs.cz/item/CS_2024_01/91232111

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"svodidlové odrazky (včetně vyřízení otvoru do bet. svodidla, montáže)"

14

Součet

2	M	40445175	kus	14,000	331,56	4 641,84	CS ÚRS 2024 01
3	K	R91138101	m	14,000	4 653,51	65 149,14	R-položka

"odrazka na svodidla V.1.B"

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"Nákup, dovoz, osazení, montáž malé vodící stěny včetně jednotlivých kotvících prvků"

"prvek základní (délka 1900x sířka 440x výška 500)"

7*2,0

Součet

4	K	R91138102	m	4,000	11 633,77	46 535,08	R-položka
---	---	-----------	---	-------	-----------	-----------	-----------

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"Nákup, dovoz, osazení, montáž malé vodící stěny včetně jednotlivých kotvících prvků"

"prvek koncový (barevný - žlutá černý)"

2*2,0

Součet

D 998 Přesun hmot

5	K	998225111	t	5,168	90,79	469,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminek.urs.cz/item/CS_2024_01/998225111

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní

vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt:
03 - K.Ú. Lidečko
Soupis:
SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4:
07-L - ZMĚNA Č.7 - L - SO 103.1

KSO:
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Zpracovatel: Zábřanská
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

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

Cena bez DPH	77 250,95		
DPH základní snížená	Základ daně 77 250,95 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 16 222,70 0,00
Cena s DPH	93 473,65	V CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko
Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4: **07-L - ZMĚNA Č.7 - L - SO 103.1**
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024
Projektant: CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Zábřanská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

77 250,95

HSV - Práce a dodávky HSV

77 250,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 976,58

998 - Přesun hmot

274,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko

Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko

Úroveň 4: **07-L - ZMĚNA Č.7 - L - SO 103.1**

Místo: Hornolidečsko

Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024

WUUNVVIP

Projektant: CONSULT Olomouc

Zpracovatel: Zábranská

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV				77 250,95	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 250,95	
1	K	91232111	kus	6,000	88,52	531,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC					
		W					
		W					
		W					
		W					
		Součet					
2	M	40445175	kus	6,000	331,56	1 989,36	CS ÚRS 2024 01
		odrazka na svodidla V.1.B					
3	K	R91138101	m	6,000	4 653,51	27 921,06	R-položka
		Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné výšky 500 m - vodící stěna, D+M komplet vč. dopravy					
		W					
		W					
		W					
		W					
		W					
		Součet					
4	K	R91138102	m	4,000	11 633,76	46 535,04	R-položka
		Silniční svodidlo betonové koncové délky 2 m výšky 500 mm - vodící stěna, s nástřikem bezpečnostních pruhů, D+M komplet vč. dopravy					
		W					
		W					
		W					
		W					
		W					
		Součet					
D	998	Přesun hmot				274,37	
5	K	998225111	t	3,022	90,79	274,37	CS ÚRS 2024 01
		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vozidlenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
		Online PSC					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Homolidečska
Objekt:
03 - K.Ú. Lidečko
Soupis:
SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4:
09-L - ZMĚNA Č.9 - L - SO 103.1

KSO:
Místo: Homolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Homolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Zpracovatel: Záborská
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
CC-CZ:
Datum: 29.04.2024
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	577 684,53		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	577 684,53	21,00%	121 313,75
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	698 998,28	v	CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko
Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4: **09-L - ZMĚNA Č.9 - L - SO 103.1**
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Kód dílu - Popis

Datum: 29.04.2024
Projektant: **CONSULT Olomouc**
Zpracovatel: **Žábranská**

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 577 684,53

HSV - Práce a dodávky HSV 577 684,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 575 061,06

998 - Přesun hmot 2 623,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obci Hornolidečska

Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko

Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko

Úroveň 4: 09-L - ZMĚNA Č.9 - L - SO 103.1

Místo: Hornolidečsko Datum: 29.04.2024
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292, MOUNA VÍP Projektant: CONSULT Olomouc
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha Zpracovatel: Zábranská

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

Náklady soupisu celkem

577 684,53

577 684,53

575 061,06

D HSV Práce a dodávky HSV

1	K	912321111	kus	95,000	88,52	8 409,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC							
Montáž odrazek na svodidla betonová							
https://pevninky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912321111							
"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"							
"svodidlové odrazky (včetně vyvrtání otvoru do bet. svodidla, montáž)"							
95							
Součet							
2	M	40445175	kus	95,000	331,56	31 498,20	CS ÚRS 2024 01
odrazka na svodidla V.1.B							
3	K	R91138101	m	95,000	4 653,50	442 082,50	R-položka
Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné výšky 500 m - vodící stěna, D+M komplet vč. dopravy							
"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"							
"Nákup, dovoz, osazení, montáž malé vodící stěny včetně jednotlivých kotvících prvků"							
"prvek základní (délka 1990x šířka 440x výška 500)"							
48,0*2,0							
"prvek zkrácený (délka 990x šířka 440x výška 500)"							
3,0*1,0							
Součet							
4	K	R91138102	m	8,000	11 633,87	93 070,96	R-položka
Silniční svodidlo betonové koncové délky 2 m výšky 500 mm - vodící stěna, s nástřikem bezpečnostních pruhů, D+M komplet vč. dopravy							
"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"							
"Nákup, dovoz, osazení, montáž malé vodící stěny včetně jednotlivých kotvících prvků"							
"prvek koncový (barevný - žluto černý)"							
4*2,0							
Součet							
5	K	R91138103	m	4,710	0,00	0,00	R-položka
Silniční svodidlo betonové oblouk R 1,0, průběžné výšky 500 m - vodící stěna, D+M komplet vč. dopravy							
"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"							
"Nákup, dovoz, osazení, montáž malé vodící stěny včetně jednotlivých kotvících prvků"							
"prvek v oblouku - poloměr R=1 - 3ks"							
3*1,57							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W								
Součet								
D	998		Přesun hmot				2 623,47	
6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111	t	28,896	90,79	2 623,47	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt:
03 - K.Ú. Lidečko
Soupis:
SO 103 - Cyklostazka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4:
11-L - ZMĚNA Č.11- L - SO 103.1

KSO:
Místo: Hornolidečsko

CC-CZ:
Datum: 29.04.2024

Zadavatel:
Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč:
Doprastav, a.s., organizační složka Praha

IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429

Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zpracovatel:
Zábranská

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	159 887,90		
DPH základní snížená	Základ daně 159 887,90 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 33 576,46 0,00
Cena s DPH	V CZK		193 464,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva – Vlára - Váh na území obci Hornolidečska
Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko
Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4: 11-L - ZMĚNA Č.11-L - SO 103.1
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024
Projektant: CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Zábřanská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

159 887,90

HSV - Práce a dodávky HSV

159 887,90

1 - Zemní práce	32 052,38
2 - Zakládání	10 503,69
5 - Komunikace pozemní	63 886,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 907,32
997 - Přesun sutě	14,64
998 - Přesun hmot	1 523,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko
Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4: 11-L - ZMĚNA Č.11-L - SO 103.1

Místo: Hornolidečsko
Datum: 29.04.2024
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Projektant: CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Zábranská

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

Náklady soupisu celkem

159 887,90

D HSV Práce a dodávky HSV

159 887,90

D	1	Zemní práce	32 052,38				
1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	17,250	206,23	3 557,47	CS ÚRS 2024 01
			https://podmitky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "výkopy" 11,0 "Sanace zemní pláň" "Výkopy z výměnné vrstvy v tl. 250 mm" 25,0*0,25 Součet	11,000 6,250 17,250			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 m do 10 000 m	17,250	353,49	6 097,70	CS ÚRS 2024 01
			https://podmitky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 "dle pol. 122252203" odk_sil Součet	17,250 17,250			
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přříplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	345,000	26,84	9 259,80	CS ÚRS 2024 01
			https://podmitky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 "skládky 30 km" odk_sil(30-10) Součet	345,000 345,000			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	32,775	365,30	11 972,71	CS ÚRS 2024 01
			https://podmitky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 "dle pol. 122252203" odk_sil*1,9	32,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		32,775			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	17,250	24,91	429,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		"dle pol. 122252203"		17,250			
	VV		odk. sil		17,250			
	VV		Součet					
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	25,000	29,40	735,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
	VV		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		25,000			
	VV		"Úprava zemní pláně ve výkopu"		25,000			
	VV		25,0					
	VV		Součet					
D	2		Zakládání				10 503,69	
7	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozproštěním a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	6,250	1 680,59	10 503,69	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/291111111					
	VV		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		6,250			
	VV		"Sarace zemní pláň"		6,250			
	VV		"Výměnná vrstva ze štěrkodrti fr. 0-63 mm v tl. 250 mm"					
	VV		25,0*0,25					
	VV		Součet					
D	5		Komunikace pozemní				63 886,50	
8	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	50,000	272,26	13 613,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011					
	VV		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		50,000			
	VV		"konstrukce nájezdových klínů"					
	VV		"ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/32 ŠDA 150 mm"		25,000			
	VV		25,0					
	VV		"ŠTĚRKODRT 0-63 mm (ŠD)		25,000			
	VV		25,0					
	VV		Součet					
9	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	25,000	1 012,96	25 324,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145101					
	VV		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		25,000			
	VV		"konstrukce nájezdových klínů"					
	VV		"ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP16+ 60 mm"		25,000			
	VV		25,0					
	VV		Součet					
10	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	25,000	30,49	762,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111					
	VV		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		25,000			
	VV		"konstrukce nájezdových klínů"					
	VV		"INFILTRAČNÍ POSTŘIK PI 1,00 kg/m2"		25,000			
	VV		25,0					
	VV		Součet					
11	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	25,000	18,65	466,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107					
	VV		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		25,000			
	VV		"konstrukce nájezdových klínů"					
	VV		"SPOJOVACÍ POSTŘIK C60 BP4 0,40 kg/m2"		25,000			
	VV		25,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		25,000			
12	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 40 mm https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134031 "Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Konstrukce nájezdových klínů" "ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ 40 mm " 25,0 Součet	m2	25,000	948,84	23 721,00	CS ÚRS 2024 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 907,32	
13	K	915223111	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915223111 "Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Nalepovací varovný pás " (3,4+6,0+4,5+8,0) Součet	m	21,900	1 554,83	34 050,78	CS ÚRS 2024 01
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213 "Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "betonový obrubník BO10/25 do betonového lože C16/20nXF1" 19,0 Součet	m	19,000	339,01	6 441,19	CS ÚRS 2024 01
15	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm 19*1,02 Přepočtené koeficienty množství	m	19,380	223,37	4 328,91	CS ÚRS 2024 01
16	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121 "Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "dopočet lože" "betonový obrubník BO10/25 do betonového lože C16/20nXF1" 19,0 Součet	m3	0,475	4 852,69	2 305,03	CS ÚRS 2024 01
17	K	919732211	Sýčková pracovní spára při napojení nového živčitého povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211 "Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "zajiří spáry modifikovanou asfaltovou zalivkou" 18,5 Součet	m	18,500	136,30	2 521,55	CS ÚRS 2024 01
18	K	919735112	Řezání stávajícího živčitého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112 "Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "zafézáží hrany asfaltového krytu" 18,5 Součet	m	18,500	115,95	2 145,08	CS ÚRS 2024 01
19	K	938908421	Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů (např. Peel Jet) živčitého, betonového nebo dlažďového https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908421 "Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Očištění asfaltového podkladu před nalepením varovných pásů" 1,36 Součet	m2	1,360	84,40	114,78	CS ÚRS 2024 01
WV			Součet		1,360			
WV			Součet		1,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				14,64	
20	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551	t	0,014	57,83	0,81	CS ÚRS 2024 01
21	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další zpočátku 1 km přes 1 km https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559	t	0,406	13,20	5,36	CS ÚRS 2024 01
			"do 30 km" 0,014*(30-1)		0,406			
22	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875	t	0,014	604,96	8,47	CS ÚRS 2024 01
			"z čištění vozovky" 0,014		0,014			
			Součet					
D	998		Přesun hmot				1 523,37	
23	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111	t	16,779	90,79	1 523,37	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt:
03 - K.Ú. Lidečko
Soupis:
SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4:
13-L - ZMĚNA Č.13- L - SO 103.1

KSO:
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Zpracovatel: Zábřanská
CC-CZ: 29.04.2024
Datum:
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	419 749,38			
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	419 749,38	21,00%	88 147,37	
	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	507 896,75	v	CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko
Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4: 13-L - ZMĚNA Č.13- L - SO 103.1
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024
Projektant: WJVVVIPA CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Žábranská

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 419 749,38

HSV - Práce a dodávky HSV 419 749,38

1 - Zemní práce	124 949,21
2 - Zakládání	34 368,07
5 - Komunikace pozemní	195 585,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 923,80
997 - Přesun sutě	6 079,87
998 - Přesun hmot	7 842,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

03 - K.Ú. Lidečko

Soupis:

SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko

Úroveň 4:

13-L - ZMĚNA Č.13-L - SO 103.1

Místo:

Hornolidečsko

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024

Projektant: WUWVIA CONSULT Olomouc

Zpracovatel: Žábranská

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

Náklady soupisu celkem

419 749,38

D HSV

Práce a dodávky HSV

419 749,38

D 1

Zemní práce

124 949,21

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé do 50 m ² ze zámkové dlažby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106134 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Demolice" "demolice stávající dlažběné plochy (dl. Tl. 60 mm, šěrškodrt tl. 200 mm)" 12,0 Součet	m ²	12,000	38,34	460,08	CS ÚRS 2024 01
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107322 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Demolice" "demolice stávající dlažběné plochy (dl. Tl. 60 mm, šěrškodrt tl. 200 mm)" 12,0 Součet	m ²	12,000	86,40	1 036,80	CS ÚRS 2024 01
3	K	113202111	Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "vyřzení a odstranění stávajícího betonového obrubníku BO10/25" 11,0 Součet	m	11,000	83,58	919,38	CS ÚRS 2024 01
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m ³ https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"	m ³	52,450	206,23	10 816,76	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"výkopů"		32,000			
	WV		32,0					
	WV		"Sanace zemní pláň"					
	WV		"Výkopů z výměnné vrstvy v tl. 250 mm"		20,450			
	WV		81,6*0,25		52,450			
	WV		odk. sil					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	46,450	353,49	16 419,61	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
	WV		"dle pol. 171251201"		46,450			
	WV		odv		46,450			
	WV		Součet					
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	929,000	26,84	24 934,36	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	WV		"skládkka 30 km"		929,000			
	WV		odv*(30-10)		929,000			
	WV		Součet					
7	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	5,000	230,43	1 152,15	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151112					
	WV		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		5,000			
	WV		"Násypy (ŠTERKODRŤ FRAKCE 0/63)"		5,000			
	WV		5,0					
	WV		Součet					
8	M	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	10,250	592,16	6 069,64	CS ÚRS 2024 01
			5*2,05 Přepočtené koeficientem množství		10,250			
9	K	174201231	Poplatek za uložení slabebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	88,255	365,30	32 239,55	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174201231					
	WV		"dle pol. 171251201"		88,255			
	WV		odv*1,9		88,255			
	WV		Součet					
10	K	174251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	46,450	24,91	1 157,07	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174251201					
	WV		"dle pol. 122252203"		52,450			
	WV		odk. sil					
	WV		"odpočet zásep dle pol. 174151101"		-6,000			
	WV		-ZZ		46,450			
	WV		Součet					
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	6,000	180,82	1 084,92	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	WV		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		6,000			
	WV		"Dospyp zeminou získanou z výkopů"		6,000			
	WV		6,0					
	WV		Součet					
12	K	18141122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výšeem včetně utlačení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	102,000	13,38	1 364,76	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/18141122					
	WV		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		102,000			
	WV		"Ohutusení a oseti travním semenem v tl. 100 mm"					
	WV		otu					
					102,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		102,000			
13	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,040	161,72	329,91	CS ÚRS 2024 01
WV			102*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,040			
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžžateinosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	105,900	29,40	3 113,46	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/38595112					
WV			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		105,900			
WV			"Úprava zemní pláně ve výkopu"		105,900			
WV			105,9					
WV			Součet					
15	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	102,000	93,31	9 517,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/182351123					
WV			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		102,000			
WV			"Ohumosení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		102,000			
WV			102,0					
WV			Součet					
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	19,380	692,21	13 415,03	CS ÚRS 2024 01
WV			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		19,380			
WV			"Ohumosení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		19,380			
WV			ohu*0,1*1,9					
WV			Součet					
17	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,020	443,90	452,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/185804312					
WV			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		1,020			
WV			"Ohumosení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		1,020			
WV			"10l/m2"					
WV			ohu*0,01					
WV			Součet					
18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,020	456,21	465,33	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/185851121					
D	2		Zakládání				34 368,07	
19	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	20,450	1 680,59	34 368,07	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/291111111					
WV			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		20,450			
WV			"Sanace zemní pláně"					
WV			"Výměnná vrstva ze štěrkodrti fr. 0-63 mm v tl. 250 mm"		20,450			
WV			81,8*0,25					
WV			Součet					
D	5		Komunikace pozemní				195 585,54	
20	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	207,100	272,27	56 387,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/564851011					
WV			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		207,100			
WV			"Konstrukce pořízžené části stezky"					
WV			"ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 ŠDA 150 mm"		49,500			
WV			49,5					
WV			"ŠTĚRKODRTĚ 0-63 mm (ŠD)		157,600			
WV			51,8					
WV			"Konstrukce stezky"		51,800			
WV			"ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 ŠDA 150 mm"					
WV			51,7					
WV			"ŠTĚRKODRTĚ 0-63 mm (ŠD)		51,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		54,1		54,100			
	W		Součet		207,100			
21	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	96,700	458,23	44 310,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145111					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
	W		"ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP16+ 60 mm"					
	W		"Konstrukce pojizdžené části stezky"					
	W		47,3		47,300			
	W		"Konstrukce stezky"					
	W		49,4		49,400			
	W		Součet		96,700			
22	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkordří tl. 150 mm	m2	17,000	209,90	3 568,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569851111					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
	W		"nezpevněná krajnice ze šterkordří fr. 0/22 tl. 150 mm"					
	W		17,0		17,000			
	W		Součet		17,000			
23	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	96,700	30,49	2 948,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
	W		"INFILTRAČNÍ POSTŘIK PI 1,00 kg/m2"					
	W		"Konstrukce pojizdžené části stezky"					
	W		47,3		47,300			
	W		"Konstrukce stezky"					
	W		49,4		49,400			
	W		Součet		96,700			
24	K	573231107	Posřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	92,000	18,65	1 715,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
	W		"SPOJOVACÍ POSTŘIK C60 BP4 0,40 kg/m2"					
	W		"Konstrukce pojizdžené části stezky"					
	W		45,0		45,000			
	W		"Konstrukce stezky"					
	W		47,0		47,000			
	W		Součet		92,000			
25	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	47,000	845,30	39 729,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134131					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
	W		"ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ 40 mm"					
	W		"Konstrukce stezky"					
	W		47,0		47,000			
	W		Součet		47,000			
26	K	577154131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	45,000	1 042,80	46 926,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577154131					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
	W		"ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ 60 mm"					
	W		"Konstrukce pojizdžené části stezky"					
	W		45,0		45,000			
	W		Součet		45,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 923,80	
27	K	915223111	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm	m	9,200	1 554,78	14 303,98	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
	W		"Nalepovací varovný pás"					
	W		2,5*6,7		9,200			
	W		Součet		9,200			
28	K	916131213	Oszazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,000	397,53	7 155,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
	W		"Betonový obrubník BO15/25 do betonového lože C16/20nXF1"		18,000			
	W		18,0		18,000			
	W		Součet		18,360	298,99	5 489,46	CS ÚRS 2024 01
29	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm	m	18,360			
	W		18*1,02 Přepočtené koeficientem množství		18,360			
30	K	916231213	Oszazení chodničkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	28,000	339,01	9 492,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
	W		"betonový obrubník BO10/25 do betonového lože C16/20nXF1"		28,0			
	W		28,0		28,000			
	W		Součet		28,560	223,37	6 379,45	CS ÚRS 2024 01
31	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x100x250mm	m	28,560			
	W		28*1,02 Přepočtené koeficientem množství		28,560			
32	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,150	4 852,69	5 580,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
	W		"dopčet lože"					
	W		"betonový obrubník BO10/25 do betonového lože C16/20nXF1"		28,0			
	W		28,0		28,000			
	W		"Betonový obrubník BO15/25 do betonového lože C16/20nXF1"		18,0			
	W		18,0		46,000			
	W		Součet		1,150	4 852,69	5 580,59	CS ÚRS 2024 01
	W		46,00*0,25*0,1					
33	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živčinného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem sířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně přeřezání spáry	m	10,000	136,30	1 363,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
	W		"zalití spáry modifikovanou asfaltovou zalivkou"		10,000			
	W		10,0		10,000			
	W		Součet		10,000	136,30	1 363,00	CS ÚRS 2024 01
34	K	919735112	Řezání stávajícího živčinného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,000	115,95	1 159,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
	W		"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
	W		"zatežení hrany asfaltového krytu"		10,0			
	W		10,0		10,000			
	W		Součet		10,000	115,95	1 159,50	CS ÚRS 2024 01
	W							
D	997		Přesun sutě				6 079,87	
35	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,855	59,26	524,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
36	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	256,795	13,20	3 389,69	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"skládku 30 km" 8,855" (30-1)		256,795			
	WV		Součet		256,795			
37	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861	t	5,375	166,36	894,19	CS ÚRS 2024 01
	WV		"dle pol. 113106134, automatický výpočet"		3,120			
	WV		"dle pol. 113202111, automatický výpočet"		2,255			
	WV		Součet		5,375			
38	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873	t	3,480	365,30	1 271,24	CS ÚRS 2024 01
	WV		"dle pol. 113107322, automatický výpočet"		3,480			
	WV		Součet		3,480			
	D	998	Přesun hmot				7 842,89	
39	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111	t	86,385	90,79	7 842,89	CS ÚRS 2024 01
	WV		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt:
03 - K.Ú. Lidečko
Soupis:
SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4:
101-L - ZMĚNA Č.101 - L - SO 103.1

KSO:
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Zpracovatel: Zábřanská
CC-CZ: 29.04.2024
Datum:
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	892 065,17		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	892 065,17	21,00%	187 333,69
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	V	CZK	1 079 398,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko
Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4: **101-L - ZMĚNA Č.101 - L - SO 103.1**
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024
Projektant: WURTVIR CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Zábřanská

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	892 065,17
5 - Komunikace pozemní	378 099,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	513 966,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

03 - K.Ú. Lidečko

Soupis:

SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko

Úroveň 4:

101-L - ZMĚNA Č.101 - L - SO 103.1

Místo: Hornolidečsko

Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024

Projektant: CONSULT Olomouc

Zpracovatel: Žábranská

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

892 065,17

D 5 Komunikace pozemní

892 065,17

1	K	57280A	PROTISMYKOVÁ ÚPRAVA POVrchU VOZOVKY ZA STUDENA	M2	215,000	1 758,60	378 099,00	OTSKP 2024
---	---	--------	--	----	---------	----------	------------	------------

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje: - fermosetové pojivo - ztuhlující materiál (kamenivo) - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - x

215,0

Součet

215,000

215,000

378 099,00

378 099,00

378 099,00

378 099,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

513 966,17

2	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	30,000	253,08	7 592,40	OTSKP 2024
---	---	--------	--	-----	--------	--------	----------	------------

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x

"Trvalé dopravní značení dle výkresu" "včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele" 30 = 30,000 [A]

30,0

Součet

30,000

30,000

513 966,17

7 592,40

7 592,40

7 592,40

7 592,40

3 K 914131 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ

206 519,00

3	K	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	50,000	4 130,38	206 519,00	OTSKP 2024
---	---	--------	--	-----	--------	----------	------------	------------

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení Položka nezahrnuje: - x

"Trvalé dopravní značení dle výkresu" "2xIS19a, 1xIS19b, 4xIS19c, 11xIS21a, 2xC8a, 2xC8b, 14xC9a, 14xC9b"

50,0

Součet

50,000

50,000

206 519,00

206 519,00

206 519,00

206 519,00

4 K 914431 DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ

27 192,84

4	K	914431	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	6 798,21	27 192,84	OTSKP 2024
---	---	--------	---	-----	-------	----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení Položka nezahrnuje: - x

"Trvalé dopravní značení dle výkresu" "Dopravní značka svislá - provedení FeZN plech dvojitý onyb (prolis), reflexní fólie 2.třída" "IP22"

4,0

Součet

4,000

4,000

27 192,84

27 192,84

27 192,84

27 192,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	12,000	2 481,32	29 775,84	OTSKP 2024
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>Položka zahrnuje: - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) Položka nezahrnuje: - x</i>					
	W		"Trvalé dopravní značení dle výkresu"					
	W		"Sloupek pro osazení dopravních značek FeZn prům. 60 mm, dl. 3,0 m, (včetně beton. základu, objímek, kotevních patek, spojovacího materiálu atd..)"					
	W		12		12,000			
	W		Součet		12,000			
6	K	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	6,000	253,06	1 518,36	OTSKP 2024
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x</i>					
	W		"Trvalé dopravní značení dle výkresu " "včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele"		6,000			
	W		6,0		6,000			
	W		Součet		6,000			
7	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	2 481,32	9 925,28	OTSKP 2024
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>Položka zahrnuje: - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) Položka nezahrnuje: - x</i>					
	W		"Trvalé dopravní značení dle výkresu"					
	W		"Sloupek pro osazení dopravních značek FeZn prům. 70 mm, dl. 3,0 m, (včetně beton. základu, objímek, kotevních patek, spojovacího materiálu atd..)"					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
8	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	96,000	145,92	14 008,32	OTSKP 2024
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>Položka zahrnuje: - obodání a pokládka nářetového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha</i>					
	W		"Trvalé dopravní značení dle výkresu"					
	W		"Sloupek pro osazení dopravních značek FeZn prům. 70 mm, dl. 3,0 m, (včetně beton. základu, objímek, kotevních patek, spojovacího materiálu atd..)"					
	W		64,0*1,5		96,000			
	W		Součet		96,000			
9	K	915112	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	84,000	136,57	11 471,88	OTSKP 2024
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>Položka zahrnuje: - odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zařetí, zbroušení) - odklizení vzniklé suti Položka nezahrnuje: - x</i>					
	W		"Trvalé dopravní značení dle výkresu"					
	W		84,0		84,000			
	W		Součet		84,000			
10	K	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	65,000	3 168,65	205 962,25	OTSKP 2024
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>Položka zahrnuje: - dodání a pokládka předepsaného symbolu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x</i>					
	W		"Trvalé dopravní značení dle výkresu"					
	W		Hladkou barvou"					
	W		symbol V14					
	W		64,0		64,000			
	W		symbol V15					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		65,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt:
03 - K.Ú. Lidečko
Soupis:
SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4:
14-L - ZMĚNA Č.14 - L - SO 103.2

KSO:
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Zpracovatel: Záborská
CC-CZ: 29.04.2024
Datum:
IČ: 49281429
DIČ: CZ49281429
IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	140 944,11			
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	140 944,11	21,00%	29 598,26	
	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK	170 542,37	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska
Objekt: 03 - K.Ú. Lidečko
Soupis: SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko
Úroveň 4: **14-L - ZMĚNA Č.14 - L - SO 103.2**
Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Dopraslav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024
Projektant: CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Zábřanská

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 140 944,11

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	140 944,11
1 - Zemní práce	11 552,17
2 - Zakládání	6 722,48
5 - Komunikace pozemní	45 778,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	73 181,62
997 - Přesun sutě	2 303,05
998 - Přesun hmot	1 406,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

03 - K.Ú. Lidečko

Soupis:

SO 103 - Cyklostezka v K.Ú. Lidečko

Úroveň 4:

14-L - ZMĚNA Č.14 - L - SO 103.2

Místo:

Hornolidečsko

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024

Projektant: CONSULT Olomouc

Zpracovatel: Žábranská

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

Náklady soupisu celkem

140 944,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

140 944,11

D 1

Zemní práce

11 552,17

1	K	113154113	Frézování živiniého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	5,000	213,28	1 066,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154113

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"frézování stávajícího krytu tl. 50 mm"

5,0

Součet

5,000

5,000

2	K	113154114	Frézování živiniého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	4,000	270,81	1 083,24	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154114

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"frézování stávajícího krytu tl. 100 mm"

4,0

Součet

4,000

4,000

3	K	113202111	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	5,000	83,58	417,90	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"vytřhání a odstranění stávajícího betonového obrubníku BO10/25"

5,0

Součet

5,000

5,000

4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	4,000	206,23	824,92	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203

"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"

"Sanace zemní pláň"

"výkopy z výměnné vrstvy v tl. 250 mm"

16,0*0,25

Součet

4,000

4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,000	353,49	1 413,96	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
			"dle pol. 171251201"		4,000			
			odv		4,000			
			Součet					
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších z započatých 1 000 m	m3	80,000	26,84	2 147,20	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
			"skládká 30 km"		80,000			
			odv*(30-10)		80,000			
			Součet					
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,600	365,30	2 776,28	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
			"dle pol. 171251201"		7,600			
			odv*1,9		7,600			
			Součet					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,000	24,91	99,64	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
			"dle pol. 122252203"		4,000			
			odk_sil		4,000			
			Součet					
9	K	18141122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	5,000	13,38	66,90	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/18141122					
			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		5,000			
			"Ohumosení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		5,000			
			ohu		5,000			
			Součet					
10	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,100	161,81	16,18	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/00572474					
			5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,100			
			Součet					
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	16,000	29,40	470,40	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		16,000			
			"Úprava zemní plně ve výkopu"		16,000			
			16,0		16,000			
			Součet					
12	K	182351123	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,000	93,31	466,55	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351123					
			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		5,000			
			"Ohumosení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		5,000			
			5,0		5,000			
			Součet					
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,950	692,21	657,60	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/10364101					
14	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,050	443,89	22,19	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312					
			"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,050			
			"Ohumosení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		0,050			
			"10/m2"		0,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0h0'0,01		0,050			
W			Součet		0,050			
15	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,050	456,21	22,81	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
D	2		Zakládání				6 722,48	
16	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozproštěním a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	4,000	1 680,62	6 722,48	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/291111111					
W			"Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
W			"Sanace zemní pláň"					
W			"Výměnná vrstva ze štěrkodrti fr. 0-63 mm v tl. 250 mm"		4,000			
W			16,0*0,25		4,000			
W			Součet					
D	5		Komunikace pozemní				45 778,27	
17	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	32,000	272,26	8 712,32	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011					
W			"Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
W			"Konstrukce nájezdových klínů"					
W			"ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 ŠDA 150 mm"		16,000			
W			16,0		16,000			
W			"ŠTĚRKODRTĚ 0-63 mm (ŠD) 150 mm "		16,000			
W			16,0		16,000			
W			Součet		32,000			
18	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	20,000	585,25	11 705,00	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145101					
W			"Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
W			"ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP16+ 60 mm"		4,000			
W			"Konstrukce doplnění stezky"		16,000			
W			4,0		16,000			
W			"Konstrukce nájezdových klínů"		20,000			
W			16,0		20,000			
W			Součet		20,000			
19	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	20,000	30,49	609,80	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111					
W			"Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
W			"INFILTRACNÍ POSTŘIK Pj 1,00 kg/m2"		4,000			
W			"Konstrukce doplnění stezky"		16,000			
W			4,0		16,000			
W			"Konstrukce nájezdových klínů"		20,000			
W			16,0		20,000			
W			Součet		20,000			
20	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	25,000	18,65	466,25	CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107					
W			"Viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"					
W			"SPOJOVACÍ POSTŘIK C60 BP4 0,40 kg/m2"		5,000			
W			"Konstrukce opravy krytí UK"		4,000			
W			5,0		4,000			
W			"Konstrukce doplnění stezky"		16,000			
W			4,0		16,000			
W			"Konstrukce nájezdových klínů"		16,000			
W			16,0		16,000			
W			Součet		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134031 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ 40 mm" "Konstrukce doplnění stezky" 4,0 "Konstrukce nájezdových klínů" 16,0 Součet	m2	20,000	948,84	18 976,80	CS ÚRS 2024 01
22	K	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144031 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ 50 mm" "Konstrukce opravy krytu UK" 5,0 Součet	m2	5,000	1 061,62	5 308,10	CS ÚRS 2024 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							73 181,62	
23	K	915223111	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915223111 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Nalepovací varovný pás" (3+3+4,4+3,4+3+3+7,5) Součet	m	27,300	1 554,84	42 447,13	CS ÚRS 2024 01
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "Betonový obrubník BO15/25 do betonového lože C16/20nXF1" 14,0 Součet	m	14,000	397,53	5 565,42	CS ÚRS 2024 01
25	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm 14*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m	14,280	298,99	4 269,58	CS ÚRS 2024 01
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "betonový obrubník BO10/25 do betonového lože C16/20nXF1" 13,0 Součet	m	13,000	339,01	4 407,13	CS ÚRS 2024 01
27	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm 13*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m	13,260	223,37	2 961,89	CS ÚRS 2024 01
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121 "viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta" "úpočet lože" "betonový obrubník BO10/25 do betonového lože C16/20nXF1" 13,0 "Betonový obrubník BO15/25 do betonového lože C16/20nXF1" 14,0 Součet 27,0*0,25*0,1	m3	0,675	4 852,69	3 275,57	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem sířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	37,000	136,30	5 043,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
		W	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		37,000			
		W	"zalití spáry modifikovanou asfaltovou zálitvou"		37,000			
		W	37,0					
		W	Součet					
30	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	37,000	115,95	4 290,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
		W	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		37,000			
		W	"zatežení hrany asfaltového krytu"		37,000			
		W	37,0					
		W	Součet					
31	K	938908421	Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů (např. Peel Jet) živичného, betonového nebo dlažďového	m2	10,920	84,40	921,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908421					
		W	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		10,920			
		W	"Očištění asfaltového podkladu před nalepením varovných pásů"		10,920			
		W	10,92					
		W	Součet					
D	997		Přesun sutě				2 303,05	
32	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,629	59,26	155,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
33	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	76,241	13,20	1 006,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
		W	"skláčka 30 km"		76,241			
		W	2,629*(30-1)		76,241			
		W	Součet					
34	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,025	166,36	170,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
		W	"dle pol. 113202111, automatický výpočet"		1,025			
		W	1,025					
		W	Součet					
35	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,604	604,96	970,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
		W	"odpad z frézování a čištění vozovky"		1,604			
		W	" automatický výpočet"		1,604			
		W	0,575+0,92+0,109		1,604			
		W	Součet					
D	998		Přesun hmot				1 406,52	
36	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	15,492	90,79	1 406,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Hornolidečsko

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Zábranská

Poznámka:

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

Cena bez DPH

709 889,95

DPH základní
snížená

Základ daně
709 889,95
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
149 076,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

858 966,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt: **04 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Hornolidečsko
Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,
Uchazeč: Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Datum: 29.04.2024
Projektant: CONSULT Olomouc
Zpracovatel: Zábřanská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

709 889,95

OST - Ostatní

616 819,84

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

93 070,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hornolidečsko

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292,

Uchazeč:

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

Projektant: CONSULT Olomouc

Zpracovatel: Záborská

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						709 889,95	
						616 819,84	

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K R001	Vytýčení stávajících podzemních vedení	kpl	1,000	5 816,88	5 816,88	R-položka
		"Vytýčení stávajících podzemních sítí (poloha a hloubka) ručně kopanými sondami v místě křížení se stavbou,"					
		"vč. příplatek za provedení sondy v blízkosti podzemního vedení"					
		1,0		1,000			
2	K R003	Dočasné dopravní značení	kpl	1,000	87 253,23	87 253,23	R-položka
		"Zřízení a instalace dočasné dopravní značení vč. případně aktualizace a projednání s komisí.					
		"Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné dopravní značení,					
		"Součástí je případná dočasné SSZ					
		"Součástí je vypracování a projednání případných signálních plánů					
		"osazení dopravních značek a jejich udržování v řádném stavu (údržba značení po dobu stavby), demontáž+uvedení					
		dopravního značení do původního stavu					
		1,0		1,000			
3	K R005	Geodetické zaměření místa stavby před zahájením, v průběhu a po dokončení stavby	kpl	1,000	122 154,52	122 154,52	R-položka
		"Geodetické zaměření místa stavby, vč. zakresu tras a objektů.					
		"Předmětem je zaměření všech nadzemních i podzemních objektů, veškerých podzemních i nadzemních objektů,					
		potrubních vedení a elektro rozvodů.					
		"Dokumentace zaměření místa stavby bude ověřena odpovědným geodetem.					
		"Dokumentace bude vyhotovena 3x v tištěné verzi a 3x v digitální verzi.					
		1,0		1,000			
4	K R006	Provizorní ohrazení staveniště, přechody pro chodce (zřízení, instalace a následná likvidace přechodů pro pěší a dočasných přejezdů a sjezdů pro vozidla, provizorní ohrazení výkopů vč. následné likvidace"	kpl	1,000	22 104,15	22 104,15	R-položka
		"Zřízení, instalace a ukotvení provizorních ohrazení výkopů vč. následné likvidace"					
		"Zřízení, instalace a následná likvidace provizorních přechodů pro pěší a dočasných přejezdů a sjezdů pro vozidla"					
		1,0		1,000			
5	K R007	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	80 272,97	80 272,97	R-položka
		"Vypracování dokumentace skutečného provedení kompletní stavby do katastrální mapy."					
		"Dokumentace skutečného provedení stavby do katastrální mapy bude vypracována 3x v tištěné verzi a 3x v digitální verzi "					
		1,0		1,000			
6	K R009	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu, dočasné zajištění potrubí	kpl	1,000	16 170,93	16 170,93	R-položka
		"Zhotovitel zajistí ochranu a zajištění stávajících nebo nových kabelů a potrubí ve výkopu, proti jejich poškození nebo odizení"					
		1,0		1,000			
7	K R010	Zhotovení geometrických plánů pro vyznačení VB a technické infrastruktury	kpl	1,000	17 450,65	17 450,65	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Vpracování geometrického plánu skutečného provedení stavby do katastrální mapy pro vklad věcných břemen do katastru nemovitostí dle požadavků"					
W			"a zásad platné státní legislativy a dle požadavků Katastrálního úřadu."					
W			"Geometrický plán pro vklad věcných břemen do KN bude vypracován 3x v tištěné verzi a 3x v dig. verzi pro každého vlastníka dotčených pozemků."					
W			"Dokumentace bude ověřená odpovědným geodetem a katastrálním úřadem"					
W			"Vypracování geometrického plánu skutečného provedení technické infrastruktury do katastrální mapy"					
W			1,0		1,000			
8	K	R011	Aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí	kpl	1,000	7 559,62	7 559,62	R-položka
W			"Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí"					
W			1,0		1,000			
9	K	R014	Fotodokumentace realizace stavby	kpl	1,000	3 373,79	3 373,79	R-položka
W			"Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstávající problém."					
W			"Zhotovitel bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investitorovi stavby, technickému dozoru apod. "					
W			1,0		1,000			
10	K	R017	Kompletační činnost a příprava k odevzdání stavby zadavateli	kpl	1,000	29 084,41	29 084,41	R-položka
W			"Zajištění a shromáždění všech dokladů potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a ukončení stavby"					
W			"příprava shromáždění dokladů ke kolaudaci stavby a k předání stavby zadavateli"					
W			1,0		1,000			
11	K	R018	Vybudování, provoz a likvidace staveniště	kpl	1,000	221 041,52	221 041,52	R-položka
W			"Sociální objekty:Převlékárny, sociální objekty, kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, mobilní WC na stavbě, kancelář pro TDI - pronájem apod."					
W			"Provozní objekty: Kryté plechové sklady, volné sklady, zpevněné plochy, skládky materiálů (kámen, štěrky, přeřta díly) apod."					
W			"Plochy pro zařízení staveniště budou poskytnuty zadavatelem bezplatně"					
W			"ostraha celého areálu staveniště"					
W			"Vlastní spotřeba energií a vody"					
W			"staveniště dle kompletního rozsahu projektu ZOV a zadávacích podmínek stavby"					
W			1,0		1,000			
12	K	R019	Provozní nebo dopravní omezení	kpl	1,000	4 537,17	4 537,17	R-položka
W			"Zhotovitel zajistí veškerá povolení a vyjádření od příslušných orgánů pro případné provozní a dopravní omezení"					
W			1,0		1,000			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				93 070,11	
13	K	R021	Revize a zkoušky nezbytné pro předání dokončeného díla	kpl	1,000	34 901,29	34 901,29	R-položka
W			"provedení potřebných zkoušek a revizí v průběhu realizace stavby"					
W			"výjma zkoušek uvedených v položkách jednotlivých rozpočtů stavebních objektů"					
W			1,0		1,000			
14	K	R022	Zajištění zpětného předání stavby dotčeným orgánům	kpl	1,000	5 816,88	5 816,88	R-položka
W			"vyzvání, kontrola a předání stavby či jejích dílčích částí zodpovědným osobám vč. zhotovení zápisu o zpětném předání"					
W			1,0		1,000			
15	K	R023	Čištění vozidel při výjezdu ze stavby	kpl	1,000	52 351,94	52 351,94	R-položka
W			"čištění vozidel a ostatních dopravních mechanismů při výjezdu ze staveniště"					
W			1,0		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 23-082-239-SR

Stavba: II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska

Datum: 29.04.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/SO 101/SO 101.1/02-VP	ZMĚNA Č.2 - VP - SO 101.1		
hl_r	hloubení rýh	m3	65,350
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"výkopy"		0,000
	$(57 \cdot 0,55) \cdot (20 \cdot 1,7)$		65,350
	Součet		65,350
Použití figury:			
132251103	Hloubení rýh nezapažených š. do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	65,350
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopy/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	65,350
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopy/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 307,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	124,165
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	65,350
ohu	ohumusování a osetí	m2	217,200
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"Ohumosení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		0,000
	217,20		217,200
	Součet		217,200
Použití figury:			
182351123	Rozprošení ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	217,200
181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	217,200
182151111	Svaltování v zářezích v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	217,200
185604312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,172
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	41,268
01/SO 101/SO 101.1/06-VP	ZMĚNA Č.6 - VP - SO 101.1		

Kód	Popis	MJ	Výměra
hl_r	hloubení rýh	m3	65,350
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"výkopy"		0,000
	(57*0,55)*(20*1,7)		65,350
hl_r	Součet		65,350
odk_sil	odkop pro silnice	m3	1,000
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"výkop"		0,000
	1,0		1,000
	Součet		1,000
Použití figury:			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	1,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,900
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	1,000
ohu	ohumusování a osetí	m2	217,200
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"Ohumšení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		0,000
	217,20		217,200
	Součet		217,200
ZMĚNA Č.7 - VP - SO 101.2-K4			
hl_r	hloubení rýh	m3	65,350
odk_sil	odkop pro silnice	m3	1,000
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"výkop"		0,000
	1,0		1,000
	Součet		1,000
ohu	ohumusování a osetí	m2	217,200
ZMĚNA Č.1 - HL - SO 102.1			
02/ SO 102/ SO 102.1/ 01-HL			

Kód	Popis	MJ	Výměra
hl_r	hloubení rýh	m3	65,350
odk_sil	odkop pro silnice	m3	1,000
ohu	ohumusování a osetí	m2	217,200
02/ SO 102/ SO	ZMĚNA Č.2 - HL - SO 102.1		
102.1/ 02-HL			
hl_r	hloubení rýh	m3	65,350
odk_sil	odkop pro silnice	m3	1,000
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"výkop"		0,000
	1,0		1,000
odk_sil	Součet		1,000
ohu	ohumusování a osetí	m2	217,200
02/ SO 102/ SO	ZMĚNA Č.4 - HL - SO 102.1		
102.1/ 04-HL			
hl_š	hloubení šachet	m3	1,310
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"výkopy"		0,000
	1,31		1,310
hl_š	Součet		1,310
Použití figury:			
133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,310
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	1,310
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26,200
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,489
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	1,310
02/ SO 102/ SO	ZMĚNA Č.6 - HL - SO 102.1		
102.1/ 06-HL			
hl_r	hloubení rýh	m3	65,350
odk_sil	odkop pro silnice	m3	12,250
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"výkopy"		0,000
	8,0		8,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Sanace zemní pláň"		0,000
	"Výkopy z výměnné vrstvy v tl. 250 mm"		0,000
17,0*0,25			4,250
Součet			12,250
Použití figury:			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m3 strojně	m3	12,250
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	12,250
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	245,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamene na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	23,275
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	12,250
ohu	ohumusování a osetí	m2	217,200
03/ SO 103/ SO			
ZMĚNA Č.2 - L - SO 103.1			
hl_r	hloubení rýh	m3	65,350
odk_sil	odkop pro silnice	m3	1,000
ohu	ohumusování a osetí	m2	217,200
03/ SO 103/ SO			
103.1/ 04-L			
hl_r	hloubení rýh	m3	65,350
odk_sil	odkop pro silnice	m3	1,000
ohu	ohumusování a osetí	m2	16,000
"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"			
"Ohumšení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"			
16,0			0,000
Součet			0,000
ohu			16,000
ohu			16,000
Použití figury:			
182351123	Rozprošení omnice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	16,000
181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	16,000
185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,160
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,040
03/ SO 103/ SO			
103.1/ 11-L			
ZMĚNA Č.11- L - SO 103.1			

Kód	Popis	MJ	Výměra
hl_r	hloubení rýh	m3	65,350
odk_sil	odkop pro silnice	m3	17,250
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"výkopy"		0,000
	11,0		11,000
	"Sanace zemní pláně"		0,000
	"Výkopy z výměnné vrstvy v tl. 250 mm"		0,000
	25,0*0,25		6,250
	Součet		17,250
odk_sil			
Použití figury:			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m3 strojně	m3	17,250
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	17,250
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	345,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	32,775
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	17,250
ohu	ohumusování a osetí	m2	217,200
03/ SO 103/ SO			
ZMĚNA Č.13- L - SO 103.1			
103.1/ 13-L			
hl_r	hloubení rýh	m3	65,350
odk_sil	odkop pro silnice	m3	52,450
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"výkopy"		0,000
	32,0		32,000
	"Sanace zemní pláně"		0,000
	"Výkopy z výměnné vrstvy v tl. 250 mm"		0,000
	81,8*0,25		20,450
	Součet		52,450
odk_sil			
Použití figury:			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m3 strojně	m3	52,450
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	46,450
odv	odvoz zeminy na skládku	m3	46,450

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"dle pol. 122252203"		0,000
	odk_sil		52,450
	"odpočet zásyp dle pol. 174151101"		0,000
	-ZZ		-6,000
	Součet		46,450
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46,450
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	46,450
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	929,000
171201231	Poplatek za uložení zemliny a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	88,255
ohu	ohumusování a osetí	m2	102,000
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"Ohurnusení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		0,000
	102,0		102,000
	Součet		102,000
Použití figury:			
182351123	Rozproštění ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	102,000
181411122	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	102,000
185804312	Zalít rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,020
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	19,380
ZZ	zpětný zásyp	m3	6,000
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"Dosp zeminou získanou z výkopu"		0,000
	6,0		6,000
	Součet		6,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	6,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46,450
03/ SO 103/ SO	ZMĚNA Č.14 - L - SO 103.2		
103.2/ 14-L	hloubení rýh	m3	65,350
hl_r			

Kód	Popis	MJ	Výměra
odk_sil	odkop pro silnice	m3	4,000
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"Sanace zemní pláň"		0,000
	"Výkopy z výměnné vrstvy v tl. 250 mm"		0,000
	16,0*0,25		4,000
	Součet		4,000
Použití figury:			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m3 strojně	m3	4,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,000
odv	odvoz zeminy na skládku	m3	4,000
	"dle pol. 122252203"		0,000
	odk_sil		4,000
	Součet		4,000
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	4,000
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	80,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,600
ohu	ohumusování a osetí	m2	5,000
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"Ohumusení a osetí travním semenem v tl. 100 mm"		0,000
	5,0		5,000
	Součet		5,000
Použití figury:			
162351123	Rozprošíření omnice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	5,000
181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	5,000
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,050
10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	0,950
zz	zpětný zásyp	m3	6,000
	"viz projektová dokumentace, TZ a výkaz projektanta"		0,000
	"Dospyp zeminou získanou z výkopu"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

6,0

6,000

ZZ

Součet

6,000