

# Smlouva o dílo č. 221322637

(dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku)

## I. Smluvní strany

### 1. Město Lipník nad Bečvou

Sídlo: Městský úřad Lipník nad Bečvou  
náměstí T. G. Masaryka 89  
751 31 Lipník nad Bečvou

IČO: 003 01 493

DIČ: CZ00301493

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Miloslav Přikryl – starosta

Zástupce ve věcech technických: Ing. Zuzana Dlesková – vedoucí Odboru regionálního rozvoje  
Ilona Hadašová – investiční technik

Bankovní spojení: KB Přerov, pobočka Lipník nad Bečvou

Číslo účtu: 27-2119050207/0100

Telefon: 581 722 111

**dále jen objednatel**

### 2. Obchodní jméno: COLAS CZ, a.s.

Sídlo: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Zastoupena: Ing. Lubomír Macák, manažer regionu Zlínského, oblast Východ na základě plné moci

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Lubomír Macák, manažer regionu Zlínského

Zástupce ve věcech technických: Ing. Lubomír Macák

Ing. Josef Rokyta, hlavní stavbyvedoucí

Martin Pozník, stavbyvedoucí

Miloš Zavadil, stavbyvedoucí

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 7408201/0100

Telefon: +420 702 177 708

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556

**dále jen zhotovitel**

## II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí Občanským zákoníkem, a to podle ust. § 2586 a násl. tohoto zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

## III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést práce na akci  
**„Stežka pro chodce a cyklisty Lipník, Chmelnice – Bečva“**
2. Dílo bude splňovat požadavky této smlouvy, veškerých právních předpisů a podmínek vztahujících se k předmětu díla.
3. Zhotovitel přezkoumal a prověřil Zadávací dokumentaci co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a použitelnosti a prohlašuje, že Zadávací dokumentaci porozuměl a že je schopen dílo provést tak, aby splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
4. Zhotovitel prověřil správnost výměr a počtů uvedených v Zadávací dokumentaci a nebude v průběhu plnění díla uplatňovat jakékoliv nároky na změnu této Smlouvy plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

#### IV. Doba a místo plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty po podpisu smlouvy posledním z účastníků do 10 dnů od doručení výzvy objednatele.
2. Doba realizace díla ve dnech: 75
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
4. Místem plnění je ulice Boženy Němcové, Lipník nad Bečvou.

#### V. Cena díla

1. Cena díla je stanovena ve výši:

Celkem bez DPH	4 577 777,00 Kč
DPH 21 %	961 333,17 Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>5 539 110,17 Kč</b>

Slovy: pět milionů pět set třicet devět tisíc jedno sto deset korun českých, 17/100

Vzhledem k naplnění § 5 odst. 1 a odst. 2 zákona o DPH, bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
3. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je oceněný výkaz výměr, který tvoří přílohu č.1.
5. Dohodnutou cenu lze měnit pouze na základě projednání změny díla dodatkem ke Smlouvě o dílo.

#### VI. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou přípustné.
2. Zhotovitel je oprávněn průběžně (měsíčně) vyúčtovat skutečně provedené práce daňovým dokladem (dále ve smlouvě jen faktury).
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Lhůta splatnosti faktur je 14 dnů od jejich doručení objednateli.
5. Faktury budou zhotovitelem vystavovány postupně do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývajících 10% z ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou po předání díla bez vad a nedodělků.
6. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo provádí práce v rozporu s projektovou dokumentací a ustanovením této smlouvy.
7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu.
8. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury.
9. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí pro druhou smluvní stranu i objednatele při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod aj.).
10. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

#### VII. Jakost díla

1. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

2. Pokud není v Dokumentaci zakázky stanoveno jinak, musí materiály, výrobky a práce odpovídat českým technickým normám platným ke dni podpisu této Smlouvy, popřípadě jiným předpisům platným v České republice.

### **VIII. Záruční doba a vady díla**

1. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla.
4. Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytly v záruční době.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt a jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Vady, které se vyskytnou v záruční době, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně v termínu do 30 dnů od doručení oprávněného požadavku. Vady, které brání provozu nebo ohrožují život, budou odstraněny do 24 hodin.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce 36 měsíců.

### **IX. Odpovědnost za škodu**

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel zajistí ochranu stavby a ponese nebezpečí škod, které na stavbě případně vzniknou od termínu převzetí staveniště do termínu dokončení a předání stavby včetně likvidace zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění.
5. Zhotovitel nahradí objednateli škodu v plném rozsahu, pokud byla způsobena vadným plněním předmětu této smlouvy.

### **X. Smluvní pokuty**

1. Pokud zhotovitel nedokončí dílo ve lhůtě podle čl. IV., zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny celého díla za každý i započatý den prodlení.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní vady nebo nedodělky v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.
4. Smluvní pokuta je splatná formou odpočtu z ceny díla.
5. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním každé vady.

## **XI. Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník ve smyslu § 157 zák. č. 183/2006 Sb. a dle náležitostí přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., řádně do něj zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu a jakosti prací. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

## **XII. Součinnost objednatele a zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště zachovávat na staveništi čistotu a pořádek a je povinen staveniště zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
3. Výzvu k prověření prací musí zhotovitel učinit písemně nejméně tři dny předem a to provedením zápisu do stavebního deníku. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými na svůj náklad.
4. Objednatel povolí za úplatu zhotoviteli zábor předem dohodnutých skladovacích ploch na nezbytně nutnou dobu k realizaci díla. Zhotovitel tyto uvede po dokončení díla do původního stavu.
5. Zhotovitel si zajistí samostatné měření elektrické energie, vody a úhradu těchto spotřebovaných energií.
6. Zhotovitel si před zahájením stavby zajistí vytyčení všech podzemních inženýrských sítí na vlastní náklady.

## **XIII. Předání díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně, nejpozději 5 dnů předem, vyzvat objednatele k zahájení přejímacího řízení.
2. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
3. O předávacím řízení sestaví smluvní strany zápis, který obsahuje zhodnocení prací, soupis zjištěných vad, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla bez vad a nedodělků objednateli a úspěšným doložením všech písemných dokladů - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů (certifikáty i z hlediska požární ochrany), zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, revizní zkoušky a zprávy, stavební deník, doklad o uložení odpadů, zápis o předání veřejných prostranství používaných k realizaci stavby zpět jejich vlastníkům, geometrické zaměření inženýrských sítí a dokumentace skutečného provedení stavby – vše ve dvojím vyhotovení.
5. Vlastnické právo přechází ze zhotovitele na objednatele zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Zhotovitel se zavazuje k vyklizení staveniště do 5 dnů po předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.

## **XIV. Odstoupení od smlouvy**

1. Pro odstoupení od této smlouvy platí zejména ustanovení § 2001 a násl. Občanského zákoníku.

## **XV. Ostatní ujednání**

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu, v kterékoliv části, mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou podepsány oprávněnými zástupci obou stran.
2. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
3. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních s platností originálu.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů chráněných zákonem č. 101/2000 Sb., zákon o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, uvedených v této smlouvě.
8. Přílohy smlouvy: č.1 Oceněný výkaz výměr

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

V Lipníku nad Bečvou dne ..... 13.1.2023

Ve Zlíně dne ..... 11.1.2023

**MĚSTO** ①  
751 31 LIPNÍK nad BEČVOU

.....  
Ing. Miloslav Příkryl

starosta  
za objednatele

**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Východ, region Zlínský  
Pančava 492, 760 01 Zlín-Přiluky  
DIČ: CZ26177005 (2)

.....  
Ing. Lubomír Macák

manažer regionu Zlínského, oblast Východ  
za zhotovitele



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 22015-1-01-

Stavba: STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY LIPNÍK, CHMELNICE - BEČVA - SO 101 Stezka pro chodce

KSO: 822 29 71  
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU  
CZ-CPV: 45233162-2CC-CZ: 21121  
Datum: 12.12.2022  
CZ-CPA: 42.11.20Zadavatel:  
Město Lipník nad BečvouIC: 00301493  
DIČ: CZ00301493Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9IC: 26177005  
DIČ: CZ26177005Projektant:  
EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, PřerovIC: 62361457  
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2022-01 (CS). Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Výkaz výměr, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

**Cena bez DPH 4 577 777,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 577 777,00	961 333,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 5 539 110,17**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

MĚSTO  
751 31 LIPNÍK nad BEČVOU

COLAS CZ, a.s.  
oblast Východ, region Zlínský  
Pančava 492, 760 01 Zlín-Přiluky  
DIČ: CZ26177005 (2)

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22015-1-01-

**Stavba:** STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY LIPNÍK, CHMELNICE - BEČVA - SO 101 Stezka pro chodce

Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU

Datum: 12.12.2022

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou

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

Uchazeč: COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 577 777,00</b>	<b>5 539 110,17</b>
SO 101	STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY	4 411 997,00	5 338 516,37
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	165 780,00	200 593,80



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY LIPNÍK, CHMELNICE - BEČVA - SO 101 Stezka pro chodce

Objekt: **SO 101 - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY**

KSO: 822 29 71  
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU  
CZ-CPV: 45233162-2

CC-CZ: 21121  
Datum: 12.12.2022  
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou

IC: 00301493  
DIČ: CZ00301493

Uchazeč: COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

IC: 26177005  
DIČ: CZ26177005

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Píero

IC: 62361457  
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 4 411 997,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 411 997,00	21,00%	926 519,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 5 338 516,37**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY LIPNÍK, CHMELNICE - BEČVA - SO 101 Stezka pro chodce

Objekt:

**SO 101 - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY**

Místo:

LIPNÍK NAD BEČVOU

Datum:

12.12.2022

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

Na Hrázi 781/15.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>4 411 997,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 411 997,00
1 - Zemní práce	911 087,47
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	409 704,45
5 - Komunikace	2 949 606,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	101 860,38
997 - Přesun sutě	25 354,57
998 - Přesun hmot	14 383,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY LIPNÍK, CHMELNICE - BEČVA - SO 101 Stezka pro chodce  
 Objekt: **SO 101 - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY**  
 Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU  
 Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou  
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Datum: 12.12.2022  
 Projektant: EPROJEKT s.r.o.,  
 Na Hrázi 781/15.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 411 997,00</b>		
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>4 411 997,00</b>		
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>911 087,47</b>		
1	K	063503000-01	Práce ve stíněném prostoru - omezenou mechanizací se zvláštním podílem ruční práce - zemní práce	kpl	1,000	32 358,08	32 358,08	vlastní	
			" Územní výtv - práce ve těžce přístupných místech - práce ve stíněném prostoru "						
			" příplatek pro poměrnou část od 1 Zemní práce ( výkr. Situace +TZ-B 8.1 e) str 15)"						
			" omezenou mechanizací se zvláštním podílem ruční práce (skrývky ornice, násypy, úpravy a hutnění pláně, převozy)"						
			" v blízkosti stávaj. ponech stromů 6 ks (v kořenové zóně 2m od kmene stromu) cca 2% ploch"						
			" komplekt oddíl 1/ZEMNÍ PRÁCE "		1,000				
2	K	121151113	Sejmání ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	160,000	56,44	9 030,40	CS ÚRS 2022 01	
			" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "						
			" 1) tabulka SPECIFIKACE - SO 101 (příloha projektu) "						
			" 2) výkr. D-101-03-001.1 (Situace) ... - 005.3 (Podélný profil) "						
			" 3) doplnění díle. Technická zpráva D-101-01-001 (dále jen TZ) "						
			" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "						
			<b>Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMÉR</b>		0,000				
			" stromávací položka (pro skrývky ornice M3 proměnné tl.) "						
			" 3/ sejmání ornice (vč. naložení) v místech, kde je nutné okolní terén snížit z důvodu odtoku dešť. vod+ TÚ =32 M3 "						
			32,0/(0,10+0,30)/2)		160,000				
			<b>Mezisoučet</b>		160,000				
			<b>m2SKRYVKA200m1 Součet</b>		160,000				
3	K	121151126	Sejmání ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně	m2	2 160,000	76,51	165 261,60	CS ÚRS 2022 01	
			" 2/ sejmání ornice (vč. naložení) v trase stezky tl. 0.40 m. 864m3 "						
			" POZNÁMKA K BILANCI ORNICE "						
			" část (425m3) se použije na ohumování podlé stezky v SO 101. "						
			" přebytek 471m3 (864+32-425) se v období veget. klidu rozhrne na přilehlá pole v tl. cca 0,10m/viz. TZ)"						
			" !!! V případě souběž. realizace obou samostatných staveb (SO 101 Stezka + SO 301 Úprava korýta. )!"						
			" se přebytek ornice ponechá na mezideponii pro ohumus. souběžné stavby SO 301 Úprava korýta. ) !!!"						
			864,00,40		2 160,000				
			<b>Mezisoučet</b>		2 160,000				
			<b>m2SKRYVKA400m1 Součet</b>		2 160,000				
4	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	120,540	155,51	18 745,18	CS ÚRS 2022 01	
			" 4/ výkop zeminy pod skrývkou ornice na úroveň zemní pláně pod stezkou "		123,0				
			" (bude zpětně použito na vyrovn. pláně v místech, kde je potřeba dosypat zeminu po odstranění ornice)"		123,000				
			<b>Mezisoučet</b>		123,000				
			" -odpočet odkopu blízkosti stromů výkr. Situace řodkop v omez prostoru "						
			<b>Mezisoučet</b>		-2,460				
			<b>Součet</b>		120,540				
5	K	122257203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	2,460	193,14	475,12	CS ÚRS 2022 01	
			" 4/ výkop zeminy pod skrývkou ornice na úroveň zemní pláně pod stezkou = 123,0m3 celkem"						
			" z toho do 2 % je blízkosti stromu výkr. Situace řodkop v omez prostoru "		2,460				
			<b>Součet</b>		0,02*123,0				
6	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	6,185	321,07	1 985,82	CS ÚRS 2022 01	
			" výkr. 00C.3.1 Koordinacní situační výkres - část 1 R1 "						
			" odkop v pásmu IS "						
			" plynovod " (0,5+0,15+0,5)*(0,40-(0,8-0,5))*(8,0*2+3,0)		2,185				
			" propustek DN1000mm/1viz. foto " (0,5+1,0+0,5)*0,40*5,0		4,000				
			<b>Součet</b>		6,185				
7	K	129001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tl. I-II / skup. 1-4 vč. příplatku za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	0,540	1 116,22	602,76	vlastní	
			" výkr. 00C.3.1 Koordinacní situační výkres - část 1 R1 "						
			" legenda a zakres stávaj. IS: kopané sondy pro ověř. hl. IS (výkopek bude využit do násypu) "						
			" plynovod " 3*(0,6*0,6*0,5)		0,540				
			<b>Součet</b>		0,540				
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 142,000	92,81	105 989,02	CS ÚRS 2022 01	
			" 2+3/ ornice odvoz skrývky ornice (tl.0,40m a proměnné tl. průměr 0,20m) na mezideponii stavby "						
			0,40m2SKRYVKA400m1		864,000				
			0,20m2SKRYVKA200m1		32,000				
			<b>Mezisoučet ornice na mezideponii</b>		896,000				
			" 3+4/ výkop+ násyp: přesun zeminy zeminu po trase na místa násypu ( s překládkou) "						
			" odvoz + rozvoz (po předchozím provedení vápen. stabilizace IVS +úprav. hutn.podloží násypu)"						
			<b>Mezisoučet zeminu odkopu i násypu</b>		248,000				
			<b>Součet</b>		1 142,000				
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	123,000	57,70	7 097,10	CS ÚRS 2022 01	
			" 3+4/ výkop+ násyp: přesun zeminy zeminu po trase na místa násypu ( s překládkou) "						
			" naložení pro zpětný rozvoz (po předchozím provedení vápen. stabilizace IVS +úprav. hutn.podloží násypu)"						
			<b>Mezisoučet zeminu odkopu i násypu</b>		123,000				
			<b>Součet</b>		123,000				
10	K	171151131	Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných sřídavě do násypů zhuťných strojně	m3	254,000	65,22	16 565,88	CS ÚRS 2022 01	
			" 5/ násyp pod stezku ze zeminu a dokoupeného materiálu: celk.přeba 254m3 "						
			" (tze použít zeminu z výkopu 123 m3 a nedostatek (254-123=131m3) řešit dovozem např. výsivky z lomu)"						
			254,0		254,000				
			<b>Součet</b>		254,000				
11	M	58331202-11	lomová výsivka (netříděný odval)	t	301,300	265,89	80 112,66	vlastní	
			" tonáž vhodn dokoupeného materiálu (např. lom. výsivka) do násypu stezky (vč. % ztratného a zhuťnění) "						
			" cena položky vč. nákupu+dopravy na místo aplikace (manipulačního prostoru násypu)"						
			" 5/ násyp pod stezku ze zeminu a dokoupeného materiálu: celk.potřeba 254m3 "						
			" (použit zeminu z výkopu 123 m3 +zbytek (254-123=131m3) řešit dovozem např. výsivky z lomu: 130m3*2,3=299tun)"						
			(m3NASYPcelk1-celkODKOPzem1)*2,3		301,300				
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	131,000	57,70	7 558,70	CS ÚRS 2022 01	
			" přesun hmot pro dokoupený materiál/ nalož. pro lokální rozvozy v místě násypu "						
			m3NASYPcelk1		254,000				
			-celkODKOPzem1		-123,000				
			<b>Součet</b>		131,000				
13	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	131,000	70,23	9 200,13	CS ÚRS 2022 01	
			" přesun hmot pro dokoupený materiál/ lokální rozvozy v místě násypu "						
			m3NASYPcelk1		254,000				
			-celkODKOPzem1		-123,000				
			<b>Součet</b>		131,000				
14	K	171152501	Zhuťnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	2 203,000	18,69	41 174,07	CS ÚRS 2022 01	
			" 7+5/ úprava pláně pod násyp po vápen.stabilizaci "						
			2203,0		2 203,000				
15	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	896,000	64,94	58 186,24	CS ÚRS 2022 01	
			" uložení skrývky ornice (tl.0,40m a proměnné tl. průměr 0,20m) na mezideponii stavby "						
			0,40m2SKRYVKA400m1		864,000				
			0,20m2SKRYVKA200m1		32,000				
			" POZNÁMKA K BILANCI ORNICE "						
			" část (425m3) se použije na ohum podlé stezky v SO 101 (nalož.+rozvozy viz. odd.18 Povrch.úpr.terénu)"						
			" přebytek 471m3 (864+32-425) se v období veget.klidu (bude potřeba 4710m2 volné plochy poli)"						
			" rozhrne na přilehlá pole v tl. cca 0,10m/viz. TZ) viz oddl 1 Zemní práce "						
			" !!! V případě souběž. realizace obou samostatných staveb (SO 101 Stezka + SO 301 Úprava korýta. )!"						
			" se přebytek ornice ponechá na mezideponii pro ohumus. souběžné stavby SO 301 Úprava korýta. ) !!!"						
			<b>Součet</b>		896,000				
16	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	471,000	92,81	43 713,51	CS ÚRS 2022 01	
			" rozvoz z mezideponie stavby: přebytek ornice pro rozhrnutí na pole (v období veget.klidu) "						
			" bude potřeba 4710m2 volné plochy poli ( 471m3 : 0,10m=4710m2 ) "						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			m3ORNzbytek1			471,000		
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 " nalož na mezideponii stavby: přebytek ornice pro rozhrnutí na pole "	m3	471,000	57,70	27 176,70	CS ÚRS 2022 01
			0,40*m2SKRYVK4A0om1			864,000		
			0,20*m2SKRYVK4A2om1			32,000		
			-m3ORNzpet1*1			-425,000		
			<b>Součet</b>			<b>471,000</b>		
18	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně " cena položky vč. manipulace do 50m "	m2	4 710,000	51,42	242 188,20	CS ÚRS 2022 01
			" 1+2/ přebytek ornice rozhrne na přilehlé pole v tl. cca 0,10mViz. TZ "					
			m3ORNzbytek1/0,10			4 710,000		
			<b>Součet</b>			<b>4 710,000</b>		
19	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním " 6/ úprava zemní pláně (koruna násypu pod ŠD) stezky " 2203,0	m2	2 203,000	18,94	41 724,82	CS ÚRS 2022 01
						2 203,000		
20	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m " výkr. Situace +TZ-B 8.1 e) str 15 " 6	kus	6,000	323,58	1 941,48	CS ÚRS 2022 01
						6,000		
			<b>Součet</b>			<b>6,000</b>		
			<b>D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>				<b>409 704,45</b>	
21	K	063503000-18	Práce ve stísněném prostoru - omezenou mechanizací se zvláštním podílem ruční práce - povrchové úpravy terénu " Územní vývly - práce v těžce přístupných místech - práce ve stísněném prostoru "	kpl	1,000	30 730,43	30 730,43	vlastní
			" příplatek pro poměrnou část od 18 Povrchové úpravy terénu ( výkr. Situace +TZ-B 8.1 e) str.15) "					
			" za ohumusov+obdělání půdy omezenou mechanizací se zvláštním podílem ruční práce "					
			" v blízkosti stávaj. ponech stromů 6 ks (v kořenové a korunové zóně) cca 5 % ploch "					
			"komplet. oddíl 18 / POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU " 1			1,000		
22	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 " 26/ dovoz z mezideponie stavby: pro zpeřné ohumusování pod zatravnění "	m3	425,000	92,81	39 444,25	CS ÚRS 2022 01
			m3ORNzpet1*1			425,000		
23	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 " 26/ nalož na mezideponii stavby: pro zpeřné ohumusování pod zatravnění "	m3	425,000	57,70	24 522,50	CS ÚRS 2022 01
			0,15*TRAVA1*1,03			424,721		
			425-424,721			0,279		
			<b>Součet</b>			<b>425,000</b>		
24	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 " 26/ založení travnaté plochy (urovnání, ohumusování tl 0,15 m, zatravnění) "	m2	2 749,000	26,34	72 408,66	CS ÚRS 2022 01
			" (tze použít ornice ze skryčky. Jedná se o pás š. 1,5 m podél stezky vlevo a pás po hranu píkoku pravovzor lezy ) "					
			2749,0			2 749,000		
			<b>Mezisosčet</b>			<b>2 749,000</b>		
			" POZNÁMKA: rozvojové péče po založení trávníku (závlky, přihnojení, sečení, dosev, odplevelení "					
			" po výsadbě) není součástí tohoto soupisu prací (zajisti si investor ve své režii v rámci techn.služeb) "					
			<b>Mezisosčet</b>			<b>0,000</b>		
			<b>Součet</b>			<b>2 749,000</b>		
			<b>TRAVA1</b>					
25	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	84,944	155,51	13 209,64	CS ÚRS 2022 01
			TRAVA1*0,030*1,03			84,944		
26	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně " srovnání pod ohumusování "	m2	2 749,000	10,53	28 946,97	CS ÚRS 2022 01
			TRAVA1			2 749,000		
27	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně " cena položky vč. manipulace do 50m "	m2	2 749,000	51,42	141 353,58	CS ÚRS 2022 01
			" 26/ pro založení travnaté plochy: ohumusování tl 0,15 m ze stávající ornice "					
			TRAVA1			2 749,000		
28	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 " 2" cykl (rozpojení stávaj. ulehle ornice) "	m2	5 498,000	2,89	15 889,22	CS ÚRS 2022 01
			TRAVA1*2			5 498,000		
29	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 TRAVA1	m2	2 749,000	2,63	7 229,87	CS ÚRS 2022 01
						2 749,000		
30	K	183403153	Obdělání půdy hráběním v rovině a svahu do 1:5 TRAVA1*2	m2	5 498,000	4,39	24 136,22	CS ÚRS 2022 01
						5 498,000		
31	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 " 1" cykl ( odplevelení stávaj. ulehle ornice) "	m2	2 749,000	4,27	11 738,23	CS ÚRS 2022 01
			TRAVA1*1			2 749,000		
32	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,085	1 116,22	94,88	CS ÚRS 2022 01
			<b>D 5 Komunikace</b>				<b>2 949 606,36</b>	
33	K	063503000-05	Práce ve stísněném prostoru - omezenou mechanizací se zvláštním podílem ruční práce - komunikace " Územní vývly - práce v těžce přístupných místech - práce ve stísněném prostoru "	kpl	1,000	30 730,43	30 730,43	vlastní
			" příplatek za zhotovení vrstev od 5 Komunikací a zpev. ploch ( výkr. Situace +TZ-B 8.1 e) str.15) "					
			" omezenou mechanizací se zvláštním podílem ruční práce (vč. ztíženého přesunu hmot. část odst 9' "					
			" v blízkosti stávaj. ponech stromů 6 ks (v kořenové zóně 2m od kmene stromu) cca 2 % ploch "					
			"komplet. oddíl 5/ KOMUNIKACE " 1			1,000		
34	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 1000 do 5000 m2 " chem.zlepšení zeminy dle výsledku laboratoř= vápenná stabilizace podloží (VS) -směsí pojiv "	m2	2 203,000	50,84	112 000,52	CS ÚRS 2022 01
			" 7/ sanace - zlepšení zeminy v tl 0,40m " 2203,0			2 203,000		
			<b>Mezisosčet</b>			<b>2 203,000</b>		
35	M	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna " 7/ sanace - zlepšení zeminy v tl 0,40m ..... 2203,0m2 "	t	54,546	5 287,19	288 395,07	CS ÚRS 2022 01
			" % pojiva budou upřesn. dle výsl.laboratoř/zkoušky pro stabilizaci podloží "					
			"např. vápenná stabilizace při zjištění jílu, cement při zjištění písčočných zemín nebo směs dle typu zlepšované zeminy "					
			" pro cyklostezku pl hl. 0,40m stabilizace směsí hydral pojiv =odhad 3,5 % koncentrace pojiva v zemině "					
			" (dle tabulky ÚRS=3,5% = (53+70,8)/2 kg pojiva na /m3 zemin vč. 1% ztratného ) "					
			2203,0*0,40*(53+70,8)/2)*0,001			54,546		
			<b>Součet</b>			<b>54,546</b>		
36	K	564851111-032a	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm - fr.0-32 - ŠDa -GE " 13/ AB stezka -komplet k-ce/podklad-fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl 150 mm ( 1 vrstva, pod PI-A) "	m2	4 251,000	218,22	927 653,22	vlastní
			" výměra vč. 18 m2 v místě budoucího sjezdu " 2018,0			2 018,000		
			<b>Mezisosčet</b>			<b>2 018,000</b>		
			" 14/ AB stezka -komplet k-ce/podklad-fr. 0-32 - ŠDa-GE- tl 150 mm ( 2 vrstva, pod ŠD 1J) "					
			" výměra vč. 18 m2 v místě budoucího sjezdu " 2203,0			2 203,000		
			<b>Mezisosčet</b>			<b>2 203,000</b>		
			" 15/ AB stezka - zesílení konstrukce vrstvou ŠD tl 0,15 m pod budoucím sjezdem " 30,0			30,000		
			<b>Součet</b>			<b>4 251,000</b>		
37	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m " 11/ AB stezka - komplet. k-ce / podkl. ACP 16, 50/70, tl 50mm " 1630,0	m2	1 630,000	425,75	693 972,50	CS ÚRS 2022 01
						1 630,000		
			<b>Součet</b>			<b>1 630,000</b>		
38	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm " 17/ nezpevněná krajnice š. 0,25 m, 1213mb (tl 0,10m Vzoz. lezy) " 0,25*1213,0	m2	303,250	168,06	50 964,20	CS ÚRS 2022 01
						303,250		
39	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním " 27/ dosypání zeminy pod vrstvu ohumus. (podkl. krajnice) vzoz. lezy " 61,0	m3	61,000	446,49	27 235,89	CS ÚRS 2022 01
			PRISYPzem1			61,000		
			<b>Mezisosčet</b>			<b>61,000</b>		
40	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná " 61/ nákup a dovoz chybějící zeminy na zemní přísypku pod ohumusování "	t	126,445	127,93	16 176,11	CS ÚRS 2022 01
			" cena položky vč. nákupu+dopravy (přesunu hmot) na místo aplikace (manipulačního prostoru násypu) "					
			" tonáž vhočené dokoupeného materiálu na hutněnou zemní krajnici (vč. v ztratného a zhutněného) "					
			PRISYPzem1*1,75*1,15*1,03			126,445		
41	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2 " infiltrační postřik PI-A, 0,60-2,3kg/m2 "	m2	1 630,000	70,64	115 143,20	CS ÚRS 2022 01
			" 12/ AB stezka - komplet k-ce / postřik PI-A " 1630,0			1 630,000		
			<b>Mezisosčet</b>			<b>1 630,000</b>		
42	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 " spojov.postřik PS-A, 0,20-0,65kg/m2 pod obrus "	m2	1 630,000	18,36	29 926,80	CS ÚRS 2022 01
			" 10/ AB stezka - komplet k-ce / postřik PS-A " 1630,0			1 630,000		
			obrusPOSTRIK1			1 630,000		
			<b>Mezisosčet</b>			<b>1 630,000</b>		
43	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu " 9/ AB stezka - komplet k-ce / obrus ACO 8,50/70, tl 40mm " 1630,0	m2	1 630,000	402,41	655 928,30	CS ÚRS 2022 01
						1 630,000		
44	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 " V cenách jsou započti nákl. na dodání hmot pro lože do 50mm a mater. na výplň spár "	m2	1,800	321,07	577,93	CS ÚRS 2022 01
			" 18/ varovný pás- ZD8 červená hmatová (SLP) " 1,80			1,800		
45	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná " 18/ varovný pás- ZD8 červená hmatová (SLP) " 1,80*1,03	m2	1,854	486,62	902,19	CS ÚRS 2022 01
						1,854		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				101 860,38	
46	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	571,91	2 287,64	CS ÚRS 2022 01
	W		" 21+22/ nová SDZ: C9a+C9b (set na 1sl./komplet ) výkr. Situace" (1+1)*2			4,000		
	W		Mezisoučet nové cedule			4,000		
47	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000	3 135,48	12 541,92	CS ÚRS 2022 01
	W		" 21+22/ nová SDZ: C9a+C9b (set na 1sl./komplet ) výkr. Situace" (1+1)*2			4,000		
48	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	815,22	1 630,44	CS ÚRS 2022 01
	W		" 21+22/ nová SDZ: C9a+C9b (set na 1sl./komplet ) výkr. Situace" (1+0)*2			2,000		
	W	nSloupDZ1	Mezisoučet nové sloupky			2,000		
49	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	2,000	865,39	1 730,78	CS ÚRS 2022 01
	W		nSloupDZ1			2,000		
50	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	605,500	65,22	39 490,71	CS ÚRS 2022 01
	W		" 23/ VDZ -V2b (1,0/1,0/0,125), + výkr. Situace" 605,5			605,500		
51	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	42,000	362,46	15 223,32	CS ÚRS 2022 01
	W		" 24/ VDZ -V15 piktogram smíšené stezky (pro chodce a kola/ 14x sestava ) + výkr. Situace"			42,000		
	W		14*(1,5*2)			42,000		
	W	m2VDZ1	Součet			42,000		
52	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	605,500	17,56	10 632,58	CS ÚRS 2022 01
	W		" 23/ VDZ -V2b (1,0/1,0/0,125), + výkr. Situace" 605,5			605,500		
	W	VDZcary1	Součet			605,500		
53	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	42,000	15,05	632,10	CS ÚRS 2022 01
	W		m2VDZ1			42,000		
54	K	916131213-30F1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1	m	6,500	307,28	1 997,32	vlastní
	W		" bet. silniční obrubník s opěrkou, do C25/30 XF1, celk. dl 6,5m "			4,500		
	W		" 19a/ obrub. nájezdový (150x150x1000) "			4,5		
	W		" 19b/ obrub. přechod ( 150x150/250x1000) L+P/ks" 2*1,0			2,000		
	W		Součet			6,500		
55	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	5,000	160,54	802,70	CS ÚRS 2022 01
	W		" 19a/ obrub. nájezdový (150x150x1000) "			5,000		
56	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	462,79	925,58	CS ÚRS 2022 01
	W		" 19b/ obrub. přechod ( 150x150/250x1000) L+P/ks" 2*1,0			2,000		
57	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	7,000	174,33	1 220,31	CS ÚRS 2022 01
	W		" AB vozovka/stezka = napojení na stáv. vozov. "			7,000		
	W		" 16/ zatěsnění styčné spáry asf. závlivkou s prořezem " 7,0			7,000		
	W		Součet			7,000		
58	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	7,000	97,83	684,81	CS ÚRS 2022 01
	W		" 16/ řezání AB pro napojení na stáv. vozovku pro tl. 50mm " 7,0			7,000		
	W		" délka díle pol. 16/ zatěsnění závlivkou "			7,000		
	W		Součet			7,000		
59	K	938909311	Čištění vozovek metením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 016,750	5,98	12 060,17	CS ÚRS 2022 01
	W		" + ometení pod postřik všech obrusů ACO "			1 630,000		
	W		obrusPOSTRIK1			1 630,000		
	W		Mezisoučet pod postřik obrusů ACO			302,750		
	W		" + ometení pod nástřik VDZ "			84,000		
	W		VDZcary1*0,5			386,750		
	W		m2VDZ1*2			2 016,750		
	W		Mezisoučet			2 016,750		
	W		Součet			2 016,750		
D	997		Přesun sutě				25 354,57	
60	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	40,335	105,35	4 249,29	CS ÚRS 2022 01
	W		SUTkamen1			40,335		
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	161,340	21,07	3 399,43	CS ÚRS 2022 01
	W		SUTkamen1*(5-1)			161,340		
62	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	40,335	438,97	17 705,85	CS ÚRS 2022 01
	W		" sut' celkem viz ploška z čištění vozovek ometením " 40,335			40,335		
	W	SUTkamen1	Součet			40,335		
D	998		Přesun hmot				14 383,77	
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	72,128	199,42	14 383,77	CS ÚRS 2022 01
	W		" přesun hmot celkem - odpočet sadovky "			72,128		
	W		72,213-0,085			72,128		
	W		Součet			72,128		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY LIPNÍK, CHMELNICE - BEČVA - SO 101 Stezka pro chodce  
Objekt: **VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

KSO:  
Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU

CC-CZ  
Datum: 12.12.2022

Zadavatel:  
Město Lipník nad Bečvou

IC: 00301493  
DIČ: CZ00301493

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

IC: 26177005  
DIČ: CZ26177005

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

IC: 62361457  
DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 165 780,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 780,00	21,00%	34 813,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 200 593,80**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY LIPNÍK, CHMELNICE - BEČVA - SO 101 Stezka pro chodce

Objekt: **VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU

Datum: 12.12.2022

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,  
Na Hrázi 781/15,

Uchazeč: COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>165 780,00</b>
OST - Ostatní	19 500,00
O01 - Ostatní - Dopravné inženýrské opatření	19 500,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>146 280,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	94 180,00
VRN2 - Příprava staveniště	6 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 700,00
VRN6 - Územní vlivy	3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY LIPNÍK, CHMELNICE - BEČVA - SO 101 Stezka pro chodce  
 Objekt: **VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**  
 Místo: LIPNÍK NAD BEČVOU  
 Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou  
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Datum: 12.12.2022  
 Projektant: EPROJEKT s.r.o.,  
 Na Hrázi 781/15.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>165 780,00</b>	
<b>D OST Ostatní</b>							<b>19 500,00</b>	
<b>D O01 Ostatní - Dopravné inženýrské opatření</b>							<b>19 500,00</b>	
1	K	090001000-1	Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	W		"Dopravné inženýrské opatření dle výkř. ..."					
	W		"výkř. C-003-1 - Koordinační situační výkřes"					
	W		"výkř. B-8.2-1 - Situace ZOV - část 1"					
	W		"dle zprávy: TZ-B (vč.R1) 8) ZOV"					
	W		"TZ - B 8.1 m, n) Zásady pro DIO"					
	W		"TZ - SO101, h) str.6 zvláštní podmínky ... (stavba bez úpiné uzavírky, ale lokálně zřízení výhyben)"					
	W		"B 8.2.1 - p) Postup výstavby ... délka pronájem cca 6-8 měsíců (240 dnů)"					
	W		"- dle návaznosti samostatných staveb/etap dalších objektů: SO 301, SO 801"					
	W		1		1,000			
2	K	090001000-13	Ostatní náklady - Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích vč.inženýrské činnosti / vlastní trvalé dopravní značení vykáždno samostat.poločkami v části ZRN příslušných objektů	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní
	W		" Zajištění dokumentace a stanovení trvalého značení vč. inženýrské činnosti "					
	W		1		1,000			
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>146 280,00</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>94 180,00</b>	
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
	W		" Vytýčení vlastnícké hranice pozemků před stavbou "					
	W		" vč. trvalé stabilizace lomových bodů "					
	W		" výkř. C-003-1 - Koordinační situační výkřes "					
	W		" komplet SO 101: dl. stezky 623,43m " 1		1,000			
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2022 01
	W		" Vytýčení objektů stavby a pevných výtyčov. bodů vč. fixace a obnovy zhotovitelem "					
	W		" výkř. C-003-1- Koordinační situační výkřes "					
	W		" komplet SO 101 " 1		1,000			
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	43 680,00	43 680,00	CS ÚRS 2022 01
	W		" Geometrický plán - 10 x dokumentace v listinné a digitální podobě, zápis do KN "					
	W		" pro VB vč. ověření na příslušném KÚ. Vše 10 x vyhotovení "					
	W		" vč. zaměření skutečného stavu stavby pro GIS "					
	W		" komplet SO 101: dl. stezky 623,43m " 1		1,000			
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	W		" 4 x vyhotovení - dokumentace v listinné a digitál. podobě, zakreslení změn PD "					
	W		" vč. revizí, prohlášení o shodě, likvidace odpadu apod. "					
	W		" komplet " 1		1,000			
<b>D VRN2 Příprava staveniště</b>							<b>6 900,00</b>	
7	K	022003000-01	Příprava staveniště - zajištění konstrukcí IS - vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací, vč. zajištění aktualizace vyjádření (průběhů) u správců IS	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	vlastní
	W		" Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí "					
	W		" před zahájením zemních prací dle výkřesu "					
	W		" výkř. C-003-1- Koordinační situační výkřes "					
	W		" dle TZ-B(vč.R1) - B.1 -Popis území stavby, e) Ochrana území pásma IS "					
	W		" komplet SO 101 " 1		1,000			
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>5 000,00</b>	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	W		" výbudování, provoz, odstranění a zapravení povrchu po ZS "					
	W		" dle výkř. : C -001 -Situační výkřes širších vtaů "					
	W		" dle výkř. : B 8.2-1 - ZOV- Situace "					
	W		" dle zprávy: TZ -B 8) ZOV "					
	W		" komplet SO 101 " 1		1,000			
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>30 700,00</b>	
9	K	042503000-10	Posudky, plány - Zpracování havarijního plánu vč. inženýrské činnosti a zajištění schválení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
10	K	042503000-11	Posudky, plány - Zpracování povodňového plánu vč. inženýrské činnosti a zajištění schválení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
11	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	14 800,00	14 800,00	CS ÚRS 2022 01
	W		" komplet SO 101: dl. stezky 623,43m " 1		1,000			
12	K	043194000-05	Ostatní zkoušky - laboratorní rozbor zeminy pro stanovení % stabilizace podloží	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	vlastní
	W		" komplet SO 101: dl. stezky 623,43m " 1		1,000			
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	W		" komplet SO 101 " 1		1,000			
<b>D VRN6 Územní vlivy</b>							<b>3 000,00</b>	
14	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	W		" vícenáklady na: zemní práce a technologii výstavby = prováděné po malých úsecích z důvodu nutné etapizace stavby "					
	W		" TZ - B1 - i) ...zábory... přístupy... stavbu řešit postupně po úsecích (kompletní skladba v 1 směru a postupně je zprovoznit j) "					
	W		" komplet SO 101 " 1		1,000			
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>6 500,00</b>	
15	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	W		" Zajištění povinné publicity (zřízení a osazení informačních tabulí) 2ks /komplet "					
	W		1		1,000			
16	K	091704000-1	Náklady na údržbu -Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu výstavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	W		" výkř. : C -001 -Situační výkřes širších vtaů "					
	W		" výkř. C-003-1 - Koordinační situační výkřes "					
	W		" údržba přístupových cest po dobu výstavby (6-8 měsíců) "					
	W		1		1,000			