

# SMLOUVA O DÍLO Č. 2025/001

uzavřená dle všeobecných obchodních podmínek pro zhotovení stavby

## ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

Touto smlouvou se zavazuje zhotovitel k provedení předmětu smlouvy a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a zaplacení odměny za jeho provedení.

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1. Objednatel:

**Obchodní jméno:** MĚSTO UNIČOV  
**Sídlo, PSČ:** Masarykovo nám.1, 783 91 Uničov  
**Statutární orgán:** Mgr. Radek Vincour, starosta  
**IČ:** 00299634  
**DIČ:** CZ00299634  
**tel/fax:** 585 088 111, 585 088 298  
(dále „objednatel“)

### 2. Zhotovitel:

**Obchodní jméno:** LAZAM uničovská stavební s.r.o.  
**Sídlo, PSČ:** Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov  
**Statutární orgán:** Ing. Michal Axmann, Jiří Mazal, jednatel  
**IČ:** 64087883  
**DIČ:** CZ 64087883  
**tel.:** 773 001 280  
**Bank. spojení:** ČSOB a.s., pobočka Uničov  
**číslo účtu:** 153430458/0300

Zhotovitel je k datu podpisu této smlouvy plátcem daně z přidané hodnoty dle zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Uvedení statutární zástupci prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti této smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Objednatel má právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se mu nepodaří zajistit pro celou stavbu financování. Odstoupení nezakládá právo zhotovitele na náhradu škody ani ušlého zisku.

Investor má právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky) bez nároku na náhradu škody a ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu. Dále má právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele. Využije-li tohoto práva, musí být ihned vypracován dodatek ke smlouvě, kde bude uvedena změna termínu dokončení, popř. cena díla.

Stavba bude realizována dle obchodních podmínek a zadávací dokumentace zadávacího řízení.

## II. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.2. Výchozí údaje pro zpracování nabídky a pro realizaci zakázky zhotovitelem - zadávací dokumentace stavby v celém rozsahu. Podmínky realizace zakázky vyplývající ze zadávací dokumentace stavby jsou závazné po celou dobu realizace stavby a po dobu poskytnutých záruk na provedené dílo.

## III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 3.1 Předmětem zakázky je realizace stavby s názvem  
**Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom, II. etapa k.ú. Dolní a Horní Sukolom  
CZ.06.06.01/00/22\_035/0002448**

jedná se o stavbu v rozsahu dle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

- 3.2. Objednatel se zavazuje dílo řádně provedené dle odst. 3.1. bez vad a nedodělků převzít.
- 3.3. Dojde-li v průběhu díla ke změně oproti projektové dokumentaci nebo je-li třeba provést nepředvídané práce (tj. zejména práce, které budou prováděny na základě zvláštního požadavku objednatele, které nebyly součástí projektové dokumentace nebo práce vyvolané změnou projektového řešení popř. jinými okolnostmi, které nevznikly z důvodu na straně zhotovitele), zavazují se účastníci uzavřít dodatek k této smlouvě, jímž budou upravena jednotlivá ustanovení smlouvy přiměřeně nově vzniklým skutečností, a to nejpozději do 14ti dnů od vzniku těchto skutečností. Tyto skutečnosti budou zapisovány do stavebního deníku a návrh na uzavření dodatku předloží zhotovitel.
- 3.4. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy Olomouckého kraje (DTM OK), obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.

#### IV. ČAS PLNĚNÍ

- 4.1. Zahájení prací: 03/2025  
Předání díla: 08/2025
- 4.2. Právo na úpravu konečného termínu má zhotovitel pouze po vzájemné dohodě s objednatelem.

#### V. CENA DÍLA

5.1. Cena díla	
Celkem bez DPH 21 %	20.700.000,00 Kč
DPH 21 %	4.347.000,00 Kč
<b>Cena celkem s DPH:</b>	<b>25.047.000,00 Kč</b>

Cena obsahuje veškeré náklady uchazeče na provedení kompletního předmětu díla dle zadávacích podmínek soutěže (tzn. i náklady na veškeré poplatky, zkoušky a revize apod.). Jedná se o cenu pevnou a neměnnou a konečnou.

Nabídkovou cenu je možné překročit pouze v případě, že:

- zadavatel bude písemně požadovat realizaci prací, které nebyly součástí sjednaného předmětu plnění zakázky
- v průběhu realizace zakázky dojde ke změně předpisů o dani z přidané hodnoty

#### VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Zhotovitel nepožaduje zálohy.
- 6.2. Objednatel nebude přihlížet k požadavkům zhotovitele na úpravu ceny za realizaci díla z titulu změny cen vstupních materiálů
- 6.3. Cena za dílo bude uhrazena na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací, příp. zjišťovací protokoly. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit daňový doklad a tento doručí objednateli nejpozději do 2 dnů od vystavení. Neprovedené práce budou z celkové ceny odečteny. Každá faktura musí být označena názvem a číslem projektu. Název projektu: Cyklostezka Uničov – Horní Sukolom, II. etapa k.ú. Uničov, číslo projektu CZ.06.06.01/00/22\_035/0002448. Objednatel vyplatí dodavateli 90% celkové ceny částky za realizaci díla. Zbývajících 10% z celkové částky bude uhrazeno dle podmínek v bodu 13 obchodních podmínek.
- 6.4. Případné vícepráce musí odsouhlasit předem objednatel a to včetně ceny a termínu realizace, podkladem pro stanovení ceny budou jednotkové ceny položkového rozpočtu v nabídce zhotovitele. V případě prací, které nebudou v nabídce obsaženy, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha v aktuální cenové úrovni.
- 6.6. V případě předání a převzetí bezvadného díla vystaví zhotovitel objednateli konečnou fakturu včetně DPH v zákonem stanovené výši.

- 6.7. Splatnost daňových dokladů (faktur) je 30 dnů od doručení objednateli. Součástí faktury bude soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu přiloženého k nabídce. Faktury budou předkládány ve třech originálech, včetně příloh, fakturace bude probíhat měsíčně.
- 6.8. Úrok z prodlení s úhradou úplné faktury se stanovuje ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.

## VII. MAJETKOVÉ SANKCE

- 7.1. Vznikne-li chováním jedné ze stran straně druhé škoda, je povinen ji viník v dokladované výši uhradit.
- 7.2. Zhotoviteli budou při nesplnění níže uvedených požadavků účtovány následující smluvní pokuty:
- za každý den prodlení termínu ukončení a předání díla 30.000,- Kč
  - Závady, které nebrání užívání stavby, budou při předání díla uvedeny v zápise o předání stavby a do doby jejich odstranění bude zhotoviteli účtována pokuta 500,- Kč/den za každou vadu jednotlivě. Stejným způsobem bude postupováno i při odstraňování reklamačních závad po dobu záruky za dílo (pokuta bude účtována za překročení 15- ti denní lhůty nebo dohodnutého termínu odstranění).
  - za nevyklizení staveniště a neuvedení prostor staveniště do původního stavu (zejména městskou zeleň a komunikace) do 14 dnů po ukončení prací a předání díla 500,- Kč/den prodlení
  - za neuklizení znečištění prostor kolem staveniště sankce ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení po dohodnutém termínu uklizení znečištěných prostor
  - za porušení povinnosti zhotovitele přizvat zástupce objednatele ke kontrole zakrytých částí stavby ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ
  - za každou oprávněnou reklamaci sankce ve výši 500,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího po převzetí reklamace. Smluvní sankce zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů ode dne obdržení reklamace, případně do lhůty písemně dohodnuté s objednatelem. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši Kč 5.000,-- za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
  - sankci 1.000,- Kč zaplatí zhotovitel, jestliže přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatele, že dílo není dokončeno, trvá na zahájení přijímacího řízení a při přijímacím řízení se zjistí, že dílo skutečně nebylo dokončeno
- 7.3. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní na základě své vůle odstoupit.

## VIII. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A SERVIS

- 8.1. Záruka na stavební práce a ostatní části stavby je 60 měsíců, na sadové úpravy 36 měsíců, tato záruční lhůta začíná plynout ode dne předání dokončeného díla objednateli. Dodávky nových samostatných výrobků do stavby bez nutnosti stavebního zabudování 24 měsíců.

## IX. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

- 9.1. Realizací kompletní stavby se rozumí dodání veškerých projektovaných částí stavby včetně souvisejících prací k úspěšné realizaci stavby.
- 9.2. Zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětně písemné předání jejich správcům.
- 9.3. Kvalitativní podmínky realizace jsou vymezeny příslušnými právními předpisy a technickými normami. Součástí díla je i provedení všech potřebných zkoušek a revizí. Při realizaci zakázky mohou být použity pouze takové materiály a postupy, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná osvědčení.
- 9.4. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby dle projektu.
- 9.5. Během realizace stavby je zhotovitel zodpovědný za udržování čistoty v okolí stavby a na přilehlých komunikacích, dodržování platných předpisů, za zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště.
- 9.6. Zhotovitel stavby si zajistí na své náklady zábor veřejných prostranství pro skládky materiálu, lešení apod. a dále případná povolení k rozkopání veřejných ploch a vytýčení podzemních zařízení v místě stavby.,
- 9.7. Umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanovení značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby.
- 9.8. Zařízení staveniště bude situováno v místě stavby. Napojení na inženýrské sítě si zajistí zhotovitel (z veřejných městských sítí), zajistí samostatné měření médií a po ukončení akce provede finanční

- vyrovnání se správcem sítě. V místě stavby nejsou k dispozici kryté prostory pro pracovníky zhotovitele.
- 9.9 Staveniště bude předáno osobně po prohlídce místa na písemnou žádost zhotovitele stavby (doručené objednateli min. 3 pracovní dny před požadovaným předáním) event. po předchozí dohodě se zadavatelem. O předání staveniště bude pořízen zápis.
- 9.10 Provádění organizačně technologických opatření k umožnění nutného provozu v době realizace zakázky dle pokynů zadavatele.
- 9.11 Zhotovitel je povinen vést stavební a montážní deníky, provádět kontrolní měření a zkoušky.
- 9.12 Zakryté části stavby bude objednatel přebírat osobně na vyzvání zhotovitele. Na požádání předloží zhotovitel atesty vybraných materiálů.
- 9.13 Zhotovitel si během stavby zajistí střežení staveniště.  
Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací. Doklady o způsobu likvidace odpadů vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí stavby.
- 9.14 Zhotovitel zabezpečí během realizace stavby dodržování nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, obecné technické požadavky na výstavbu a dále hygienické předpisy a příslušné ČSN
- 9.15 Zhotovitel je povinen respektovat podmínky dané stavebním zákonem – zejména: oznámení zahájení prací, vytyčení inženýrských sítí, přizvání ke kontrole a protokolární předání po provedení křížení, souběhů u správců sítí a vodotečí apod.
- 9.16 Při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko projektanta akce a objednatele, včetně dohodnutí ceny, tento materiál pak bude přiložen k dokumentaci skutečného provedení.
- 9.17 Případné změny podkladů provedení stavby budou se zhotovitelem projednány během realizace a budou řešeny formou dodatků.
- 9.18 Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě.  
Zahrnuje i zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na zařízení staveniště, vč. poplatků.
- 9.19 Účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, apod.
- 9.20 Zhotovitel zajistí odstranění vad a nedodělků z přejímacího a kolaudačního řízení v dohodnutých termínech.
- 9.21 Zajistí individuální vyzkoušení instalovaného zařízení, doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí. Také dodání certifikátů a atestů použitých materiálů. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.22 Zhotovitel je povinen udržovat průjezdné přístupové komunikace k objektu pro vozidla zajišťující úklid komunikací, svoz TDO a pro vozidla IZS.
- 9.23 Zhotovitel zodpovídá za škody, které vzniknou během realizace stavby a které jsou prokazatelně způsobené činnostmi zhotovitele
- 9.24 Po ukončení a předání stavby zhotovitel vyklidí staveniště a prostor staveniště uvede do původního stavu (zejména městskou zeleň a komunikace), nejpozději do 14-ti dnů.
- 9.25 Stavba bude považována za ukončenou po sepsání písemného předávacího protokolu, odstranění vad a nedodělků a po prokázání, že stavba vykazuje projektované parametry.

## X. PŘEDÁNÍ DÍLA

- 10.1 Stavba bude převzata pouze bez vad a nedodělků, které brání užívání stavby, zhotovitel požádá o zahájení přejímacího řízení tak, aby byl dodržen smluvní termín předání stavby. Předání stavby se uskuteční na základě žádosti zhotovitele podané min. 7 dní před zahájením předávacího řízení. Převzata bude pouze dokončená dodávka dle projektové dokumentace v požadované kvalitě.
- 10.2 Závady, které nebrání užívání stavby, budou při předání díla uvedeny v zápise o předání stavby a do doby jejich odstranění bude zhotoviteli účtována pokuta.

## XI. DALŠÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1 Zhotovitel prohlašuje:  
- že nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla  
- že se zhotovitel seznámil s místem stavby a jsou mu známy veškeré podmínky realizace stavby
- 11.2 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.  
Každá faktura zhotovitele musí být označena názvem a číslem projektu (viz bod 9 obchodních podmínek). Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního

úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 11.3 Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné právní a ostatní předpisy a pokyny o bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení, ochraně zdraví při práci, hygienické, požární a ekologické předpisy (dále jen bezpečnost práce a ochrana životního prostředí) na pracovišti objednatele, bude používat pouze zařízení, stroje a nástroje schopné bezpečného provozu podle výsledku příslušných platných prohlídek, kontrol a revizí po celou dobu provádění prací na staveništi objednatele. Odpovědní a oprávnění zástupci mají právo kontrolovat provádění prací a dodržování BOZP a ochrany životního prostředí, a proto mají právo vstupovat na všechna pracoviště zhotovitele související s prováděním díla.  
V oblasti ochrany životního prostředí se zavazuje dodržovat zejména ustanovení Zákona o odpadech (třídění a likvidace odpadů), Zákona o chemických látkách (nakládání s chemickými látkami), Zákona o vodovodech a kanalizacích, Zákona o prevenci závažných havárií a Zákona o životním prostředí.
- 11.4 Tato smlouva je platná dnem podpisu odpovědných zástupců obou smluvních stran. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, kdy zhotovitel získá jeden výtisk a objednatel dva výtisky.

Přílohy: příloha č. 1 – položkový rozpočet

V Uničově dne:

V Uničově dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
Mgr. Radek Vincour  
starosta

.....  
Ing. Michal Axmann  
jednatel

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)</b>	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Město Uničov		
Projektant			
Zhotovitel	Lazam s.r.o.		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		2. 3. 2025	
			CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	<b>HSV</b> Dodávky 4 231 609,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 15 386 901,28	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	<b>PSV</b> Dodávky 206 452,46	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 306 896,30	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	<b>"M"</b> Dodávky 142 763,56			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 423 025,40			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	<b>ZRN (ř. 1-6)</b> 20 697 648,00	12	<b>DN (ř. 8-11)</b>	19	<b>VRN (ř. 13-18)</b> 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 2 352,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<b>D Celkem bez DPH 20 700 000,00</b>																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 15%;">%</th> <th style="width: 25%;">Základ daně</th> <th style="width: 45%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>12,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>20 700 000,00</td> <td>4 347 000,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Cena s DPH</b></td> <td><b>25 047 000,00</b></td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	12,0	0,00	0,00	základní	21,0	20 700 000,00	4 347 000,00	<b>Cena s DPH</b>			<b>25 047 000,00</b>
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	12,0	0,00	0,00														
základní	21,0	20 700 000,00	4 347 000,00														
<b>Cena s DPH</b>			<b>25 047 000,00</b>														
	<b>E Přípočty a odpočty</b>																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)

Objednatel: Město Uničov  
 Zhotovitel: Lazam s.r.o.  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
2025/10	Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)	20 700 000,00	0,00	4 347 000,00	25 047 000,00	2 352,00	20 697 648,00	0,00	0,00	0,00
1-1-1	SO 101.1 - Stezka...	2 007 406,52	0,00	421 555,37	2 428 961,89	0,00	2 007 406,52	0,00	0,00	0,00
1-1-2a	SO 101.2 - Stezka...	3 137 742,40	0,00	658 925,90	3 796 668,30	0,00	3 137 742,40	0,00	0,00	0,00
1-1-2b	SO 101.2 - Stezka...	2 313 932,92	0,00	485 925,91	2 799 858,83	0,00	2 313 932,92	0,00	0,00	0,00
1-1-2c	SO 101.2 - Stezka...	238 166,14	0,00	50 014,89	288 181,03	0,00	238 166,14	0,00	0,00	0,00
1-1-3	SO 101.3 - Stezka...	2 610 444,87	0,00	548 193,42	3 158 638,29	0,00	2 610 444,87	0,00	0,00	0,00
1-1-4	SO 101.4 - Stezka...	2 755 198,17	0,00	578 591,62	3 333 789,79	0,00	2 755 198,17	0,00	0,00	0,00
1-1-5	SO 201 - Lávka v ...	2 352 071,45	0,00	493 935,00	2 846 006,45	0,00	2 352 071,45	0,00	0,00	0,00
1-1-6	SO 202 - Lávka v ...	363 800,34	0,00	76 398,07	440 198,41	0,00	363 800,34	0,00	0,00	0,00
1-1-7	SO 203 a - Přesta...	371 147,68	0,00	77 941,01	449 088,69	0,00	371 147,68	0,00	0,00	0,00
1-1-8	SO 402 - Věřejně ...	844 870,37	0,00	177 422,78	1 022 293,15	2 352,00	842 518,37	0,00	0,00	0,00
1-1-9	Vedlejší a ostatn...	50 400,00	0,00	10 584,00	60 984,00	0,00	50 400,00	0,00	0,00	0,00
1-2-1	SO 101.1 - Stezka...	517 128,20	0,00	108 996,92	626 125,12	0,00	517 128,20	0,00	0,00	0,00
1-2-2a	SO 101.2 - Stezka...	118 303,59	0,00	24 843,75	143 147,34	0,00	118 303,59	0,00	0,00	0,00
1-2-2b	SO 101.2 - Stezka...	658 938,70	0,00	138 377,13	797 315,83	0,00	658 938,70	0,00	0,00	0,00
1-2-3	SO 101.3 - Stezka...	194 823,52	0,00	40 912,94	235 736,46	0,00	194 823,52	0,00	0,00	0,00
1-2-4	SO 101.4 - Stezka...	190 986,68	0,00	40 107,20	231 093,88	0,00	190 986,68	0,00	0,00	0,00
1-2-9	Vedlejší a ostatn...	63 840,00	0,00	13 406,40	77 246,40	0,00	63 840,00	0,00	0,00	0,00
1-3-1	SO 201 - Lávka v ...	18 144,00	0,00	3 810,24	21 954,24	0,00	18 144,00	0,00	0,00	0,00
1-3-2	Vedlejší a ostatn...	638 400,00	0,00	134 064,00	772 464,00	0,00	638 400,00	0,00	0,00	0,00
3-1	SO 203.b - Přestavb...	988 216,09	0,00	207 525,38	1 195 741,47	0,00	988 216,09	0,00	0,00	0,00
3-2	Vedlejší a ostatní ...	266 038,36	0,00	55 888,06	321 906,42	0,00	266 038,36	0,00	0,00	0,00
Celkem		20700000,00	0,00	4347000,00	25047000,00	2352,00	20697648,00	0,00	0,00	0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 101.1 - Stezka...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>582 467,69</b>	<b>1 424 938,83</b>	<b>2 007 406,52</b>		<b>0,000</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>542 300,90</b>	<b>366 275,71</b>	<b>908 576,61</b>		<b>0,000</b>
1	R	111212355	Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5 "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Kácení náletových dřevin (javory)" 48,0+55,0 Součet	m2	103,000	98,11	0,00	10 105,33	10 105,33	0,000	0,000
2	R	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chofelice 1070, PSC 784 01 Litovel" "frézování pařezů)" 4,0 Součet	kus	4,000	178,75	0,00	715,00	715,00	0,000	0,000
3	R	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chofelice 1070, PSC 784 01 Litovel" "Kácení - jeřabina - obvod kmene 75 cm, 85 cm (vč. frézování pařezů)" 2,0 Součet	kus	2,000	251,33	0,00	502,66	502,66	0,000	0,000
4	R	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chofelice 1070, PSC 784 01 Litovel" "Kácení - Habr - obvod kmene 120 cm (vč. frézování pařezů)" 1,0 "Kácení - jeřabina - obvod kmene 110 cm (vč. frézování pařezů)" 1,0 Součet	kus	2,000	792,96	0,00	1 585,92	1 585,92	0,000	0,000
5	R	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chofelice 1070, PSC 784 01 Litovel" "Kácení - jeřabina - obvod kmene 140 cm (vč. frézování pařezů)" 1,0 Součet	kus	1,000	1 512,00	0,00	1 512,00	1 512,00	0,000	0,000
6	R	112151019	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 900 do 1000 mm adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chofelice 1070, PSC 784 01 Litovel" "Kácení - vrba - obvod kmene 300 cm (vč. frézování pařezů)" 1,0 Součet	kus	1,000	9 004,80	0,00	9 004,80	9 004,80	0,000	0,000
7	R	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chofelice 1070, PSC 784 01 Litovel" "frézování pařezů)" 4,0 "Kácení - jeřabina - obvod kmene 75 cm, 85 cm (vč. frézování pařezů)" 2,0 Součet	kus	6,000	165,31	0,00	991,86	991,86	0,000	0,000
8	R	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chofelice 1070, PSC 784 01 Litovel" "Kácení - Habr - obvod kmene 120 cm (vč. frézování pařezů)" 1,0 "Kácení - jeřabina - obvod kmene 110 cm (vč. frézování pařezů)" 1,0 "Kácení - jeřabina - obvod kmene 140 cm (vč. frézování pařezů)" 1,0 Součet	kus	3,000	237,89	0,00	713,67	713,67	0,000	0,000
9	R	112155125	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chofelice 1070, PSC 784 01 Litovel" "Kácení - vrba - obvod kmene 300 cm (vč. frézování pařezů)" 1,0 Součet	kus	1,000	342,05	0,00	342,05	342,05	0,000	0,000
10	R	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Kácení náletových dřevin" 48,0+55,0 Součet	m2	103,000	18,82	0,00	1 938,46	1 938,46	0,000	0,000
11	R	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezáváním hl přes 0,2 do 0,5 m "Kácení - jeřabina - obvod kmene 50 cm, 40 cm, 50 cm, 45 cm (vč. frézování pařezů)" 4*0,50*0,50 "Kácení - jeřabina - obvod kmene 75 cm, 85 cm (vč. frézování pařezů)" 2*0,50*0,50 "Kácení - Habr - obvod kmene 120 cm (vč. frézování pařezů)" 1*0,50*0,50 "Kácení - jeřabina - obvod kmene 110 cm (vč. frézování pařezů)" 1*0,50*0,50 "Kácení - jeřabina - obvod kmene 140 cm (vč. frézování pařezů)" 1*0,70*0,70 "Kácení - vrba - obvod kmene 300 cm (vč. frézování pařezů)" 1*1,50*1,50 Součet	m2	4,740	2 661,12	0,00	12 613,71	12 613,71	0,000	0,000
12	R	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Odhumusování tl. 10 cm" "dle přílohy B.P6" 469,0+223,0 Součet	m2	692,000	12,10	0,00	8 373,20	8 373,20	0,000	0,000
13	R	121151126	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Odhumusování tl. 40 cm" "dle přílohy B.P6" 530,0+275,0 Součet	m2	805,000	18,82	0,00	15 150,10	15 150,10	0,000	0,000
14	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"	m3	38,000	85,34	0,00	3 242,92	3 242,92	0,000	0,000

			"výkop"									
			"dle přílohy B.P6" 35,0+3,0			38,000						
			Součet			38,000						
15	R	122911121	Odstřanění vyřezávané dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,740	1 263,36	0,00	5 988,33	5 988,33	0,000	0,000	
16	R	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	7,600	321,89	0,00	2 446,36	2 446,36	0,000	0,000	
17	R	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	775,000	67,87	0,00	52 599,25	52 599,25	0,000	0,000	
18	R	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	288,400	141,12	0,00	40 699,01	40 699,01	0,000	0,000	
19	R	162-R-001	Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem adresa: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestnístrojství Litovel, Chofelice 1070, PŠC 784 01 Litovel"	Kč	1,000	6 720,00	0,00	6 720,00	6 720,00	0,000	0,000	
			1,0		1,000							
			Součet		1,000							
20	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	345,800	38,30	0,00	13 244,14	13 244,14	0,000	0,000	
21	R	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	917,000	98,11	0,00	89 966,87	89 966,87	0,000	0,000	
			"dle přílohy B.P6"									
			"Sanace zemní pláň (násyp) - betonový recyklát fr. 0-90 mm"									
			380,0+283,0 mm"		663,000							
			254,0		254,000							
			Mezisoučet		917,000							
			Součet		917,000							
22	589	589811-R	recyklát betonový frakce 0-90	t	2 017,400	266,11	536 850,31	0,00	536 850,31	0,000	0,000	
23	R	174111121	Zásyp jam po vyřezávaných pažezích hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,740	987,84	0,00	4 682,36	4 682,36	0,000	0,000	
24	T03	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,370	1 243,20	2 946,38	0,00	2 946,38	0,000	0,000	
25	R	174151101	Zásyp jam, sachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "zásyp zeminou za obrubníky- dle přílohy B.P6" 153,0+90,0	m3	243,000	99,46	0,00	24 168,78	24 168,78	0,000	0,000	
			Mezisoučet		243,000							
			Součet		243,000							
26	R	181152302	Úprava pláň pro silnice a dálnice v zářezech se zhuštěním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "dle přílohy B.P6" 406,0+210,0	m2	616,000	21,50	0,00	13 244,00	13 244,00	0,000	0,000	
			Součet		616,000							
27	R	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně "G: 1 Situace výměr navrhovaných ploch" "tl. 100 mm" 1028,0	m2	1 028,000	12,10	0,00	12 438,80	12 438,80	0,000	0,000	
			Součet		1 028,000							
28	R	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	961,333	18,82	0,00	18 092,29	18 092,29	0,000	0,000	
29	R	181451121	Založení lučního trávníku výševem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 028,000	14,78	0,00	15 193,84	15 193,84	0,000	0,000	
30	005	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	25,700	97,44	2 504,21	0,00	2 504,21	0,000	0,000	
<b>2 Zakládání</b>						<b>2 188,39</b>		<b>48 352,43</b>	<b>50 540,82</b>		<b>0,000</b>	
31	R	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	5,700	840,00	0,00	4 788,00	4 788,00	0,000	0,000	
32	R	211971110	Zřízení opláštění žeběr nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	114,000	22,18	0,00	2 528,52	2 528,52	0,000	0,000	
33	693	693110-R1	filtrální tkaná PP geotextilie, CBR více než 2 kN, 200 g/m2	m2	116,280	18,82	2 188,39	0,00	2 188,39	0,000	0,000	
34	R	212572111	Lože pro trativody ze štěrku plísťového	m3	1,140	739,20	0,00	842,69	842,69	0,000	0,000	
35	R	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Drenáž - PVC DN 100, profilovaná, děrovaná" 57,0	m	57,000	75,94	0,00	4 328,58	4 328,58	0,000	0,000	
			Součet		57,000							
36	R	271542211	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrku "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Podšyp pod ŽB prefabrikovanou zeď ze ŠD fr. 0-32, tl. 15 cm" 0,270*50,0	m3	13,500	981,12	0,00	13 245,12	13 245,12	0,000	0,000	
			Součet		13,500							
37	R	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Podkladní beton C12/15, tl. 15 cm" 0,170*50,0	m3	8,500	2 661,12	0,00	22 619,52	22 619,52	0,000	0,000	
			Součet		8,500							
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>0,00</b>		<b>342 717,00</b>	<b>342 717,00</b>		<b>0,000</b>	
38	R	327122114	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílů tvaru L v 1200 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "ŽB prefabrikovaná opěrná zeď 120/50/60 (v/š/dl)" "dodávka a montáž" 50,0	m	50,000	6 854,34	0,00	342 717,00	342 717,00	0,000	0,000	
			Součet		50,000							
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>		<b>1 688,06</b>	<b>1 688,06</b>		<b>0,000</b>	
39	R	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "Okamenování - lomový kámen tl. 15 cm do bet. C20/25nXF3 tl. 15 cm" 1,0	m2	1,000	417,98	0,00	417,98	417,98	0,000	0,000	
			Součet		1,000							
40	R	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "Okamenování - lomový kámen tl. 15 cm do bet. C20/25nXF3 tl. 15 cm" 1,0	m2	1,000	1 270,08	0,00	1 270,08	1 270,08	0,000	0,000	
			Součet		1,000							
<b>5 Komunikace pozemní</b>						<b>0,00</b>		<b>447 592,48</b>	<b>447 592,48</b>		<b>0,000</b>	
41	R	564851111	Podklad ze štěrku SD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 1 - smíšená stezka" 450,50	m2	450,500	142,46	0,00	64 178,23	64 178,23	0,000	0,000	
			Součet		450,500							
42	R	564851113	Podklad ze štěrku SD plochy přes 100 m2 tl 170 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 1 - smíšená stezka" 450,50*1,30	m2	585,650	157,92	0,00	92 485,85	92 485,85	0,000	0,000	
			Součet		585,650							
43	R	573111112	Postřik živý infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "Konstrukce 1 - smíšená stezka" 450,50	m2	450,500	36,96	0,00	16 650,48	16 650,48	0,000	0,000	
			Součet		450,500							
44	R	573211108	Postřik živý spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "Konstrukce 1 - smíšená stezka" 450,50	m2	450,500	17,47	0,00	7 870,24	7 870,24	0,000	0,000	
			Součet		450,500							
45	R	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "ACO 8" "Konstrukce 1 - smíšená stezka" 450,50	m2	450,500	245,28	0,00	110 498,64	110 498,64	0,000	0,000	

				Součet							
46	R	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	450,500	346,08	0,00	155 909,04	155 909,04	0,000	0,000
				101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"							
				"Konstrukce 1 - smíšená stezka" 450,50							
				Součet							
				450,500							
				450,500							
				<b>8 Trubní vedení</b>							
				<b>0,00 1 552,32 1 552,32 0,000</b>							
47	R	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 552,32	0,00	1 552,32	1 552,32	0,000	0,000
				dle výkazu projektanta"							
				"úprava povrchových znaků inženýrských sítí"							
				"případné snížení"							
				1,0							
				1,000							
				Součet							
				1,000							
				<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
				<b>37 978,40 98 749,15 136 727,55 0,000</b>							
48	R	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	180,10	0,00	1 260,70	1 260,70	0,000	0,000
				"viz 101.8a Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.1"							
				"Svislá DZ - C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" 1,0							
				1,000							
				"Svislá DZ - C9b (zmenšená)" 1,0							
				1,000							
				"Svislá DZ - IZ4a + ocelový sloupek" 1,0							
				1,000							
				"Svislá DZ - IZ4b + ocelový sloupek" 1,0							
				1,000							
				"Dodatková tabulka IP5" 1,0							
				1,000							
				"Svislá DZ - B20a + ocelový sloupek" 1,0							
				1,000							
				"SDZ - dodatková tabulka E13 - Povodí Moravy vjezd povolení" 1,0							
				1,000							
				Součet							
				7,000							
49	404	40445619	Zkázkové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	401,86	803,72	0,00	803,72	0,000	0,000
				"viz pol. 914111111"							
				"Svislá DZ - C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" 1,0							
				1,000							
				"Svislá DZ - C9b (zmenšená)" 1,0							
				1,000							
				Součet							
				2,000							
50	404	40445636	Informační značky směrové IS12-IS14, IS15b 1000x500mm	kus	2,000	725,76	1 451,52	0,00	1 451,52	0,000	0,000
				"viz pol. 914111111"							
				"Svislá DZ - IZ4a + ocelový sloupek" 1,0							
				1,000							
				"Svislá DZ - IZ4b + ocelový sloupek" 1,0							
				1,000							
				Součet							
				2,000							
51	404	40445622	Informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	1,000	1 169,28	1 169,28	0,00	1 169,28	0,000	0,000
				"viz pol. 914111111"							
				"Dodatková tabulka IP5" 1,0							
				1,000							
				Součet							
				1,000							
52	404	40445620	Zkázkové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	624,96	624,96	0,00	624,96	0,000	0,000
				"viz pol. 914111111"							
				"Svislá DZ - B20a + ocelový sloupek" 1,0							
				1,000							
				Součet							
				1,000							
53	404	40445650	Dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	303,07	303,07	0,00	303,07	0,000	0,000
				"viz pol. 914111111"							
				"SDZ - dodatková tabulka E13 - Povodí Moravy vjezd povolení" 1,0							
				1,000							
				Součet							
				1,000							
54	R	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	4,000	669,31	0,00	2 677,24	2 677,24	0,000	0,000
				"viz 101.8a Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.1"							
				"Svislá DZ - C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" 1,0							
				1,000							
				"Svislá DZ - IZ4a + ocelový sloupek" 1,0							
				1,000							
				"Svislá DZ - IZ4b + ocelový sloupek" 1,0							
				1,000							
				"Svislá DZ - B20a + ocelový sloupek" 1,0							
				1,000							
				Součet							
				4,000							
55	404	40445225	Sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3.5m	kus	4,000	460,32	1 841,28	0,00	1 841,28	0,000	0,000
				"viz pol. 914511112" 4,0							
				4,000							
				Součet							
				4,000							
56	R	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	25,000	10,08	0,00	252,00	252,00	0,000	0,000
				"viz 101.8a Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.1"							
				"bílá barva s dodatečným posypem, s tzv. retroreflexní úpravou"							
				"VDZ - V1a(0,1) + retroreflexní úprava" 25,0							
				25,000							
				Součet							
				25,000							
57	R	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	180,000	6,72	0,00	1 209,60	1 209,60	0,000	0,000
				"viz 101.8a Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.1"							
				"bílá barva s dodatečným posypem, s tzv. retroreflexní úpravou"							
				"VDZ - V2a(1/3/0,1) + retroreflexní úprava" 180,0							
				180,000							
				Součet							
				180,000							
58	R	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	3,870	118,94	0,00	460,30	460,30	0,000	0,000
				"viz 101.8a Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.1"							
				"bílá barva s dodatečným posypem, s tzv. retroreflexní úpravou"							
				"VDZ - V9a (šípka dl. 2m) + retroreflexní úprava" (0,50*2,0)*1							
				1,000							
				"VDZ - V14 (symbol kola) + retroreflexní úprava" (0,850*1,0)*1							
				0,850							
				"VDZ - V15 (symbol C7) + retroreflexní úprava" (0,850*1,0)*1							
				0,850							
				"VDZ - V15 (symbol P4) + retroreflexní úprava" (0,90*1,30)*1							
				1,170							
				Součet							
				3,870							
59	R	91533-R01	Montáž nalepovacího elastomerového pásu s výstupky	m2	1,000	241,92	0,00	241,92	241,92	0,000	0,000
				101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"							
				"Nalepovací elastomerový pás s výstupky, bílý"							
				1,0							
				1,000							
				Součet							
				1,000							
60	915	91533-R02	Nalepovací elastomerový pás s výstupky, bílý	m2	1,000	1 680,00	1 680,00	0,00	1 680,00	0,000	0,000
				"viz pol. 91533-R01"							
				1,0							
				1,000							
				Součet							
				1,000							
61	R	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	205,000	6,72	0,00	1 377,60	1 377,60	0,000	0,000
				"viz pol. 915111112" 25,0							
				25,000							
				"viz pol. 915111122" 180,0							
				180,000							
				Součet							
				205,000							
62	R	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,870	22,18	0,00	85,84	85,84	0,000	0,000
				"viz pol. 915131112" 3,870							
				3,870							
				Součet							
				3,870							
63	R	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	258,700	174,05	0,00	45 026,74	45 026,74	0,000	0,000
				"viz G.1b Situace výměr navrhovaných obrubníků - SO 101.1"							
				"Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1"							
				180,50							
				180,500							
				"Chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1"							
				74,0							
				74,000							
				přerušované pro odtok vody"							
				42,0*0,10							
				4,200							
				258,700							
				Součet							
				258,700							
64	592	59217019	Obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	182,305	110,88	20 213,98	0,00	20 213,98	0,000	0,000
				"viz pol. 916231213" 180,50*1,01							
				182,305							
				Součet							
				182,305							
65	592	59217017	Obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	74,740	130,37	9 743,85	0,00	9 743,85	0,000	0,000
				"viz pol. 916231213" 74,0*1,01							
				74,740							
				Součet							
				74,740							
66	592	59245017	Dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	0,424	346,08	146,74	0,00	146,74	0,000	0,000
				"viz pol. 916231213" (42,0*0,10*0,10)*1,01							
				0,424							
				Součet							
				0,424							
67	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních koster z betonu prostého	m3	5,174	2 654,40	0,00	13 733,87	13 733,87	0,000	0,000
				"viz G.1b Situace výměr navrhovaných obrubníků - SO 101.1"							

			"Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1" 180,50*0,20*0,10		3,610						
			"Chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1" 74,0*0,20*0,10		1,480						
			přerušované pro odtok vody" 42,0*0,10*0,20*0,10		0,084						
			Součet		5,174						
68	R	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	616,000	50,40	0,00	31 046,40	31 046,40	0,000	0,000
			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" proražení CBR více než 4 kN" "životnost min. 25 let"		616,000						
			Součet		616,000						
69	R	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profezáním	m	3,000	100,13	0,00	300,39	300,39	0,000	0,000
			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplivkou"		3,000						
			Součet		3,000						
70	R	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	305,09	0,00	915,27	915,27	0,000	0,000
			"viz 101.8a Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.1" "Svislá DZ - IZ4a + ocelový sloupek" 1,0 "Svislá DZ - IZ4b + ocelový sloupek" 1,0 "Svislá DZ - B20a + ocelový sloupek" 1,0		3,000						
			Součet		3,000						
71	R	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	40,32	0,00	161,28	161,28	0,000	0,000
			"viz 101.8a Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.1" "Svislá DZ - IZ4a + ocelový sloupek" 1,0 "Svislá DZ - IZ4b + ocelový sloupek" 1,0 "Dodatková tabulka IP5" 1,0 "Svislá DZ - B20a + ocelový sloupek" 1,0		4,000						
			Součet		4,000						
		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>	<b>3 528,46</b>	<b>3 528,46</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
72	R	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu dřevěného kódu 17 02 01	t	3,000	1 142,40	0,00	3 427,20	3 427,20	0,000	0,000
			"dřevní hmota - keře, pařezy" 3,0		3,000						
			Součet		3,000						
73	R	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,246	35,29	0,00	8,68	8,68	0,000	0,000
			"viz pol. 966006132 - DZ" 3,0*0,082		0,246						
			Součet		0,246						
74	R	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3,444	10,08	0,00	34,72	34,72	0,000	0,000
75	R	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,246	235,20	0,00	57,86	57,86	0,000	0,000
			"viz pol. 966006132 - DZ" 3,0*0,082		0,246						
			Součet		0,246						
		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>114 483,22</b>	<b>114 483,22</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
76	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 156,399	53,09	0,00	114 483,22	114 483,22	0,000	0,000
			<b>Celkem</b>			<b>582 467,69</b>	<b>1 424 938,83</b>	<b>2 007 406,52</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 101.2 - Stezka...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>1 137 519,95</b>	<b>2 000 222,45</b>	<b>3 137 742,40</b>		<b>0,000</b>	
<b>Práce a dodávky HSV</b>												
<b>1 Zemní práce</b>							<b>162 008,76</b>	<b>452 106,45</b>	<b>614 115,21</b>			<b>0,000</b>
1	R	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm adresa: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chočelice 1070, PSC 784 01 Litovel" "Kácení - modřín - obvod kmene 135 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 Součet	kus	1,000	1 512,00	0,00	1 512,00	1 512,00	0,000	0,000	
2	R	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením adresa: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chočelice 1070, PSC 784 01 Litovel" "Kácení - modřín - obvod kmene 135 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 Součet	kus	1,000	237,89	0,00	237,89	237,89	0,000	0,000	
3	R	112251221	Odstranění pařezů rovinné nebo na svahu do 1:5 odrážováním hl přes 0,2 do 0,5 m "Kácení - modřín - obvod kmene 135 cm (vč. frézování pařezu)" 0,70*0,70*1 Součet	m2	0,490	2 661,12	0,00	1 303,95	1 303,95	0,000	0,000	
4	R	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně výkazu projektanta "Odstranění betonové dlažby tl. 5 cm" 18,0 Součet	m2	18,000	47,71	0,00	858,78	858,78	0,000	0,000	
5	R	113106125	Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší ručně výkazu projektanta "Odstranění betonové zatravnovací dlažby" 16,0 Součet	m2	16,000	57,12	0,00	913,92	913,92	0,000	0,000	
6	R	113154124	Frézování živého krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase výkazu projektanta "Frézování asfaltu tl. 10 cm" 75,0 Součet	m2	75,000	104,83	0,00	7 862,25	7 862,25	0,000	0,000	
7	R	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých výkazu projektanta "Odstranění bet. sil. obrubníku" 18,0 Součet	m	18,000	48,38	0,00	870,84	870,84	0,000	0,000	
8	R	121151123	Sejmuti ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Odhumování tl. 10 cm" "dle přílohy B.P6" 919,0*24,0*4,0 Součet	m2	947,000	12,10	0,00	11 458,70	11 458,70	0,000	0,000	
9	R	121151126	Sejmuti ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Odhumování tl. 40 cm" "dle přílohy B.P6" 87,0 Součet	m2	87,000	18,82	0,00	1 637,34	1 637,34	0,000	0,000	
10	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "výkop" "dle přílohy B.P6" 182,0*0,370*(24,0*4,0) "výkop pro sanaci zemní pláně" 976,0*0,20-3,50*20,0*0,20 Součet	m3	373,560	85,34	0,00	31 879,61	31 879,61	0,000	0,000	
11	R	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,490	1 263,36	0,00	619,05	619,05	0,000	0,000	
12	R	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	74,712	321,89	0,00	24 049,05	24 049,05	0,000	0,000	
13	R	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Výkop pro přípojky" 0,60*1,0*(56,0+9,0) Součet	m3	39,000	323,90	0,00	12 632,10	12 632,10	0,000	0,000	
14	R	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Výkop pro UV " 1,0*2 Součet	m3	2,000	813,12	0,00	1 626,24	1 626,24	0,000	0,000	
15	R	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	341,850	67,87	0,00	23 201,36	23 201,36	0,000	0,000	
16	R	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78,450	141,12	0,00	11 070,86	11 070,86	0,000	0,000	
17	R	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	333,910	231,17	0,00	77 189,97	77 189,97	0,000	0,000	
18	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 669,550	18,14	0,00	30 285,64	30 285,64	0,000	0,000	
19	R	162-R-002	Rozřezání naložení, odvoz a složeni na místo určené investorem adresa: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chočelice 1070, PSC 784 01 Litovel" 1,0 Součet	Kč	1,000	3 360,00	0,00	3 360,00	3 360,00	0,000	0,000	
20	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	131,700	38,30	0,00	5 044,11	5 044,11	0,000	0,000	
21	R	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně "dle přílohy B.P6" "Sanace zemní pláně (násyp) - betonový recyklát fr. 0-90 mm" 80,0-3,50*20,0*0,20 "Hloubková sanace zemní pláně (násyp) - betonový recyklát fr. 0-90 mm" 193,0 Mezisoučet Součet	m3	259,000	98,11	0,00	25 410,49	25 410,49	0,000	0,000	
22	589	589811-R	recyklát betonový frakce 0-90	t	569,800	263,42	150 096,72	0,00	150 096,72	0,000	0,000	
23	R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	634,429	201,60	0,00	127 900,89	127 900,89	0,000	0,000	
24	R	174111121	Zásyp jam pro vyfrézovaných pařezech hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,490	987,84	0,00	484,04	484,04	0,000	0,000	
25	103	10371500	substrát pro travníky VL	m3	0,245	1 243,20	304,58	0,00	304,58	0,000	0,000	
26	R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáníou se zhutněním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "zásyp zeminou- dle přílohy B.P6" 79,0*0,10*16,50 Mezisoučet "zásyp UV ŠD fr. 0-8 mm" 0,70*2	m3	82,050	99,46	0,00	8 160,69	8 160,69	0,000	0,000	

			Mezisoučet			1,400						
			Součet			82,050						
27	583	58344121	šterkocíř frakce 0/8	f	2,870	288,29	827,39	0,00	827,39	0,000	0,000	
28	R	175151101	Obsypání potrubí strojné sypáním bez prohození, uloženo do 3 m "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Obsyp přípojky PVC DN 150, PVC DN 200 šterkopiskem fr. 0-22 mm" 0,60*0,50*(56,0+9,0)	m3	19,500	149,18	0,00	2 909,01	2 909,01	0,000	0,000	
			Součet			19,500						
29	583	5837331	šterkopisek frakce 0/22	f	39,975	238,56	9 536,44	0,00	9 536,44	0,000	0,000	
30	R	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se ztuhnutím "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "dle přílohy B.P6" 948,0+24,0+4,0	m2	976,000	21,50	0,00	20 984,00	20 984,00	0,000	0,000	
			Součet			976,000						
31	R	181351113	Rozprostření omítky tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně "G.1 Situace vymeř navrhovaných ploch" "tl. 100 mm" 510,50	m2	510,500	12,10	0,00	6 177,05	6 177,05	0,000	0,000	
			Součet			510,500						
32	R	181351115	Rozprostření omítky tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	261,500	18,82	0,00	4 921,43	4 921,43	0,000	0,000	
33	R	181451121	Založení lučňovní trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	510,500	14,78	0,00	7 545,19	7 545,19	0,000	0,000	
34	005	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	12,783	97,44	1 243,63	0,00	1 243,63	0,000	0,000	
<b>2 Zakládání</b>						<b>5 735,87</b>	<b>40 311,47</b>	<b>46 047,34</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
35	R	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo tratí vodou kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	15,500	840,00	0,00	13 020,00	13 020,00	0,000	0,000	
36	R	211971110	Zřízení opláštění žeběr nebo tratí vodou geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	310,000	22,18	0,00	6 875,80	6 875,80	0,000	0,000	
37	693	693110-R1	filtrací tkaná PP geotextilie, CBR více než 2 kN, 200 g/m2	m2	316,200	18,14	5 735,87	0,00	5 735,87	0,000	0,000	
38	R	212572111	Lože pro trativody ze šterkopiskou třídného	m3	3,100	739,20	0,00	2 291,52	2 291,52	0,000	0,000	
39	R	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Drenáž - PE DN 150, profilovaná, děrovaná, SN 8" 155,0	m	155,000	116,93	0,00	18 124,15	18 124,15	0,000	0,000	
			Součet			155,000						
<b>4 Vodovorné konstrukce</b>						<b>0,00</b>	<b>3 577,73</b>	<b>3 577,73</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
40	R	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "Okamenování - lomový kámen tl. 15 cm do bet. C20/25nXF3 tl. 15 cm" 0,50	m2	0,500	417,98	0,00	208,99	208,99	0,000	0,000	
			Součet			0,500						
41	R	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "ŠP podsyp fr. 4.8, tl. 10 cm pod přípojku PVC DN 150, PVC DN 200" 0,60*0,10*(56,0+9,0)	m3	3,900	752,64	0,00	2 935,30	2 935,30	0,000	0,000	
			Součet			3,900						
42	R	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "Okamenování - lomový kámen tl. 15 cm do bet. C20/25nXF3 tl. 15 cm" 0,50	m2	0,500	866,88	0,00	433,44	433,44	0,000	0,000	
			Součet			0,500						
<b>5 Komunikace pozemní</b>						<b>351 799,46</b>	<b>800 415,85</b>	<b>1 152 215,31</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
43	R	564841112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 130 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 2b - smíšená stezka - bezpečnostní odstup - žulová kostka 10/10/10" 98,50	m2	98,500	113,57	0,00	11 186,65	11 186,65	0,000	0,000	
			Součet			98,500						
44	R	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 2a - smíšená stezka - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, bez fazety, červená" 562,0+562,0*1,15 1 208,30 "Konstrukce 2a - chodník - bet. dl. H-profil, tl. 8 cm, šedá" 20,50+20,50*1,15 44,075 "Konstrukce 2a - smíšená stezka - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 10,0+10,0 20,000 "Konstrukce 2a - chodník - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, červená" 4,0+4,0 8,000 "Konstrukce 2b - smíšená stezka - bezpečnostní odstup - žulová kostka 10/10/10" 98,50 98,500 "Konstrukce 3 - smíšená stezka ve vjezdu - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, bez fazety, červená" 91,0 91,000 "Konstrukce 3 - smíšená stezka - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 19,50 19,500 "Konstrukce 6 - dodlaždění za hranou silnice - žulová kostka 10/10/10" 26,50+26,50*2,0 79,500 Součet 1 568,875	m2	1 568,875	142,46	0,00	223 501,93	223 501,93	0,000	0,000	
45	R	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 3 - smíšená stezka ve vjezdu - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, bez fazety, červená" 91,0*1,15 104,650 "Konstrukce 3 - smíšená stezka - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 19,50 19,500 Součet 124,150	m2	124,150	152,54	0,00	18 937,84	18 937,84	0,000	0,000	
46	R	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy C5/6 - tl. 200 mm" 976,0 976,000 Součet 976,000	m2	976,000	345,41	0,00	337 120,16	337 120,16	0,000	0,000	
47	R	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tžženého tl 50 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm" "Konstrukce 2b - smíšená stezka - bezpečnostní odstup - žulová kostka 10/10/10" 98,50 98,500 "Konstrukce 6 - dodlaždění za hranou silnice - žulová kostka 10/10/10" 26,50 26,500 Součet 125,000	m2	125,000	430,08	0,00	53 760,00	53 760,00	0,000	0,000	
48	583	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10 "viz pol. 591211111 + ztratné 1%" (98,50+26,50)*1,01 126,250 Součet 126,250	m2	126,250	566,50	71 520,63	0,00	71 520,63	0,000	0,000	
49	R	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm" "Konstrukce 2a - smíšená stezka - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, bez fazety, červená" 562,0 562,000 "Konstrukce 2a - chodník - bet. dl. H-profil, tl. 8 cm, šedá" 20,50 20,500 "Konstrukce 2a - smíšená stezka - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 10,0 10,000 "Konstrukce 2a - chodník - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, červená" 4,0 4,000 "Konstrukce 3 - smíšená stezka ve vjezdu - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, bez fazety, červená" 91,0 91,000	m2	716,067	217,73	0,00	155 909,27	155 909,27	0,000	0,000	

			"Konstrukce 3 - smíšená stezka - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 19,50		19,50						
			Mezisoučet		707,000						
			"viz 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.2"								
			"VDZ - V2a(1/3/0,1) - bílá bet. dl. 10x20 cm" 245,0*0,10/3		8,167						
			"VDZ - V1a(0,1) - bílá bet. dl. 10x20 cm" 9,0*0,10		0,900						
			Mezisoučet		9,067						
			Součet		716,067						
50	592	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	659,530	382,37	252 184,49	0,00	252 184,49	0,000	0,000
			"viz pol. 596212213 + ztrátné 1%"								
			"červená, bez fazety" (562,0+91,0)*1,01		659,530						
			Součet		659,530						
51	592	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	21,115	350,78	7 406,72	0,00	7 406,72	0,000	0,000
			"viz pol. 596212213 + ztrátné 3%"								
			"sedá" 20,50*1,03		21,115						
			Součet		21,115						
52	592	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	34,505	496,61	17 135,53	0,00	17 135,53	0,000	0,000
			"viz pol. 596212213 + ztrátné 3%"								
			"bílá" (10,0+19,50)*1,03		30,385						
			"červená" 4,0*1,03		4,120						
			Součet		34,505						
53	592	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	9,339	380,35	3 552,09	0,00	3 552,09	0,000	0,000
			"viz pol. 596212213 + ztrátné 3%"								
			"bílá" 9,067*1,03		9,339						
			Součet		9,339						
<b>8 Trubní vedení</b>						<b>24 084,48</b>	<b>43 985,07</b>	<b>68 069,55</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
54	R	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	56,000	358,18	0,00	20 058,08	20 058,08	0,000	0,000
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"								
			"Připojka od UV, žlabů, drenáže - PVC DN 150" 56,0		56,000						
			Součet		56,000						
55	R	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	9,000	516,77	0,00	4 650,93	4 650,93	0,000	0,000
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"								
			"Připojka od UV - PVC DN 200" 9,0		9,000						
			Součet		9,000						
56	R	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	4,000	275,52	0,00	1 102,08	1 102,08	0,000	0,000
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"								
			"Navrtávka do stávající betonové trouby kruhovým nástavcem" 4,0		4,000						
			Součet		4,000						
57	286	286-R-333	dodatečná odbočka z PVC sedla DN150	kus	4,000	2 493,12	9 972,48	0,00	9 972,48	0,000	0,000
			"viz pol. 877355121" 4,0		4,000						
			Součet		4,000						
58	R	8959411-R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	954,24	0,00	1 908,48	1 908,48	0,000	0,000
			"viz 101.10 Sestava uličních vpustí"								
			"Uliční vpust' klasická 50x50 cm s mechanismem proti odčizení (UV1, UV2)" 2,0		2,000						
			Součet		2,000						
59	592	592-R-501	Uliční vpust' klasická 50x50 cm s mechanismem proti odčizení	kus	2,000	7 056,00	14 112,00	0,00	14 112,00	0,000	0,000
			"viz pol. 895941111"								
			"Uliční vpust' klasická 50x50 cm s mechanismem proti odčizení (UV1, UV2)" 2,0		2,000						
			Součet		2,000						
60	R	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopů	kus	10,000	1 552,32	0,00	15 523,20	15 523,20	0,000	0,000
			"výkazu projektanta"								
			"úprava povrchových znaků inženýrských sítí"								
			"případné snížení"								
			10,0		10,000						
			Součet		10,000						
61	R	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm	m	65,000	11,42	0,00	742,30	742,30	0,000	0,000
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"								
			"DN 150" 56,0		56,000						
			"DN 200" 9,0		9,000						
			Součet		65,000						
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>593 891,38</b>	<b>483 001,60</b>	<b>1 076 892,98</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
62	R	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objemkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	180,10	0,00	900,50	900,50	0,000	0,000
			"viz 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.2"								
			"Svíslá DZ - IS3a + ocelový sloupek" 1,0		1,000						
			"Svíslá DZ - IS3c (na společném sloupeku s IS3a)" 1,0		1,000						
			"Dodatková tabulka E2b" 1,0		1,000						
			"Svíslá DZ - C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" 1,0		1,000						
			"Svíslá DZ - C9b (zmenšená)" 1,0		1,000						
			Součet		5,000						
63	404	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	1,000	833,28	833,28	0,00	833,28	0,000	0,000
			"viz pol. 914111111"								
			"Svíslá DZ - IS3a + ocelový sloupek" 1,0		1,000						
			Součet		1,000						
64	404	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	1,000	954,24	954,24	0,00	954,24	0,000	0,000
			"viz pol. 914111111"								
			"Svíslá DZ - IS3c (na společném sloupeku s IS3a)" 1,0		1,000						
			Součet		1,000						
65	404	40445647	dodatková tabulka E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	436,13	436,13	0,00	436,13	0,000	0,000
			"viz pol. 914111111"								
			"Dodatková tabulka E2b" 1,0		1,000						
			Součet		1,000						
66	404	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	401,86	803,72	0,00	803,72	0,000	0,000
			"viz pol. 914111111"								
			"Svíslá DZ - C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" 1,0		1,000						
			"Svíslá DZ - C9b (zmenšená)" 1,0		1,000						
			Součet		2,000						
67	R	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup nebo konzolu	kus	2,000	51,74	0,00	103,48	103,48	0,000	0,000
			"viz 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.2"								
			"Svíslá DZ - P2 (na VO)" 1,0		1,000						
			"Svíslá DZ - IS16b (na VO)" 1,0		1,000						
			Součet		2,000						
68	404	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	561,12	561,12	0,00	561,12	0,000	0,000
			"viz pol. 914111112"								
			"Svíslá DZ - P2 (na VO)" 1,0		1,000						
			Součet		1,000						
69	404	40445638	informativní značky směrové IS16, IS17 500x300mm	kus	1,000	301,06	301,06	0,00	301,06	0,000	0,000
			"viz pol. 914111112"								
			"Svíslá DZ - IS16b (na VO)" 1,0		1,000						
			Součet		1,000						
70	R	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objemkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	295,01	0,00	295,01	295,01	0,000	0,000
			"viz 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.2"								
			"Svíslá DZ - IS9c + ocelový sloupek" 1,0		1,000						
			Součet		1,000						
71	404	40445635	informativní značky směrové IS9-IS11a 1000x1500mm	kus	1,000	1 834,56	1 834,56	0,00	1 834,56	0,000	0,000
			"viz pol. 914111121"								
			"Svíslá DZ - IS9c + ocelový sloupek" 1,0		1,000						
			Součet		1,000						
72	R	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	3,000	669,31	0,00	2 007,93	2 007,93	0,000	0,000



		Součet		1,000							
93	592	59223074	vpusť polymerbetonová s integrovaným těsněním 500x130x380	kus	1,000	1 874,88	1 874,88	0,00	1 874,88	0,000	0,000
94	R	9359222-R1	Montáž obrubníkového odvodňovacího žlabu, včetně obetonování a lože z betonu	m	103,560	2 808,96	0,00	290 895,90	290 895,90	0,000	0,000
			"viz TZ + 101.7a Kladecí plán žlabových obrubníků a žlabů s detaily"								
			"do bet. lože s opěrkou C25/30"								
			"Obrubníkový žlab OŽ1, dl. 103,56 m"								
			103,560		103,560						
			Součet		103,560						
95	935	935333-R1	obrubníkový odvodňovací žlab - dl. 103,560 m	kpl	1,000	517 446,75	517 446,75	0,00	517 446,75	0,000	0,000
			"dle cenové nabídky"								
			"horní díl vpusti s litinovým plným roštem - 3 ks"								
			"čelní stěna - nerez - 2 ks"								
			ks"								
			ks"								
			3 ks"								
			3 ks"								
			"čisticí kus, dl. 500 mm - 7 ks"								
			ks"								
			"obrubníkový žlab, dl. 500 mm - 157 ks"								
			0,524 mm - 3 ks"								
			"kalový koš krátký, pozink. ocel - 3 ks"								
			1,0		1,000						
			Součet		1,000						
96	R	966006112	Odstranění značek pro staničení uklínovaných kameny hektometrovníků nebo mezníků	kus	1,000	111,55	0,00	111,55	111,55	0,000	0,000
			výkazu projektanta"								
			"Odstranění betonového patníku" 1,0		1,000						
			Součet		1,000						
97	R	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	305,09	0,00	1 220,36	1 220,36	0,000	0,000
			"viz 101.8a Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.1"								
			"Odstranění svislého DZ vč. sloupku" 3,0		3,000						
			"Odstranění ocelového I profilu dl. 1 m" 1,0		1,000						
			Součet		4,000						
98	R	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	9,000	40,32	0,00	362,88	362,88	0,000	0,000
			"viz 101.8a Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.1"								
			"Odstranění svislého DZ vč. sloupku" 3,0		3,000						
			"Odstranění svislého DZ bez sloupku" 3,0		3,000						
			"Odstranění dodatkové tabulky" 3,0		3,000						
			Součet		9,000						
99	R	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,600	3 736,32	0,00	2 241,79	2 241,79	0,000	0,000
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"								
			"Navrtávka do stávající betonové trouby kruhovým nástavcem"								
			4*0,150		0,600						
			Součet		0,600						
		<b>997 Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>	<b>16 253,76</b>	<b>16 253,76</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
100	R	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kódu odpadu 17 02 01	t	0,500	1 142,40	0,00	571,20	571,20	0,000	0,000
			"dřevní hmota - keře, pařezy" 0,50		0,500						
			Součet		0,500						
101	R	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	29,628	35,62	0,00	1 055,35	1 055,35	0,000	0,000
			"viz pol. 113106121 - dlažba betonová" 18,0*0,255		4,590						
			"viz pol. 113106125 - dlažba vegetační betonová" 16,0*0,225		3,600						
			"viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 75,0*0,230		17,250						
			"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 18,0*0,205		3,690						
			"viz pol. 966006112 - betonový patník" 1,0*0,170		0,170						
			"viz pol. 966006132 - DZ" 4,0*0,082		0,328						
			Součet		29,628						
102	R	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	414,792	10,08	0,00	4 181,10	4 181,10	0,000	0,000
103	R	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	12,378	235,20	0,00	2 911,31	2 911,31	0,000	0,000
			"viz pol. 113106121 - dlažba betonová" 18,0*0,255		4,590						
			"viz pol. 113106125 - dlažba vegetační betonová" 16,0*0,225		3,600						
			"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 18,0*0,205		3,690						
			"viz pol. 966006112 - betonový patník" 1,0*0,170		0,170						
			"viz pol. 966006132 - DZ" 4,0*0,082		0,328						
			Součet		12,378						
104	R	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,250	436,80	0,00	7 534,80	7 534,80	0,000	0,000
			"viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 75,0*0,230		17,250						
			Součet		17,250						
		<b>998 Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>160 570,52</b>	<b>160 570,52</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
105	R	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	1 043,411	153,89	0,00	160 570,52	160 570,52	0,000	0,000
		<b>Celkem</b>				<b>1 137 519,95</b>	<b>2 000 222,45</b>	<b>3 137 742,40</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 101.2 - Stezka...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>490 733,46</b>	<b>1 823 199,46</b>	<b>2 313 932,92</b>	<b>0,000</b>		
<b>1 Zemní práce</b>							<b>125 922,95</b>	<b>589 264,75</b>	<b>715 187,70</b>	<b>0,000</b>		
1	R	111212355	Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m <sup>2</sup> v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5 "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Kácení keřů (javory)" 85,0 Součet	m <sup>2</sup>	85,000	98,11	0,00	8 339,35	8 339,35	0,000	0,000	
2	R	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm adresa: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chočelice 1070, PSČ 784 01 Litovel" "Kácení - břiza - obvod kmene 120 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 "Kácení - břiza - obvod kmene 95 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 "Kácení - lipa - vícekmene 90, 60, 60, 50, 40 (vč. frézování pařezu)" 1*5 Součet	kus	7,000	792,96	0,00	5 550,72	5 550,72	0,000	0,000	
3	R	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm adresa: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chočelice 1070, PSČ 784 01 Litovel" "Kácení - douglaska - obvod kmene 150 cm (vč. frézování pařezu)" 2,0 "Kácení - smrk - obvod kmene 135 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 Součet	kus	3,000	1 512,00	0,00	4 536,00	4 536,00	0,000	0,000	
4	R	112151015	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 500 do 600 mm adresa: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chočelice 1070, PSČ 784 01 Litovel" "Kácení - borovice - obvod kmene 165 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 Součet	kus	1,000	2 614,08	0,00	2 614,08	2 614,08	0,000	0,000	
5	R	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením adresa: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chočelice 1070, PSČ 784 01 Litovel" "Kácení - břiza - obvod kmene 120 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 "Kácení - břiza - obvod kmene 95 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 "Kácení - douglaska - obvod kmene 150 cm (vč. frézování pařezu)" 2,0 "Kácení - smrk - obvod kmene 135 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 "Kácení - lipa - vícekmene 90, 60, 60, 50, 40 (vč. frézování pařezu)" 1*5 Součet	kus	10,000	237,89	0,00	2 378,90	2 378,90	0,000	0,000	
6	R	112155125	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením adresa: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chočelice 1070, PSČ 784 01 Litovel" "Kácení - borovice - obvod kmene 165 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 Součet	kus	1,000	342,05	0,00	342,05	342,05	0,000	0,000	
7	R	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Kácení keřů" 85,0 Součet	m <sup>2</sup>	85,000	18,14	0,00	1 541,90	1 541,90	0,000	0,000	
8	R	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezáváním hl přes 0,2 do 0,5 m "Kácení - břiza - obvod kmene 120 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0*0,50*0,50 "Kácení - břiza - obvod kmene 95 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0*0,50*0,50 "Kácení - douglaska - obvod kmene 150 cm (vč. frézování pařezu)" 2,0*0,70*0,70 "Kácení - smrk - obvod kmene 135 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0*0,70*0,70 "Kácení - borovice - obvod kmene 165 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0*0,70*0,70 "Frézování starého pařezu" 1*1,0*1,0 "Kácení - lipa - vícekmene 90, 60, 60, 50, 40 (vč. frézování pařezu)" 1*1,20*1,20 Součet	m <sup>2</sup>	4,900	2 661,12	0,00	13 039,49	13 039,49	0,000	0,000	
9	R	113106142	Rozebírání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m <sup>2</sup> výkazu projektanta "Odstranění betonové dlažby tl. 6 cm" 212,0 Součet	m <sup>2</sup>	212,000	15,46	0,00	3 277,52	3 277,52	0,000	0,000	
10	R	113106123	Rozebírání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu "Chodník - předláždění stávající dlažbou" 9,0 Součet	m <sup>2</sup>	9,000	62,50	0,00	562,50	562,50	0,000	0,000	
11	R	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých výkazu projektanta "Odstranění bet. sil. obrubníku" 5,0*47,0 "Odstranění bet. chod. obr." 261,0 Součet	m	313,000	48,38	0,00	15 142,94	15 142,94	0,000	0,000	
12	R	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek výkazu projektanta "Odstranění dvojřádku žulové kostky" 39,0*2 Součet	m	78,000	53,09	0,00	4 141,02	4 141,02	0,000	0,000	
13	R	121151123	Sejmутí ornice plochy přes 500 m <sup>2</sup> tl vrstvy do 200 mm strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Odhumusování tl. 10 cm" "dle přílohy B.P6" 1208,0+29,0+9,0 Součet	m <sup>2</sup>	1 246,000	12,10	0,00	15 076,60	15 076,60	0,000	0,000	
14	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m <sup>3</sup> strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "výkop" "dle přílohy B.P6" 299,0+0,40*(29,0+9,0) "výkop pro sanaci zemní pláň" 0,20*946,0 Součet	m <sup>3</sup>	503,400	85,34	0,00	42 960,16	42 960,16	0,000	0,000	
15	R	122911121	Odstranění vyřezávané dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	4,900	1 263,36	0,00	6 190,46	6 190,46	0,000	0,000	
16	R	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	100,680	321,89	0,00	32 407,89	32 407,89	0,000	0,000	
17	R	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,500	813,12	0,00	1 219,68	1 219,68	0,000	0,000	

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

"Výkop pro vsakovací pero" 1,50

1,50

Součet

1,50

18	R	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	334,500	67,87	0,00	22 702,52	22 702,52	0,000	0,000
19	R	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,700	141,12	0,00	4 050,14	4 050,14	0,000	0,000
20	R	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	447,900	231,17	0,00	103 541,04	103 541,04	0,000	0,000
21	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 239,500	18,14	0,00	40 624,53	40 624,53	0,000	0,000
22	R	162-R-003	Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem	Kč	1,000	4 032,00	0,00	4 032,00	4 032,00	0,000	0,000

adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Sřídisko údržby

"cestmistrovství Litovel, Chofelice 1070, PSČ 784 01 Litovel"

1,0

1,000

Součet

1,000

23	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m	m3	152,900	38,30	0,00	5 856,07	5 856,07	0,000	0,000
24	R	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhrutných strojně	m3	208,000	98,11	0,00	20 406,88	20 406,88	0,000	0,000

"dle přílohy B.P6"

"Násyp z betonového recyklatu fr. 0-90 mm"

15,0

15,000

"hloubková sanace z betonového recyklatu fr. 0-90 mm"

193,0

193,000

Mezisoučet

208,000

Součet

208,000

25	589	589811-R	recyklat betonový frakce 0-90	t	457,600	263,42	120 540,99	0,00	120 540,99	0,000	0,000
26	R	171201231	Příplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	851,010	201,60	0,00	171 563,62	171 563,62	0,000	0,000
27	R	174111121	Zásyp jam po vytřezování pařezů hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,900	987,84	0,00	4 840,42	4 840,42	0,000	0,000
28	103	10371500	substát pro trávníky VL	m3	2,450	f 243,20	3 045,84	0,00	3 045,84	0,000	0,000
29	R	174151101	Zásyp jam, sachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněním	m3	57,000	99,46	0,00	5 669,22	5 669,22	0,000	0,000

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

"zásyp zeminou- dle přílohy B.P6"

57,0

57,000

Mezisoučet

57,000

Součet

57,000

30	R	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhrutněním	m2	946,000	21,50	0,00	20 339,00	20 339,00	0,000	0,000
----	---	-----------	---	----	---------	-------	------	-----------	-----------	-------	-------

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

"dle přílohy B.P6" 908,0+29,0+9,0

Součet

946,000

31	R	181351113	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	959,000	12,10	0,00	11 603,90	11 603,90	0,000	0,000
----	---	-----------	---	----	---------	-------	------	-----------	-----------	-------	-------

"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"

"tl. 100 mm" 959,0

Součet

959,000

32	R	181351115	Rozprostření omice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	28,700	18,82	0,00	540,13	540,13	0,000	0,000
----	---	-----------	--	----	--------	-------	------	--------	--------	-------	-------

Založení lučného trávníku výševem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5

Součet

959,000

33	R	181451121	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	23,975	97,44	2 336,12	0,00	2 336,12	0,000	0,000
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	-------	----------	------	----------	-------	-------

## 2

### Zakládání

1 322,69

19 104,40

20 427,09

0,000

35	R	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,300	840,00	0,00	3 612,00	3 612,00	0,000	0,000
36	R	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklónu do 1:2	m2	65,500	22,18	0,00	1 452,79	1 452,79	0,000	0,000
37	693	693110-R1	filtráční tkaná PP geotextilie, CBR více než 2 kN, 200 g/m2	m2	57,120	18,14	1 036,16	0,00	1 036,16	0,000	0,000
38	693	693110-R2	geotextilie PP separační a filtrační funkce, tkaná, CBR více než 3 kN, 200g/m2	m2	9,690	29,57	286,53	0,00	286,53	0,000	0,000

"viz pol. 211971110 + ztratné 2%"

"200g/m2"

9,50\*1,02

9,690

Součet

9,690

39	R	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku třídného	m3	0,560	739,20	0,00	413,95	413,95	0,000	0,000
----	---	-----------	--	----	-------	--------	------	--------	--------	-------	-------

40	R	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	28,000	75,94	0,00	2 126,32	2 126,32	0,000	0,000
----	---	-----------	---	---	--------	-------	------	----------	----------	-------	-------

"dle projekové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

"Drenáž - PVC DN 100, profilovaná, děrovaná" 28,0

Součet

28,000

41	R	271542211	Podsypan pod základové konstrukce se zhrutněním z neříděné štěrkokřídě	m3	4,515	981,12	0,00	4 429,76	4 429,76	0,000	0,000
----	---	-----------	--	----	-------	--------	------	----------	----------	-------	-------

"dle projekové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

"Podsypan pod ŽB prefabrikovanou zeď ze ŠD fr. 0-32, tl. 15 cm"

0,210\*21,50

4,515

Součet

4,515

42	R	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	3,010	2 217,60	0,00	6 674,98	6 674,98	0,000	0,000
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	------	----------	----------	-------	-------

"dle projekové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

"Podkladní beton C12/15, tl. 15 cm"

0,140\*21,50

3,010

Součet

3,010

43	R	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,160	2 466,24	0,00	394,60	394,60	0,000	0,000
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	------	--------	--------	-------	-------

"viz 101.7d Detail stojanů na kola"

"Stojany na kola - viz. TZ"

"betonové patky 200 x 200 x 500 mm - 2 ks / stojan"

0,20\*0,20\*0,50\*2\*4

0,160

Součet

0,160

## 3

### Svislé a kompletní konstrukce

0,00

147 370,25

147 370,25

0,000

44	R	327122112	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílů tvaru L v 800 mm	m	21,500	6 854,43	0,00	147 370,25	147 370,25	0,000	0,000
----	---	-----------	--	---	--------	----------	------	------------	------------	-------	-------

1A, 1B, 2"

"ŽB prefabrikovaná opěrná zeď 80/50/60 (v/s/dl)"

"dodávka a montáž"

21,50

21,500

Součet

21,500

## 5

### Komunikace pozemní

278 437,57

697 663,53

976 101,10

0,000

45	R	564841112	Podklad ze štěrkokřídě ŠD plochy přes 100 m2 tl 130 mm	m2	29,000	113,57	0,00	3 293,53	3 293,53	0,000	0,000
----	---	-----------	--	----	--------	--------	------	----------	----------	-------	-------

2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"

"ŠD fr. 0-32 mm"

"Konstrukce 2b - chodník - dodlážďení, žulová kostka 10/10/10" 29,0

29,000

Součet

29,000

46	R	564851111	Podklad ze štěrkokřídě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 449,050	142,46	0,00	206 431,66	206 431,66	0,000	0,000
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------	------------	------------	-------	-------

2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"

"ŠD fr. 0-32 mm"

"Konstrukce 2a - smíšená stezka - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, bez fazety, červená" 647,0+647,0\*1,15

1 391,050

"Konstrukce 2a - smíšená stezka - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 12,50+12,50

25,000

"Konstrukce 2a - umělá vodící linie - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, šedá" 2,0+2,0

4,000

"Konstrukce 2b - chodník - dodlážďení, žulová kostka 10/10/10" 29,0

29,000

Součet

1 449,050

47	R	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	946,000	345,42	0,00	326 767,32	326 767,32	0,000	0,000
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------	------------	------------	-------	-------

2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"

C5/6 - tl. 200 mm"

946,0

946,000

Součet

946,000

48	R	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2	29,000	430,08	0,00	12 472,32	12 472,32	0,000	0,000
----	---	-----------	---	----	--------	--------	------	-----------	-----------	-------	-------

2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy  
 "lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"

"Konstrukce 2b - chodník - dodláždění, žulová kostka 10/10/10" 29,0 29,000  
 Součet 29,000

49	583	58381007	Kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	29,290	566,50	16 592,79	0,00	16 592,79	0,000	0,000
			"viz pol. 591211111 + ztrátne 1%"								
			29,0*1,01		29,290						
			Součet		29,290						
50	R	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	682,950	217,73	0,00	148 698,70	148 698,70	0,000	0,000
			2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy								
			"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"								
			"Konstrukce 2a - smíšená stezka - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, bez fazety, červená" 647,0		647,000						
			"Konstrukce 2a - smíšená stezka - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 12,50		12,500						
			"Konstrukce 2a - umělá vodící linie - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, šedá" 2,0		2,000						
			"Chodník - předláždění stávající dlažbou" 9,0		9,000						
			Mezisoučet		670,500						
			"viz 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.2"								
			"VDZ - V1a(0,1) - bílá bet. dl. 10x20 cm" 86,50*0,10		8,650						
			"VDZ - V2a(1/3,0,1) - bílá bet. dl. 10x20 cm" 114,0*0,10/3		3,800						
			Mezisoučet		12,450						
			Součet		682,950						
51	592	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	653,470	382,37	249 867,32	0,00	249 867,32	0,000	0,000
			"viz pol. 596212213 + ztrátne 1%"								
			"červená, bez fazety" 647,0*1,01		653,470						
			Součet		653,470						
52	592	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	12,875	496,61	6 393,85	0,00	6 393,85	0,000	0,000
			"viz pol. 596212213 + ztrátne 3%"								
			"bílá" 12,50*1,03		12,875						
			Součet		12,875						
53	592	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	2,060	342,72	706,00	0,00	706,00	0,000	0,000
			"viz pol. 596212213 + ztrátne 3%"								
			"šedá" 2,0*1,03		2,060						
			Součet		2,060						
54	592	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	12,824	380,35	4 877,61	0,00	4 877,61	0,000	0,000
			"viz pol. 596212213 + ztrátne 3%"								
			"bílá" 12,450*1,03		12,824						
			Součet		12,824						
			<b>8 Trubní vedení</b>				<b>0,00</b>	<b>7 761,60</b>	<b>7 761,60</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
55	R	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 552,32	0,00	7 761,60	7 761,60	0,000	0,000
			výkazu projektanta								
			"úprava povrchových znaků inženýrských sítí"								
			"případné snížení"								
			5,0		5,000						
			Součet		5,000						
			<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>85 050,25</b>	<b>183 681,18</b>	<b>268 731,43</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
56	R	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	180,10	0,00	720,40	720,40	0,000	0,000
			"viz 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.2"								
			"Svislá DZ - P4 + ocelový sloupek" 3,0		3,000						
			"Svislá DZ - P2 + ocelový sloupek" 1,0		1,000						
			Součet		4,000						
57	404	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	3,000	598,08	1 794,24	0,00	1 794,24	0,000	0,000
			"viz pol. 914111111"								
			"Svislá DZ - P4 + ocelový sloupek" 3,0		3,000						
			Součet		3,000						
58	404	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	561,12	561,12	0,00	561,12	0,000	0,000
			"viz pol. 914111111"								
			"Svislá DZ - P2 + ocelový sloupek" 1,0		1,000						
			Součet		1,000						
59	R	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	12,000	51,74	0,00	620,88	620,88	0,000	0,000
			"viz 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.2"								
			"Svislá DZ - C9a (zmenšená) - na VO" 6,0		6,000						
			"Svislá DZ - C9b (zmenšená) - na VO" 6,0		6,000						
			Součet		12,000						
60	404	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	12,000	401,86	4 822,32	0,00	4 822,32	0,000	0,000
			"viz pol. 914111112"								
			"Svislá DZ - C9a (zmenšená) - na VO" 6,0		6,000						
			"Svislá DZ - C9b (zmenšená) - na VO" 6,0		6,000						
			Součet		12,000						
61	R	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	372,29	0,00	372,29	372,29	0,000	0,000
			"Přesun stávajícího dopravního zrcadla" 1,0		1,000						
			Součet		1,000						
62	R	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	5,000	669,31	0,00	3 346,55	3 346,55	0,000	0,000
			"viz 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.2"								
			"Svislá DZ - P4 + ocelový sloupek" 3,0		3,000						
			"Svislá DZ - P2 + ocelový sloupek" 1,0		1,000						
			Mezisoučet		4,000						
			"Přesun stávajícího dopravního zrcadla" 1,0		1,000						
			Součet		5,000						
63	404	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3.5m	kus	4,000	460,32	1 841,28	0,00	1 841,28	0,000	0,000
			"viz pol. 914511112" 4,0		4,000						
			Součet		4,000						
64	R	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	86,708	118,94	0,00	10 313,05	10 313,05	0,000	0,000
			"viz 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.2"								
			"bílá barva s dodatečným posypem, s tzv. retroreflexní úpravou"								
			"VDZ - V9a (šipka dl. 2m) + retroreflexní úprava" (0,850*2,0)*6		10,200						
			"VDZ - V14 (symbol kota) + retroreflexní úprava" (0,850*1,0)*6		5,100						
			"VDZ - V15 (symbol C7) + retroreflexní úprava" (0,850*1,0)*6		5,100						
			"VDZ - V15 (symbol P4) + retroreflexní úprava" (0,90*1,30)*6		7,020						
			"VDZ - V20 (cyklopietogram) + retroreflexní úprava" (0,850*2,250)*31		59,288						
			Součet		86,708						
65	R	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	86,708	22,16	0,00	1 923,18	1 923,18	0,000	0,000
			"viz pol. 915131112" 86,708		86,708						
			Součet		86,708						
66	R	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	25,000	180,10	0,00	4 502,50	4 502,50	0,000	0,000
			1A, 1B, 2"								
			"Dvojřádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 25,0		25,000						
			Součet		25,000						
67	R	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	193,54	0,00	4 838,50	4 838,50	0,000	0,000
			1A, 1B, 2"								
			"Dvojřádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 25,0		25,000						
			Součet		25,000						
68	583	58381007	Kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	5,050	566,50	2 860,83	0,00	2 860,83	0,000	0,000
			"viz pol. 916111122 + 916111123 + ztrátne 1%"								
			25,0*0,10*1,01*2		5,050						
			Součet		5,050						

69	R	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého 1A,1B,2" C20/25nXF3* 23,0 C20/25nXF3* 5,0 C20/25nXF3* 3,0 Součet	m	31,000	203,62	0,00	6 312,22	6 312,22	0,000	0,000
70	592	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm "viz pol. 916131213 + ztratiné 1%" 23,0*1,01 Součet	m	23,230	129,02	2 997,13	0,00	2 997,13	0,000	0,000
71	592	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm "viz pol. 916131213 + ztratiné 1%" (5,0+3,0)*1,01 Součet	m	8,080	352,80	2 850,62	0,00	2 850,62	0,000	0,000
72	R	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého 1A,1B,2" "Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1" 343,50 "Chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1" 65,50 přerušované pro odtok vody" 20,0*0,10 Součet	m	411,000	174,05	0,00	71 534,55	71 534,55	0,000	0,000
73	592	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm "viz pol. 916231213" 343,50*1,01 Součet	m	346,935	110,88	38 468,15	0,00	38 468,15	0,000	0,000
74	592	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm "viz pol. 916231213" 65,50*1,01 Součet	m	66,155	130,37	8 624,63	0,00	8 624,63	0,000	0,000
75	592	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní "viz pol. 916231213" (20,0*0,10*0,10)*1,01 Součet	m2	0,202	346,18	69,93	0,00	69,93	0,000	0,000
76	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 1A,1B,2" "Dvojitá žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s operkou C20/25nXF3" 25,0*0,30*0,10 C20/25nXF3* 23,0*0,25*0,10 C20/25nXF3* 5,0*0,25*0,10 C20/25nXF3* 3,0*0,25*0,10 "Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1" 343,50*0,20*0,10 "Chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1" 65,50*0,20*0,10 přerušované pro odtok vody" 20,0*0,10*0,20*0,10 Součet	m3	9,745	2 654,40	0,00	25 867,13	25 867,13	0,000	0,000
77	R	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "proražení CBR více než 4 kN" "životnost min. 25 let" 946,0 Součet	m2	946,000	50,40	0,00	47 678,40	47 678,40	0,000	0,000
78	R	936062-R1	Přesun odpadkového koše - kompletní provedení, včetně betonového základu	kus	1,000	806,40	0,00	806,40	806,40	0,000	0,000
79	R	936062-R2	Přesun poštovní schránky - kompletní provedení, včetně betonového základu	kus	1,000	806,40	0,00	806,40	806,40	0,000	0,000
80	R	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad "viz 101.7d Detail stojanu na kola" 4,0 Součet	kus	4,000	443,52	0,00	1 774,08	1 774,08	0,000	0,000
81	749	749-R-001	stojan na kola - viz TZ "viz pol. 936174311" 4,0 Součet	kus	4,000	5 040,00	20 160,00	0,00	20 160,00	0,000	0,000
82	R	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami "viz 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.2" "Odstranění svíslého DZ vč. sloupku" 5,0 Součet	kus	5,000	305,09	0,00	1 525,45	1 525,45	0,000	0,000
83	R	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly "Přesun stávajícího dopravního zrcadla" 1,0 Součet	kus	1,000	739,20	0,00	739,20	739,20	0,000	0,000
<b>997 Přesun sutě</b>							<b>0,00</b>	<b>54 626,04</b>	<b>54 626,04</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
84	R	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kódu odpadu 17 02 01 "dřevní hmota - keře, pařezy" 2,0 Součet	t	2,000	1 142,40	0,00	2 284,80	2 284,80	0,000	0,000
85	R	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km "viz pol. 113106121 - dlažba betonová" 212,0*0,255 "viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 313,0*0,205 "viz pol. 113203111 - vytrhání obrub z kostek" 78,0*0,115 "viz pol. 966006132 - DZ" 5,0*0,082 "viz pol. 966006231 - dopravní zrcadlo" 1*0,187 Součet	t	127,792	35,62	0,00	4 551,95	4 551,95	0,000	0,000
86	R	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 789,088	10,08	0,00	18 034,01	18 034,01	0,000	0,000
87	R	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 "viz pol. 113106121 - dlažba betonová" 212,0*0,255 "viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 313,0*0,205 "viz pol. 966006132 - DZ" 5,0*0,082 "viz pol. 966006231 - dopravní zrcadlo" 1*0,187 Součet	t	118,822	235,20	0,00	27 946,93	27 946,93	0,000	0,000
88	R	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "viz pol. 113203111 - vytrhání obrub z kostek" 78,0*0,115 Součet	t	8,970	201,60	0,00	1 808,35	1 808,35	0,000	0,000
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>0,00</b>	<b>123 727,71</b>	<b>123 727,71</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
89	R	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	804,001	153,89	0,00	123 727,71	123 727,71	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>490 733,46</b>	<b>1 823 199,46</b>	<b>2 313 932,92</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 101.2 - Stezk...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>51 342,26</b>	<b>186 823,88</b>	<b>238 166,14</b>	<b>0,000</b>		
<b>Práce a dodávky HSV</b>												
<b>1 Zemní práce</b>							<b>1 436,04</b>	<b>63 200,62</b>	<b>64 636,66</b>	<b>0,000</b>		
1	R	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase výkazu projektanta "Frézování asfaltu tl. 10 cm" 51,0	m2	51,000	104,83	0,00	5 346,33	5 346,33	0,000	0,000	
					Součet	51,000			51,000			
2	R	113202111	Výtrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých výkazu projektanta "Odstranění bet. sil. obrubníku" 1,0	m	1,000	48,38	0,00	48,38	48,38	0,000	0,000	
					Součet	1,000			1,000			
3	R	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Odhumusování tl. 10 cm" 122,0	m2	122,000	12,10	0,00	1 476,20	1 476,20	0,000	0,000	
					Součet	122,000			122,000			
4	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "výkop" 0,320*(68,0+2,0)+0,360*18,0 "výkop pro sanaci zemní pláň" 0,20*(68,0+2,0)+0,40*18,0	m3	50,080	85,34	0,00	4 273,83	4 273,83	0,000	0,000	
					Součet	50,080			50,080			
5	R	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	10,016	321,89	0,00	3 224,05	3 224,05	0,000	0,000	
6	R	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Výkop pro přípojky" 0,60*1,0*3,0	m3	1,800	323,90	0,00	583,02	583,02	0,000	0,000	
					Součet	1,800			1,800			
7	R	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Výkop pro UV " 1,0*1"	m3	1,000	813,12	0,00	813,12	813,12	0,000	0,000	
					Součet	1,000			1,000			
8	R	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	44,100	67,87	0,00	2 993,07	2 993,07	0,000	0,000	
9	R	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,880	231,17	0,00	11 299,59	11 299,59	0,000	0,000	
10	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	244,400	18,14	0,00	4 433,42	4 433,42	0,000	0,000	
11	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	27,900	38,30	0,00	1 068,57	1 068,57	0,000	0,000	
12	R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	92,872	201,60	0,00	18 723,00	18 723,00	0,000	0,000	
13	R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "zásyp zeminou" 4,0 Mezisoučet "zásyp UV ŠD fr. 0-8 mm" 0,70*1 Mezisoučet Součet	m3	4,700	99,46	0,00	467,46	467,46	0,000	0,000	
					Součet	4,700			4,700			
14	583	58344121	Štěrková frakce 0/8	f	1,435	288,29	413,70	0,00	413,70	0,000	0,000	
15	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Obsyp přípojky PVC DN 150 štěrkokopiskem fr. 0-22 mm" 0,60*0,50*3,0	m3	0,900	149,18	0,00	134,26	134,26	0,000	0,000	
					Součet	0,900			0,900			
16	583	58337331	Štěrkokopisk frakce 0/22	f	1,845	238,56	440,14	0,00	440,14	0,000	0,000	
17	R	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" 68,0+2,0+18,0	m2	88,000	21,50	0,00	1 892,00	1 892,00	0,000	0,000	
					Součet	88,000			88,000			
18	R	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 strojně "G.1 Situační výměr navrhovaných ploch" "tl. 100 mm" 239,0	m2	239,000	12,10	0,00	2 891,90	2 891,90	0,000	0,000	
					Součet	239,000			239,000			
19	R	181451121	Založení lučního trávníku výševem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	239,000	14,78	0,00	3 532,42	3 532,42	0,000	0,000	
20	005	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	5,975	97,44	582,20	0,00	582,20	0,000	0,000	
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>0,00</b>	<b>135,48</b>	<b>135,48</b>	<b>0,000</b>		
21	R	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkokopisku "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 10 cm pod přípojku PVC DN 150" 0,60*0,10*3,0	m3	0,180	752,64	0,00	135,48	135,48	0,000	0,000	
					Součet	0,180			0,180			
<b>5 Kominikace pozemní</b>							<b>28 972,43</b>	<b>72 197,03</b>	<b>101 169,46</b>	<b>0,000</b>		
22	R	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "Sanace zemní pláňe - ŠD fr. 0-63 mm - celková tl. 400 mm" 18,0*2	m2	36,000	18,82	0,00	677,52	677,52	0,000	0,000	
					Součet	36,000			36,000			
23	583	58344197	Štěrková frakce 0/63	f	14,760	315,17	4 651,91	0,00	4 651,91	0,000	0,000	
24	R	564851111	Podklad ze štěrkokopisk ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 2a - smíšená stezka - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, bez fazety, červená" 58,50+58,50*1,15 "Konstrukce 2a - smíšená stezka - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 2,0+2,0 "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 14,50*1,10	m2	145,725	142,46	0,00	20 759,98	20 759,98	0,000	0,000	
					Součet	145,725			145,725			
25	R	564861111	Podklad ze štěrkokopisk ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 14,50*1,20	m2	17,400	168,67	0,00	2 934,86	2 934,86	0,000	0,000	
					Součet	17,400			17,400			
26	R	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "ACP 16" "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 14,50*1,05	m2	15,225	373,63	0,00	5 688,52	5 688,52	0,000	0,000	
					Součet	15,225			15,225			
27	R	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	70,000	345,42	0,00	24 179,40	24 179,40	0,000	0,000	



49	R	91611123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého 1A, 1B, 2" "Dvojtádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 18,50 Součet	m	18,500	193,54	0,00	3 580,49	3 580,49	0,000	0,000
50	583	58381007	Kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 "viz pol. 916111122 + 916111123 + ztratné 1%" 18,50*0,10*1,01*2 Součet	m2	3,737	566,50	2 117,01	0,00	2 117,01	0,000	0,000
51	R	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 1A, 1B, 2" C20/25nXF3" 12,0 C20/25nXF3" 7,0 C20/25nXF3" 1,0 Součet	m	20,000	203,62	0,00	4 072,40	4 072,40	0,000	0,000
52	592	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 12,0*1,01 Součet	m	12,120	153,89	1 865,15	0,00	1 865,15	0,000	0,000
53	592	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 7,0*1,01 Součet	m	7,070	129,02	912,17	0,00	912,17	0,000	0,000
54	592	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 1,0*1,01 Součet	m	1,010	352,80	356,33	0,00	356,33	0,000	0,000
55	R	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 1A, 1B, 2" "Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1" 16,50 "Chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1" 24,0 přerušované pro odtok vody" 6,0*0,10 Součet	m	41,100	174,05	0,00	7 153,46	7 153,46	0,000	0,000
56	592	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm "viz pol. 916231213" 16,50*1,01 Součet	m	16,665	110,88	1 847,82	0,00	1 847,82	0,000	0,000
57	592	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm "viz pol. 916231213" 24,0*1,01 Součet	m	24,240	130,37	3 160,17	0,00	3 160,17	0,000	0,000
58	592	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní "viz pol. 916231213" (6,0*0,10*0,10)*1,01 Součet	m2	0,061	346,08	21,11	0,00	21,11	0,000	0,000
59	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 1A, 1B, 2" "Dvojtádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 18,50*0,30*0,10 C20/25nXF3" 12,0*0,250*0,10 C20/25nXF3" 7,0*0,250*0,10 C20/25nXF3" 1,0*0,250*0,10 "Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1" 16,50*0,20*0,10 "Chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1" 24,0*0,20*0,10 přerušované pro odtok vody" 6,0*0,10*0,20*0,10 Součet	m3	1,877	2 654,40	0,00	4 982,31	4 982,31	0,000	0,000
60	R	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" proražení CBR více než 4 kN" "životnost min. 25 let" 68,0+2,0+18,0 Součet	m2	88,000	50,40	0,00	4 435,20	4 435,20	0,000	0,000
61	R	919732211	Štýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplivkou" 20,0 Součet	m	20,000	75,26	0,00	1 505,20	1 505,20	0,000	0,000
62	R	977151124	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Navrtávka do stávající betonové trouby kruhových nástavcem" 1*0,150 Součet	m	0,150	3 736,32	0,00	560,45	560,45	0,000	0,000
<b>997 Přesun sutě</b>								<b>0,00</b>	<b>6 730,76</b>	<b>6 730,76</b>	<b>0,000</b>
63	R	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km "viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 51,0*0,230 "viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 1,0*0,205 "viz pol. 890411851 - bourání vpusti" 0,424*1,920 Součet	t	12,749	35,62	0,00	454,12	454,12	0,000	0,000
64	R	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	178,486	10,08	0,00	1 799,14	1 799,14	0,000	0,000
65	R	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 "viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 1,0*0,205 "viz pol. 890411851 - bourání vpusti" 0,424*1,920 Součet	t	1,019	85,34	0,00	86,96	86,96	0,000	0,000
66	R	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 "viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 51,0*0,230 Součet	t	11,730	374,30	0,00	4 390,54	4 390,54	0,000	0,000
<b>998 Přesun hmot</b>								<b>0,00</b>	<b>8 884,53</b>	<b>8 884,53</b>	<b>0,000</b>
67	R	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	57,733	153,89	0,00	8 884,53	8 884,53	0,000	0,000
<b>Celkem</b>								<b>51 342,26</b>	<b>186 823,88</b>	<b>238 166,14</b>	<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 101.3 - Stezka...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>649 973,20</b>	<b>1 960 471,67</b>	<b>2 610 444,87</b>		<b>0,000</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>519 159,21</b>	<b>487 475,46</b>	<b>1 006 634,67</b>		<b>0,000</b>
1	R	111212355	Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m <sup>2</sup> v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5 "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Kácení živého plotu" 24,0 Součet	m <sup>2</sup>	24,000	98,11	0,00	2 354,64	2 354,64	0,000	0,000
2	R	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chočelice 1070, PSČ 784 01 Litovel" "Kácení - silvoň - obvod kmene 45 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 "Kácení - jabloň - obvod kmene 30 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0  "Kácení - mirabelka - obvod kmene 45 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 "Kácení - hrůšeň - obvod kmene 15 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 Součet	kus	4,000	178,75	0,00	715,00	715,00	0,000	0,000
3	R	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chočelice 1070, PSČ 784 01 Litovel" "Kácení - jabloň - obvod kmene 150 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 Součet	kus	1,000	1 512,00	0,00	1 512,00	1 512,00	0,000	0,000
4	R	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chočelice 1070, PSČ 784 01 Litovel" "Kácení - silvoň - obvod kmene 45 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 "Kácení - jabloň - obvod kmene 30 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0  "Kácení - mirabelka - obvod kmene 45 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 "Kácení - hrůšeň - obvod kmene 15 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 Součet	kus	4,000	165,31	0,00	661,24	661,24	0,000	0,000
5	R	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chočelice 1070, PSČ 784 01 Litovel" "Kácení - jabloň - obvod kmene 150 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0 Součet	kus	1,000	237,89	0,00	237,89	237,89	0,000	0,000
6	R	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Kácení živého plotu" 24,0 Součet	m <sup>2</sup>	24,000	18,82	0,00	451,68	451,68	0,000	0,000
7	R	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezáváním hl přes 0,2 do 0,5 m "Kácení - silvoň - obvod kmene 45 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0*0,30*0,30 "Kácení - jabloň - obvod kmene 30 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0*0,30*0,30 "Kácení - mirabelka - obvod kmene 45 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0*0,30*0,30 "Kácení - hrůšeň - obvod kmene 15 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0*0,30*0,30 "Kácení - jabloň - obvod kmene 150 cm (vč. frézování pařezu)" 1,0*0,70*0,70 Součet	m <sup>2</sup>	0,850	2 661,12	0,00	2 261,95	2 261,95	0,000	0,000
8	R	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup> výkazu projektanta "odstranění betonu tl. 15 cm" 3,50 Součet	m <sup>2</sup>	3,500	198,91	0,00	696,19	696,19	0,000	0,000
9	R	113154124	Frézování živčního krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase výkazu projektanta "Frézování asfaltu tl. 10 cm" 16,0 Součet	m <sup>2</sup>	16,000	104,83	0,00	1 677,28	1 677,28	0,000	0,000
10	R	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m <sup>2</sup> tl vrstvy do 200 mm strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Odhumusování tl. 10 cm" "dle přílohy B.P6" 635,0 Součet	m <sup>2</sup>	635,000	12,10	0,00	7 683,50	7 683,50	0,000	0,000
11	R	121151126	Sejmutí ornice plochy přes 500 m <sup>2</sup> tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Odhumusování tl. 40 cm" "dle přílohy B.P6" 1475,0 Součet	m <sup>2</sup>	1 475,000	18,82	0,00	27 759,50	27 759,50	0,000	0,000
12	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m <sup>3</sup> strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "výkop" "dle přílohy B.P6" 137,0 "výkop pro sanaci zemní pláně" 0,20*(107,0+5,50+12,0+9,50+2,0)+0,40*47,0 Součet	m <sup>3</sup>	183,000	85,34	0,00	15 617,22	15 617,22	0,000	0,000
13	R	122911121	Odstranění vyřezávané dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	0,850	1 263,36	0,00	1 073,86	1 073,86	0,000	0,000
14	R	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	36,600	321,89	0,00	11 781,17	11 781,17	0,000	0,000
15	R	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m <sup>3</sup> strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Výkop pro přípojky" 0,60*1,0*10,0 Součet	m <sup>3</sup>	6,000	323,90	0,00	1 943,40	1 943,40	0,000	0,000
16	R	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Výkop pro UV " 1,0*1 Součet	m <sup>3</sup>	1,000	813,12	0,00	813,12	813,12	0,000	0,000
17	R	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	965,800	67,87	0,00	65 548,85	65 548,85	0,000	0,000
18	R	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	553,200	141,12	0,00	78 067,58	78 067,58	0,000	0,000
19	R	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	84,000	231,17	0,00	19 418,28	19 418,28	0,000	0,000
20	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	420,000	18,14	0,00	7 618,80	7 618,80	0,000	0,000

21	R	162-R-004	Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem adresa: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby "cestmistrovství Litovel, Chočelice 1070, PSČ 784 01 Litovel" 1,0 Součet	Kč	1,000	3 360,00	0,00	3 360,00	3 360,00	0,000	0,000
22	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	206,300	38,30	0,00	7 901,29	7 901,29	0,000	0,000
23	R	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně "dle přílohy B.P6" "Sanace zemní pláně (násyp) - betonový recyklát fr. 0-90 mm" 633,0 "Hloubková sanace zemní pláně (násyp) - betonový recyklát fr. 0-90 mm" 254,0 Mezisoučet Součet	m <sup>3</sup>	887,000	98,11	0,00	87 023,57	87 023,57	0,000	0,000
24	589	589811-R	recyklát betonový frakce 0-90	t	1 951,400	263,42	514 037,79	0,00	514 037,79	0,000	0,000
25	R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	159,600	201,60	0,00	32 175,36	32 175,36	0,000	0,000
26	R	174111121	Zásyp jam po vyřezávaných pařezech hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1,5	m <sup>2</sup>	0,850	987,84	0,00	839,66	839,66	0,000	0,000
27	103	10371500	substrát pro trávníky VL	m <sup>3</sup>	0,425	1 243,20	528,36	0,00	528,36	0,000	0,000
28	R	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "zásyp zeminou- dle přílohy B.P6" 106,0 Mezisoučet "zásyp UV ŠD fr. 0-8 mm" 0,70*1 Mezisoučet "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Propustek z bet. trouby DN 200 v km 1,131" "Zásyp ze ŠD fr. 0-32" 0,40 Mezisoučet Součet	m <sup>3</sup>	107,100	99,46	0,00	10 652,17	10 652,17	0,000	0,000
29	583	58344121	šterkopišek frakce 0/8	t	1,435	288,29	413,70	0,00	413,70	0,000	0,000
30	583	58344171	šterkopišek frakce 0/32 viz pol. 174151101 0,40*2,05 Součet	t	0,820	327,94	268,91	0,00	268,91	0,000	0,000
31	R	175151101	Obšypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Obšyp přípojky PVC DN 150 šterkopiškem fr. 0-22 mm" 0,60*0,50*10,0 Součet	m <sup>3</sup>	3,000	149,18	0,00	447,54	447,54	0,000	0,000
32	583	58337331	šterkopišek frakce 0/22	t	6,150	238,56	1 467,14	0,00	1 467,14	0,000	0,000
33	R	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se ztuhnutím "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "dle přílohy B.P6" 1652,0 Součet	m <sup>2</sup>	1 652,000	21,50	0,00	35 518,00	35 518,00	0,000	0,000
34	R	181351113	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně "G.1 Situace výměr navrhovaných ploch" "tl. 100 mm" 1003,0 Součet	m <sup>2</sup>	1 003,000	12,10	0,00	12 136,30	12 136,30	0,000	0,000
35	R	181351115	Rozprostření omice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m <sup>2</sup>	1 844,000	18,82	0,00	34 704,08	34 704,08	0,000	0,000
36	R	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	1 003,000	14,78	0,00	14 824,34	14 824,34	0,000	0,000
37	005	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	25,075	97,44	2 443,31	0,00	2 443,31	0,000	0,000
<b>2 Zakládání</b>						<b>1 517,23</b>		<b>10 663,03</b>	<b>12 180,26</b>		<b>0,000</b>
38	R	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo tratí vodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m <sup>3</sup>	4,100	840,00	0,00	3 444,00	3 444,00	0,000	0,000
39	R	211971110	Zřízení opláštění žeběr nebo tratí vodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m <sup>2</sup>	82,000	22,18	0,00	1 818,76	1 818,76	0,000	0,000
40	593	593110-R1	filtrační tkaná PP geotextilie, CBR více než 2 kN, 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	83,640	18,14	1 517,23	0,00	1 517,23	0,000	0,000
41	R	212572111	Lože pro tratě vodů ze šterkopišku třídného	m <sup>3</sup>	0,820	739,20	0,00	606,14	606,14	0,000	0,000
42	R	212755216	Tratě vodů z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Drenáž - PE DN 150, profilovaná, dřevaná, SN 8" 41,0 Součet	m	41,000	116,93	0,00	4 794,13	4 794,13	0,000	0,000
<b>4 Vodovodné konstrukce</b>						<b>0,00</b>		<b>5 230,04</b>	<b>5 230,04</b>		<b>0,000</b>
43	R	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "Okamenování - lomový kámen tl. 15 cm do bet. C20/25nXF3 tl. 15 cm" 2,0 Součet	m <sup>2</sup>	2,000	417,98	0,00	835,96	835,96	0,000	0,000
44	R	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopišku "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 10 cm pod přípojky PVC DN 150" 0,60*0,10*10,0 "Propustek z bet. trouby DN 200 v km 1,131" "ŠP podsyp fr. 0-16, tl. 30 cm" 0,60*0,30*5,50 Součet	m <sup>3</sup>	1,590	752,64	0,00	1 196,70	1 196,70	0,000	0,000
45	R	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Betonový práh z betonu C20/25nXF3 pro okamenování čela propustku" 0,20*0,50*2 Součet	m <sup>3</sup>	0,200	3 286,08	0,00	657,22	657,22	0,000	0,000
46	R	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vysypávaním tl 200 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "Okamenování - lomový kámen tl. 15 cm do bet. C20/25nXF3 tl. 15 cm" 2,0 Součet	m <sup>2</sup>	2,000	1 270,08	0,00	2 540,16	2 540,16	0,000	0,000
<b>5 Komunikace pozemní</b>						<b>77 739,94</b>		<b>1 179 178,15</b>	<b>1 256 918,09</b>		<b>0,000</b>
47	R	564251011	Podklad nebo podsyp ze šterkopišku ŠP plochy do 100 m <sup>2</sup> tl 150 mm "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" uložené do pískového lože do tl. 15 cm" 4*(3,0*1,0) Součet	m <sup>2</sup>	12,000	116,93	0,00	1 403,16	1 403,16	0,000	0,000
48	R	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 200 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "Sanace zemní pláně - ŠD fr. 0-63 mm - celková tl. 400 mm" 47,0*2 Součet	m <sup>2</sup>	94,000	18,82	0,00	1 769,08	1 769,08	0,000	0,000
49	583	58344197	šterkopišek frakce 0/63	t	38,540	315,17	12 146,65	0,00	12 146,65	0,000	0,000
50	R	564841112	Podklad ze šterkopišky ŠD plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 130 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 2b - smíšená stezka - bezpečnostní odstup - žulová kostka 10/10/10" 12,0 Součet	m <sup>2</sup>	12,000	113,57	0,00	1 362,84	1 362,84	0,000	0,000
51	R	564851111	Podklad ze šterkopišky ŠD plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 150 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 1 - smíšená stezka" 890,0*1,38 "Konstrukce 2a - smíšená stezka - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, bez fazety, červená" 92,50*92,50*1,15	m <sup>2</sup>	1 499,525	142,46	0,00	213 622,33	213 622,33	0,000	0,000

			"Konstrukce 2a - smíšená stezka - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 5,50x5,50	11,000							
			"Konstrukce 2b - smíšená stezka - bezpečnostní odstup - žulová kostka 10/10/10" 12,0	12,000							
			"Konstrukce 3 - smíšená stezka ve vjezdu - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, bez fazety, červená" 9,50	9,500							
			"Konstrukce 3 - smíšená stezka - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 2,0	2,000							
			"Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 27,50*1,38	37,950							
			Součet	1 499,525							
52	R	564851113	Podklad ze štéřkordré ŠD plochy přes 100 m2 tl 170 mm	m2	1 495,200	157,92	0,00	236 121,98	236 121,98	0,000	0,000
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"								
			"ŠD fr. 0-32 mm"								
			"Konstrukce 1 - smíšená stezka" 890,0*1,68	1 495,200							
			Součet	1 495,200							
53	R	564851114	Podklad ze štéřkordré ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	11,500	164,64	0,00	1 893,36	1 893,36	0,000	0,000
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"								
			"ŠD fr. 0-32 mm"								
			"Konstrukce 3 - smíšená stezka ve vjezdu - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, bez fazety, červená" 9,50	9,500							
			"Konstrukce 3 - smíšená stezka - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 2,0	2,000							
			Součet	11,500							
54	R	564861111	Podklad ze štéřkordré ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	46,200	168,67	0,00	7 792,55	7 792,55	0,000	0,000
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"								
			"ŠD fr. 0-32 mm"								
			"Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 27,50*1,68	46,200							
			Součet	46,200							
55	R	567133115	Podklad ze směsi strmelén cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	136,000	345,41	0,00	46 975,76	46 975,76	0,000	0,000
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"								
			C5/6 - tl. 200 mm"	136,000							
			107,0+5,50+12,0+9,50+2,0	136,000							
			Součet	136,000							
56	R	573111112	Postřík živčinný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 027,600	36,96	0,00	37 980,10	37 980,10	0,000	0,000
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"								
			"Konstrukce 1 - smíšená stezka" 890,0*1,12	996,800							
			"Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 27,50*1,12	30,800							
			Součet	1 027,600							
57	R	573211108	Postřík živčinný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	917,500	18,82	0,00	17 267,35	17 267,35	0,000	0,000
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"								
			"Konstrukce 1 - smíšená stezka" 890,0	890,000							
			"Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 27,50	27,500							
			Součet	917,500							
58	R	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	917,500	245,28	0,00	225 044,40	225 044,40	0,000	0,000
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"								
			"ACO 8"								
			"Konstrukce 1 - smíšená stezka" 890,0	890,000							
			"Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 27,50	27,500							
			Součet	917,500							
59	R	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 027,600	346,08	0,00	355 631,81	355 631,81	0,000	0,000
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"								
			"Konstrukce 1 - smíšená stezka" 890,0*1,12	996,800							
			"Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 27,50*1,12	30,800							
			Součet	1 027,600							
60	R	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kaméniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	12,000	243,26	0,00	2 919,12	2 919,12	0,000	0,000
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" uložené do pískového lože do tl. 15 cm"								
			4*(3,0*1,0)	12,000							
			Součet	12,000							
61	S93	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	4,040	3 709,44	14 986,14	0,00	14 986,14	0,000	0,000
			"viz pol. 584121108 + ztrátne 1%"								
			4*1,01	4,040							
			Součet	4,040							
62	R	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kaméniva do lože z kaméniva těženého tl 50 mm	m2	12,000	430,08	0,00	5 160,96	5 160,96	0,000	0,000
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"								
			"lože z kaméniva dří fr. 4-8 mm tl. 40 mm"								
			"Konstrukce 2b - smíšená stezka - bezpečnostní odstup - žulová kostka 10/10/10" 12,0	12,000							
			Součet	12,000							
63	S83	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	12,120	566,50	6 865,98	0,00	6 865,98	0,000	0,000
			"viz pol. 591211111 + ztrátne 1%"								
			12,0*1,01	12,120							
			Součet	12,120							
64	R	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	111,300	217,73	0,00	24 233,35	24 233,35	0,000	0,000
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"								
			"lože z kaméniva dří fr. 4-8 mm tl. 40 mm"								
			"Konstrukce 2a - smíšená stezka - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, bez fazety, červená" 92,50	92,500							
			"Konstrukce 2a - smíšená stezka - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 5,50	5,500							
			"Konstrukce 3 - smíšená stezka ve vjezdu - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, bez fazety, červená" 9,50	9,500							
			"Konstrukce 3 - smíšená stezka - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 2,0	2,000							
			Mezisoučet	109,500							
			"VDZ - V1a(0,1) - bílá bet. dl. 10x20 cm" 11,0*0,10	1,100							
			"VDZ - V2a(1/3/0,1) - bílá bet. dl. 10x20 cm" 21,0*0,10/3	0,700							
			Mezisoučet	1,800							
			Součet	111,300							
65	S92	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	102,515	382,38	39 199,69	0,00	39 199,69	0,000	0,000
			"viz pol. 596212213 + ztrátne 1%"								
			"červená, bez fazety" (92,0+9,50)*1,01	102,515							
			Součet	102,515							
66	S92	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	7,725	496,61	3 836,31	0,00	3 836,31	0,000	0,000
			"viz pol. 596212213 + ztrátne 3%"								
			"bílá" (5,50+2,0)*1,03	7,725							
			Součet	7,725							
67	S92	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	1,854	380,35	705,17	0,00	705,17	0,000	0,000
			"viz pol. 596212213 + ztrátne 3%"								
			"bílá" 1,80*1,03	1,854							
			Součet	1,854							
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>			<b>11 565,12</b>		<b>8 030,40</b>	<b>19 595,52</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
68	R	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	10,000	358,18	0,00	3 581,80	3 581,80	0,000	0,000
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"								
			"Přijopka od UV, žlabů, drenáže - PVC DN 150" 10,0	10,000							
			Součet	10,000							
69	R	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000	275,52	0,00	275,52	275,52	0,000	0,000
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"								



93	R	91611123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého "viz G.3b Situace výměr navrhovaných obrubníků – SO 101.3" "Dvojřádek žulové kostky 10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 43,50 Součet	m	43,500	193,54	0,00	8 418,99	8 418,99	0,000	0,000
94	583	58381007	kostka stípaná dlažební žula drobná 8/10 "viz pol. 916111122 + 916111123 + ztratné 1%" 43,50*0,10*1,01*2 Součet	m2	8,787	566,50	4 977,84	0,00	4 977,84	0,000	0,000
95	R	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "viz G.3b Situace výměr navrhovaných obrubníků – SO 101.3" C20/25nXF3* 29,0 C20/25nXF3* 10,0 C20/25nXF3* 2,0 C20/25nXF3* 2,0 Součet	m	43,000	203,62	0,00	8 755,66	8 755,66	0,000	0,000
96	592	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 29,0*1,01 Součet	m	29,290	153,89	4 507,44	0,00	4 507,44	0,000	0,000
97	592	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 10,0*1,01 Součet	m	10,100	129,02	1 303,10	0,00	1 303,10	0,000	0,000
98	592	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" (2,0+2,0)*1,01 Součet	m	4,040	352,80	1 425,31	0,00	1 425,31	0,000	0,000
99	R	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "viz G.3b Situace výměr navrhovaných obrubníků – SO 101.3" "Chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1" 41,50 přerušované pro odtok vody" 10,0*0,10 Součet	m	42,500	174,05	0,00	7 397,13	7 397,13	0,000	0,000
100	592	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm "viz pol. 916231213" 41,50*1,01 Součet	m	41,915	130,37	5 464,46	0,00	5 464,46	0,000	0,000
101	592	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní "viz pol. 916231213" (10,0*0,10*0,10)*1,01 Součet	m2	0,101	346,77	35,02	0,00	35,02	0,000	0,000
102	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého "viz G.3b Situace výměr navrhovaných obrubníků – SO 101.3" "Řádek žulové kostky 16/16/16 do bet. C20/25nXF3 tl. 15 cm" 10,50*0,30*0,150 "Dvojřádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 43,50*0,30*0,10 C20/25nXF3* 29,0*0,250*0,10 C20/25nXF3* 10,0*0,250*0,10 C20/25nXF3* 2,0*0,250*0,10 C20/25nXF3* 2,0*0,250*0,10 "Chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1" 41,50*0,20*0,10 přerušované pro odtok vody" 10,0*0,10*0,20*0,10 Součet	m3	3,703	2 654,40	0,00	9 829,24	9 829,24	0,000	0,000
103	R	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300 "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Propustek z bet. trouby DN 200 v km 1,131" 5,50 Součet	m	5,500	860,16	0,00	4 730,88	4 730,88	0,000	0,000
104	592	5922302R	trouba betonová hrdlová DN 200 "viz pol. 919521110 + ztratné 1%" 5,50*1,01 Součet	m	5,555	799,68	4 442,22	0,00	4 442,22	0,000	0,000
105	R	919535558	Obtobování trubičního propustku betonem prostým tř. C 20/25 "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Propustek z bet. trouby DN 200 v km 1,131" 100x100x6" 2,50*0,150 Součet	m3	0,375	3 339,84	0,00	1 252,44	1 252,44	0,000	0,000
106	R	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" proražení CBR více než 4 kN" "životnost min. 25 let" 1652,0 Součet	m2	1 652,000	50,40	0,00	83 260,80	83 260,80	0,000	0,000
107	R	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla s 15 mm hl 25 mm s prořezáním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplivkou" 37,0 Součet	m	37,000	75,26	0,00	2 784,62	2 784,62	0,000	0,000
108	R	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" zeminy - 10 m3" 20,0 Součet	m	20,000	69,22	0,00	1 384,40	1 384,40	0,000	0,000
109	R	939591040	Výžluž konstrukcí pozemních komunikací ze svařovaných sítí "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Propustek z bet. trouby DN 200 v km 1,131" 100x100x6" 2,50*4,440*1,25*0,001 Součet	t	0,014	45 091,20	0,00	631,28	631,28	0,000	0,000
110	R	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami "viz 101.8a Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.1" "Odstanění svislého DZ vč. sloupku" 3,0 Součet	kus	3,000	305,09	0,00	915,27	915,27	0,000	0,000
111	R	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol "viz 101.8a Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.1" "Odstanění svislého DZ vč. sloupku" 3,0 "Odstanění dodatkové tabulky" 2,0 Součet	kus	5,000	40,32	0,00	201,60	201,60	0,000	0,000
112	R	966006255	Odstanění směrového sloupku uloženého do země "viz 101.8d Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.4" "Odstanění červených plastových silničních sloupků" 4,0 "Odstanění bílých ocelových silničních sloupků" 8,0 Součet	kus	12,000	57,12	0,00	685,44	685,44	0,000	0,000
113	R	977151124	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"	m	0,150	3 736,32	0,00	560,45	560,45	0,000	0,000

\*Navrátka do stávající betonové trouby kruhovým nástavcem

1\*0,150  
Součet 0,150

997		Přesun sutě		0,00	8 220,21	8 220,21	0,000	0,000			
114	R	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kódu odpadu 17 02 01 "dřevní hmota - keře, pařezy" 2,50 Součet 2,50	t	2,500	1 142,40	0,00	2 856,00	2 856,00	0,000	0,000
115	R	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km "viz pol. 113107336 - beton tl. 15 cm" 3,50*0,330 1,155 "viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 16,0*0,230 3,680 "viz pol. 938902113 - čištění příkopů" 20,0*0,324 6,480 "viz pol. 966006132 - DZ" 3,0*0,082 0,246 Součet 11,561	t	11,561	35,62	0,00	411,80	411,80	0,000	0,000
116	R	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	161,854	10,08	0,00	1 631,49	1 631,49	0,000	0,000
117	R	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 "viz pol. 966006132 - DZ" 3,0*0,082 0,246 Součet 0,246	t	0,246	235,20	0,00	57,86	57,86	0,000	0,000
118	R	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 "viz pol. 113107336 - beton tl. 15 cm" 3,50*0,330 1,155 Součet 1,155	t	1,155	302,40	0,00	349,27	349,27	0,000	0,000
119	R	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "viz pol. 938902113 - čištění příkopů" 20,0*0,324 6,480 Součet 6,480	t	6,480	201,60	0,00	1 306,37	1 306,37	0,000	0,000
120	R	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 "viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 16,0*0,230 3,680 Součet 3,680	t	3,680	436,80	0,00	1 607,42	1 607,42	0,000	0,000
998		Přesun hmot		0,00	110 937,34	110 937,34	0,000	0,000			
121	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	2 089,609	53,09	0,00	110 937,34	110 937,34	0,000	0,000
<b>Celkem</b>					<b>649 973,20</b>	<b>1 960 471,67</b>	<b>2 610 444,87</b>	<b>0,000</b>			

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 101.4 - Stezka...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>617 184,48</b>	<b>2 138 013,69</b>	<b>2 755 198,17</b>		<b>0,000</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>606 855,42</b>	<b>491 531,25</b>	<b>1 098 386,67</b>		<b>0,000</b>
1	R	111212355	Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m <sup>2</sup> v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5 *dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta *Kácení keřů 11,0 Součet	m <sup>2</sup>	11,000	98,11	0,00	1 079,21	1 079,21	0,000	0,000
2	R	112155311	Stěpkování keřového porostu středně hustého s naložením *dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta *Kácení keřů 11,0 Součet	m <sup>2</sup>	11,000	18,14	0,00	199,54	199,54	0,000	0,000
3	R	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m <sup>2</sup> tl vrstvy do 200 mm strojně *dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta *Odhumsování tl. 10 cm *dle přílohy B.P6* 790,0 Součet	m <sup>2</sup>	790,000	12,10	0,00	9 559,00	9 559,00	0,000	0,000
4	R	121151126	Sejmutí ornice plochy přes 500 m <sup>2</sup> tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně *dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta *Odhumsování tl. 40 cm *dle přílohy B.P6* 1869,0 Součet	m <sup>2</sup>	1 869,000	18,82	0,00	35 174,58	35 174,58	0,000	0,000
5	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m <sup>3</sup> strojně *dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta *výkop *dle přílohy B.P6* 98,0 Součet	m <sup>3</sup>	98,000	85,34	0,00	8 363,32	8 363,32	0,000	0,000
6	R	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	19,600	321,89	0,00	6 309,04	6 309,04	0,000	0,000
7	R	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	1 235,400	67,87	0,00	83 846,60	83 846,60	0,000	0,000
8	R	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	703,800	141,12	0,00	99 320,26	99 320,26	0,000	0,000
9	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	265,800	38,30	0,00	10 180,14	10 180,14	0,000	0,000
10	R	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně *dle přílohy B.P6* *Sanace zemní pláně (násyp) - betonový recyklát fr. 0-90 mm* 788,0 *Hlubková sanace zemní pláně (násyp) - betonový recyklát fr. 0-90 mm* 254,0 Mezisoučet Součet	m <sup>3</sup>	1 042,000	98,11	0,00	102 230,62	102 230,62	0,000	0,000
11	589	589811-R	recyklát betonový frakce 0-90	t	2 292,400	263,42	603 864,01	0,00	603 864,01	0,000	0,000
12	R	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním *dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta *zásyp zeminou za obrubníky - dle přílohy B.P6* 143,0 Mezisoučet Součet	m <sup>3</sup>	143,000	99,46	0,00	14 222,78	14 222,78	0,000	0,000
13	R	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním *dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta *dle přílohy B.P6* 2016,0+25,20 Součet	m <sup>2</sup>	2 041,200	21,50	0,00	43 885,80	43 885,80	0,000	0,000
14	R	181351113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně *G. 1 Situace výměr navrhovaných ploch* *tl. 100 mm* 1228,0 Součet	m <sup>2</sup>	1 228,000	12,10	0,00	14 858,80	14 858,80	0,000	0,000
15	R	181351115	Rozproštění ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m <sup>2</sup>	2 346,000	18,82	0,00	44 151,72	44 151,72	0,000	0,000
16	R	181451121	Založení lučního trávníku výševem pl přes 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	1 228,000	14,78	0,00	18 149,84	18 149,84	0,000	0,000
17	005	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	30,700	97,44	2 991,41	0,00	2 991,41	0,000	0,000
<b>5 Komunikace pozemní</b>							<b>0,00</b>	<b>1 407 539,68</b>	<b>1 407 539,68</b>		<b>0,000</b>
18	R	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 150 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy *ŠD fr. 0-32 mm* *Konstrukce 1 - smíšená stezka* 1200,0*1,38 *Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce* 21,0*1,10 Součet	m <sup>2</sup>	1 679,100	142,46	0,00	239 204,59	239 204,59	0,000	0,000
19	R	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 170 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy *ŠD fr. 0-32 mm* *Konstrukce 1 - smíšená stezka* 1200,0*1,68 Součet	m <sup>2</sup>	2 016,000	157,92	0,00	318 366,72	318 366,72	0,000	0,000
20	R	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 200 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy *ŠD fr. 0-32 mm* *Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce* 21,0*1,20 Součet	m <sup>2</sup>	25,200	168,67	0,00	4 250,48	4 250,48	0,000	0,000
21	R	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m <sup>2</sup> 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy *Konstrukce 1 - smíšená stezka* 1200,0*1,12 *Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce* 21,0*1,05 Součet	m <sup>2</sup>	1 366,050	36,96	0,00	50 489,21	50 489,21	0,000	0,000
22	R	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup> 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy *Konstrukce 1 - smíšená stezka* 1200,0 *Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce* 21,0 Součet	m <sup>2</sup>	1 221,000	18,82	0,00	22 979,22	22 979,22	0,000	0,000
23	R	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy *ACO 8* *Konstrukce 1 - smíšená stezka* 1200,0 *Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce* 21,0 Součet	m <sup>2</sup>	1 221,000	245,28	0,00	299 486,88	299 486,88	0,000	0,000
24	R	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	1 366,050	346,08	0,00	472 762,58	472 762,58	0,000	0,000

101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"	
"Konstrukce 1 - smíšená stezka" 1200,0*1,12	1 344,000
"Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná koe"	
21,0*1,05	22,050
Součet	1 366,050

9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		10 329,06	116 823,93	127 152,99	0,000			
25	R	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu "viz 101.8d Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.4" "Svislá DZ - C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" 1,0 "Svislá DZ - C9b (zmenšená)" 1,0 Součet	kus 2,000	180,10	0,00	360,20	360,20	0,000	0,000
26	404	40445619	Základové příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm "viz pol. 914111111" "Svislá DZ - C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" 1,0 "Svislá DZ - C9b (zmenšená)" 1,0 Součet	kus 2,000	401,86	803,72	0,00	803,72	0,000	0,000
27	R	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm "viz 101.8d Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.4" "Svislá DZ - C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" 1,0 Součet	kus 1,000	669,31	0,00	669,31	669,31	0,000	0,000
28	404	40445225	Sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m "viz pol. 914511112" 1,0 Součet	kus 1,000	460,32	460,32	0,00	460,32	0,000	0,000
29	R	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva "viz 101.8d Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.4" "bílá barva s dodatečným posypem, s tzv. retroreflexní úpravou" "VDZ - V1a(0,1) + retroreflexní úprava" 11,50 Součet	m 11,500	10,08	0,00	115,92	115,92	0,000	0,000
30	R	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva "viz 101.8d Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.4" "bílá barva s dodatečným posypem, s tzv. retroreflexní úpravou" "VDZ - V2a(1/3/0,1) + retroreflexní úprava" 469,0 Součet	m 469,000	6,72	0,00	3 151,68	3 151,68	0,000	0,000
31	R	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva "viz 101.8d Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.4" "bílá barva s dodatečným posypem, s tzv. retroreflexní úpravou" "VDZ - V9a (šipka dl. 2m) + retroreflexní úprava" (0,50*2,0)*1 "VDZ - V14 (symbol kola) + retroreflexní úprava" (0,850*1,0)*1 "VDZ - V15 (symbol C7) + retroreflexní úprava" (0,850*1,0)*1 "VDZ - V15 (symbol P4) + retroreflexní úprava" (0,90*1,30)*1 Součet	m2 3,870	118,94	0,00	460,30	460,30	0,000	0,000
32	R	91533-R01	Montáž nalepovacího elastomerového pásu s výstupky 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "Nalepovací elastomerový pás s výstupky, bílý" 4,50 Součet	m2 4,500	241,92	0,00	1 088,64	1 088,64	0,000	0,000
33	915	91533-R02	Nalepovací elastomerový pás s výstupky, bílý "viz pol. 91533-R01" 4,50 Součet	m2 4,500	1 680,00	7 560,00	0,00	7 560,00	0,000	0,000
34	R	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení "viz pol. 915111112" 11,50 "viz pol. 915111122" 469,0 Součet	m 480,500	6,72	0,00	3 228,96	3 228,96	0,000	0,000
35	R	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení "viz pol. 915131112" 3,870 Součet	m2 3,870	22,19	0,00	85,88	85,88	0,000	0,000
36	R	916111113	Osazení obrubky z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého "viz G.4b Situace výměr navrhovaných obrubníků - SO 101.4" "Rádek žulové kostky 16/16/16 do bet. C20/25nXF3 tl. 15 cm" 8,50 Součet	m 8,500	430,08	0,00	3 655,68	3 655,68	0,000	0,000
37	583	58381008	Kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 "viz pol. 916111113+ ztrátě 1%" 8,50*0,160*1,01 Součet	m2 1,374	1 095,36	1 505,02	0,00	1 505,02	0,000	0,000
38	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubky z dlažebních kostek z betonu prostého "viz G.4b Situace výměr navrhovaných obrubníků - SO 101.4" "Rádek žulové kostky 16/16/16 do bet. C20/25nXF3 tl. 15 cm" 8,50*0,30*0,150 Součet	m3 0,383	2 654,40	0,00	1 016,64	1 016,64	0,000	0,000
39	R	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" proražení CBR více než 4 kN" "životnost min. 25 let" 2016,0+25,20 Součet	m2 2 041,200	50,40	0,00	102 876,48	102 876,48	0,000	0,000
40	R	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země "viz 101.8d Dopravní značky, dopravní zařízení - SO 101.4" "Z11g" 2,0 Součet	kus 2,000	57,12	0,00	114,24	114,24	0,000	0,000
<b>997 Přesun sutě</b>					<b>0,00</b>	<b>228,49</b>	<b>228,49</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
41	R	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kád odpadu 17 02 01 "dřevní hmota - keře" 0,20 Součet	t 0,200	1 142,45	0,00	228,49	228,49	0,000	0,000
<b>998 Přesun hmot</b>					<b>0,00</b>	<b>121 890,34</b>	<b>121 890,34</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
42	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t 2 295,919	53,09	0,00	121 890,34	121 890,34	0,000	0,000
<b>Celkem</b>					<b>617 184,48</b>	<b>2 138 013,69</b>	<b>2 755 198,17</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)**  
 Objekt: **SO 201 - Lávka v ...**

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>289 562,92</b>	<b>1 925 059,83</b>	<b>2 214 622,75</b>	<b>0,000</b>		
<b>1 Zemní práce</b>							<b>126 938,92</b>	<b>1 148 940,90</b>	<b>1 275 879,82</b>	<b>0,000</b>		
1	R	115101202	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "předpoklad projektanta 90 dní x 8 hod, 2 čerpadla" 90*8*2 Součet	hod	1 440,000	104,83	0,00	150 955,20	150 955,20	0,000	0,000	
2	R	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "předpoklad projektanta 90 dní x 8 hod, 2 čerpadla" 90*2 Součet	den	180,000	45,02	0,00	8 103,60	8 103,60	0,000	0,000	
3	R	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojné "odstranění zemní hrázky" (4,0*0,50*2,0)*2 Součet	m3	8,000	163,30	0,00	1 306,40	1 306,40	0,000	0,000	
4	R	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojné "201.3 Půdorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" 2,0*5,70*2,0*2 Součet	m3	45,600	146,50	0,00	6 680,40	6 680,40	0,000	0,000	
5	R	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojné "201.3 Půdorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" "výkop ve štětovicích" (4,0*5,70)*3,0)*2 Součet	m3	136,800	366,91	0,00	50 193,29	50 193,29	0,000	0,000	
6	R	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaných štětovic z terénu "201.3 Půdorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" "trvalé pažení výkopu ze štětovic" 12*2 Součet	kus	24,000	330,62	0,00	7 934,88	7 934,88	0,000	0,000	
7	R	153112111	Nastrážení ocelových štětovic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu "201.3 Půdorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" "celkem pažení" (4,0+5,70+4,0+5,70)*8,0)*2 Součet "trvalé pažení výkopu ze štětovic" (4,20*2*8,0)*2 "dočasné pažení výkopu ze štětovic" (4,0+5,70+4,0+5,70)*8,0)*2-134,40 Součet	m2	310,400	468,38	0,00	145 385,15	145 385,15	0,000	0,000	
8	R	153112123	Zaberanění ocelových štětovic na dl do 12 m ve standardních podmínkách z terénu "201.3 Půdorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" "celkem pažení" (4,0+5,70+4,0+5,70)*8,0)*2 Součet "trvalé pažení výkopu ze štětovic" (4,20*2*8,0)*2 "dočasné pažení výkopu ze štětovic" (4,0+5,70+4,0+5,70)*8,0)*2-134,40 Součet	m2	310,400	1 505,30	0,00	467 245,12	467 245,12	0,000	0,000	
9	159	1592030R	Štětovnice VL 604 "201.3 Půdorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" "trvalé" 134,40*122,0*0,001 Součet	t	16,397	7 257,60	119 002,87	0,00	119 002,87	0,000	0,000	
58	159	1592030R2	Štětovnice VL 604 - pronájem a opotřebení "201.3 Půdorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" "dočasné pažení výkopu ze štětovic" "obratovost 30%" 176,0*122,0*0,001 Součet	t	21,472	369,60	7 936,05	0,00	7 936,05	0,000	0,000	
10	R	153113113	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zaberaných do hl 12 m z terénu ve standardních podmínkách "201.3 Půdorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" "dočasné pažení výkopu ze štětovic" (4,0+5,70+4,0+5,70)*8,0)*2-134,40 Součet	m2	176,000	1 290,24	0,00	227 082,24	227 082,24	0,000	0,000	
11	R	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	212,080	67,87	0,00	14 393,87	14 393,87	0,000	0,000	
12	R	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	76,360	231,17	0,00	17 652,14	17 652,14	0,000	0,000	
13	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	381,800	18,14	0,00	6 925,85	6 925,85	0,000	0,000	
14	R	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	108,040	38,30	0,00	4 061,33	4 061,33	0,000	0,000	
15	R	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 "zemní hrázka" (4,0*0,50*2,0)*2 Součet	m3	8,000	153,22	0,00	1 225,76	1 225,76	0,000	0,000	
16	R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	145,084	201,60	0,00	29 248,93	29 248,93	0,000	0,000	
17	R	174151101	Zásyp jam, sáček ryh nebo kolem objektů sypánínou se zhuňněním "201.3 Půdorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" "zásyp zeminou" (5,70*2,80*2,0)*2 (5,70*1,50*2,0)*2 (2,0*2,0*1,0)*2 Mezisoučet Součet	m3	106,040	99,46	0,00	10 546,74	10 546,74	0,000	0,000	
<b>2 Zakládání</b>							<b>0,00</b>	<b>73 435,56</b>	<b>73 435,56</b>	<b>0,000</b>		
18	R	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm "201.3 Půdorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" opěr (3,50*0,50*3,50)*2 (0,50*0,50*3,50)*2 (1,0*1,0*3,50)*2	m3	21,000	840,00	0,00	17 640,00	17 640,00	0,000	0,000	

			Součet			21,000						
19	R	273321116	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 20/25 "201.6 Výkres tvaru" "podkladní deska C 20/25 XC2" 2*1,30 Součet	m3	2,600	2 990,40	0,00	7 775,04	7 775,04	0,000	0,000	
20	R	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37 "201.6 Výkres tvaru" "základ beton C30/37 XC2, XF1" 2*3,70 Součet	m3	7,400	3 440,64	0,00	25 460,74	25 460,74	0,000	0,000	
21	R	273321191	Příplatek k základovým deskám mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3 2,60+7,40 Součet	m3	10,000	469,06	0,00	4 690,60	4 690,60	0,000	0,000	
22	R	273354111	Bednění základových desek - zřízení "201.6 Výkres tvaru" "podkladní deska C 20/25 XC2" (4,0+2,50)*2*0,10*2 "základ beton C30/37 XC2, XF1" (3,50+2,20)*2*0,50*2 Součet	m2	14,000	887,04	0,00	12 418,56	12 418,56	0,000	0,000	
23	R	273354211	Bednění základových desek - odstranění "viz pol. zřízení" 14,0 Součet	m2	14,000	43,01	0,00	602,14	602,14	0,000	0,000	
24	R	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2 "201.6 Výkres tvaru" "podkladní deska C 20/25 XC2" "kari síť 6/100/100" (4,0*2,50)*4,440*1,25*0,001*2 Součet	t	0,111	43 680,00	0,00	4 848,48	4 848,48	0,000	0,000	
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			<b>162 624,00</b>		<b>562 433,68</b>	<b>725 057,68</b>		<b>0,000</b>	
25	R	317353121	Bednění mostních fims všech tvarů - zřízení "201.6 Výkres tvaru" "fimsa" (2,90*0,570*2*2)*2 (0,250*0,570*2*2)*2 Součet	m2	14,364	1 572,48	0,00	22 587,10	22 587,10	0,000	0,000	
26	R	317353221	Bednění mostních fims všech tvarů - odstranění "viz pol. zřízení" 14,364 Součet	m2	14,364	117,60	0,00	1 689,21	1 689,21	0,000	0,000	
27	R	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 "201.6 Výkres tvaru" "opěra, křídla beton C30/37 XC4, XF3" 2*8,80 Součet	m3	17,600	3 373,44	0,00	59 372,54	59 372,54	0,000	0,000	
28	R	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení "201.6 Výkres tvaru" "opěra, křídla beton C30/37 XC4, XF3" (2,90*3,50)*2 (0,60*3,50*2+0,80*2,050*2+0,80*1,320*2+2,10*1,320*2/2)*2 (2,50*3,50)*2 (0,80*2,050*2+0,80*1,320*2+2,10*1,320*2/2)*2 Součet	m2	78,856	860,16	0,00	67 828,78	67 828,78	0,000	0,000	
29	R	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění "viz pol. zřízení" 78,856 Součet	m2	78,856	64,51	0,00	5 087,00	5 087,00	0,000	0,000	
30	R	334361216	Výztuž dílků opěr z betonářské oceli 10 505 "201.5 Výkres výztuže" "viz výkaz materiálu" 7792,0*0,001 Součet	t	7,792	47 913,79	0,00	373 344,25	373 344,25	0,000	0,000	
31	R	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelelného do betonu fims fimo "201.3 Pudorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" "ocelové zábradlí v. 1,30 m se svislou výplní" "Horní i dolní madlo bude z profilu U80, sloupky I80" mezery 120 mm" 10,9 dělky 150 mm" 22,0*2 Součet	m	44,000	739,20	0,00	32 524,80	32 524,80	0,000	0,000	
32	553	553915-R	zábradlí ocelové v. 1,30 m, včetně povrchové úpravy "201.3 Pudorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" "ocelové zábradlí v. 1,30 m se svislou výplní" "Horní i dolní madlo bude z profilu U80, sloupky I80" mezery 120 mm" 10,9 dělky 150 mm" nátěrem." "- abrazivní očištění povrchu na stupeň Sa 3," "- základní antikorozní nátěr – min. tl. 60 µm," "- mezivrstva nátěru – min. tl. 60µm," "- vrchní nátěr – min. tl. 80µm," "- celková tloušťka protikorozní ochrany je 200µm." 22,0*2 Součet	m	44,000	3 696,00	162 624,00	0,00	162 624,00	162 624,00	0,000	0,000
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>			<b>0,00</b>		<b>77 916,29</b>	<b>77 916,29</b>		<b>0,000</b>	
33	R	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 "201.6 Výkres tvaru" "deska + fimsy C 30/37 XC4, XF3, XD3" 12,80 Součet	m3	12,800	3 796,80	0,00	48 599,04	48 599,04	0,000	0,000	
34	R	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení "201.6 Výkres tvaru" "deska" 9,0*0,40*2 (3,0+3,0)*(0,40+0,60)/2*2 Součet	m2	13,200	678,72	0,00	8 959,10	8 959,10	0,000	0,000	
35	R	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění "viz pol. zřízení" 13,20 Součet	m2	13,200	90,72	0,00	1 197,50	1 197,50	0,000	0,000	
36	R	451321111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm "201.3 Pudorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" XF3 tl. 150 mm" (4,0+4,0+3,60)*0,50*2 Součet	m2	11,600	381,70	0,00	4 427,72	4 427,72	0,000	0,000	
37	R	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm "201.3 Pudorys + 201.4 Řezy + 201.1 Technická zpráva" XF3 tl. 150 mm" (4,0+4,0+3,60)*0,50*2 Součet	m2	11,600	1 270,08	0,00	14 732,93	14 732,93	0,000	0,000	
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>			<b>0,00</b>		<b>42 509,20</b>	<b>42 509,20</b>		<b>0,000</b>	
38	R	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m "201.6 Výkres tvaru" 15,0*3,0*2,0 Součet	m3	90,000	356,16	0,00	32 054,40	32 054,40	0,000	0,000	
40	R	948411211	Odstanění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	90,000	74,59	0,00	6 713,10	6 713,10	0,000	0,000	



"201.5 Výkres tvaru lávky"

"na rubu"

(0,30+2,170+2,530+2,90+2,940+1,760+0,30)\*3,50 45,150  
 (0,30+1,760+2,940+2,90+2,530+2,170+0,30)\*3,50 45,150  
 2,90\*0,60+2,90\*3,240 11,136  
 2,90\*0,60+2,90\*3,240 11,136  
 Součet 112,572

54	628	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	141,613	142,46	20 174,19	0,00	20 174,19	0,000	0,000
			"viz pol. 711141559"								
			5,60*1,1655		6,527						
			"viz pol. 711142559"								
			112,572*1,20		135,086						
			Součet		141,613						
55	R	711999R	Provedení veškerých detailů, těsnění, spojů, prostupů, opravování, límců, fabionů, přírub, pomocných konstrukcí	kpl	1,000	20 160,00	0,00	20 160,00	20 160,00	0,000	0,000
			1,0		1,000						
			Součet		1,000						
56	R	771611-R	Pochodzí izolace s křemičitým posypem - kompletní provedení, dodávka a montáž	m2	45,000	1 612,80	0,00	72 576,00	72 576,00	0,000	0,000
			"201.6 Výkres tvaru"								
			15,0*3,0		45,000						
			Součet		45,000						
57	R	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,953	786,24	0,00	749,29	749,29	0,000	0,000
<b>Celkem</b>						<b>316 245,84</b>	<b>2 035 825,61</b>	<b>2 352 071,45</b>		<b>0,000</b>	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 202 - Lávka v ...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV</b>							<b>66 528,00</b>	<b>253 205,58</b>	<b>319 733,58</b>		<b>0,000</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>0,00</b>	<b>17 450,75</b>	<b>17 450,75</b>		<b>0,000</b>
1	R	115101202	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "předpoklad projektanta 10 dní x 8 hod, 1 čerpadlo" 10*8*1 Součet	hod	80,000	104,83	0,00	8 386,40	8 386,40	0,000	0,000
2	R	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "předpoklad projektanta 10 dní x 8 hod, 1 čerpadlo" 10*1 Součet	den	10,000	45,02	0,00	450,20	450,20	0,000	0,000
3	R	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m <sup>3</sup> strojně zpráva 8,0*4,0*0,60 Součet	m <sup>3</sup>	19,200	146,50	0,00	2 812,80	2 812,80	0,000	0,000
4	R	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	35,850	67,87	0,00	2 433,14	2 433,14	0,000	0,000
5	R	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	1,275	231,17	0,00	294,74	294,74	0,000	0,000
6	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	6,375	18,14	0,00	115,64	115,64	0,000	0,000
7	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,925	38,30	0,00	686,53	686,53	0,000	0,000
8	R	171201231	Příplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2,423	201,60	0,00	488,48	488,48	0,000	0,000
9	R	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním zpráva "zásyp zeminou" 3,0*2,50*1,05*2 2,90*3,0*0,250 Mezisoučet Součet	m <sup>3</sup>	17,925	99,46	0,00	1 782,82	1 782,82	0,000	0,000
<b>2 Zakládání</b>							<b>0,00</b>	<b>43 272,50</b>	<b>43 272,50</b>		<b>0,000</b>
10	R	273321116	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 20/25 zpráva "podkladní deska C 20/25 XC2" 7,0*3,30*0,10 Součet	m <sup>3</sup>	2,310	2 990,40	0,00	6 907,82	6 907,82	0,000	0,000
11	R	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37 zpráva "základ beton C30/37 XC4, XF3" 5,70 Součet	m <sup>3</sup>	5,700	3 440,64	0,00	19 611,65	19 611,65	0,000	0,000
12	R	273321191	Příplatek k základovým deskám mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m <sup>3</sup> 2,310*5,70 Součet	m <sup>3</sup>	8,010	469,06	0,00	3 757,17	3 757,17	0,000	0,000
13	R	273354111	Bednění základových desek - zřízení zpráva "podkladní deska" (7,0+3,30)*2*0,10 "základ beton" (6,60+2,90)*2*0,30 Součet	m <sup>2</sup>	7,760	887,04	0,00	6 883,43	6 883,43	0,000	0,000
14	R	273354211	Bednění základových desek - odstranění "viz pol. zřízení" 7,760 Součet	m <sup>2</sup>	7,760	45,02	0,00	349,36	349,36	0,000	0,000
15	R	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m <sup>2</sup> zpráva "podkladní deska C 20/25 XC2" "kari síť 6/100/100" (7,0*3,30)*4,440*1,25*0,001 Součet	t	0,128	45 024,00	0,00	5 763,07	5 763,07	0,000	0,000
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>66 528,00</b>	<b>157 750,47</b>	<b>224 278,47</b>		<b>0,000</b>
16	R	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 zpráva "římsy C 30/37 XC4, XF2, XD3" 1,50 Součet	m <sup>3</sup>	1,500	4 300,80	0,00	6 451,20	6 451,20	0,000	0,000
17	R	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení zpráva "římsa" 9,0*(0,540+0,20+0,50) 9,0*(0,380+0,420+0,20) Součet	m <sup>2</sup>	20,160	1 572,48	0,00	31 701,20	31 701,20	0,000	0,000
18	R	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění "viz pol. zřízení" 20,160 Součet	m <sup>2</sup>	20,160	117,60	0,00	2 370,82	2 370,82	0,000	0,000
19	R	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 zpráva "opěry, křídla beton C30/37 XC4, XF3" 4,10 Součet	m <sup>3</sup>	4,100	3 373,44	0,00	13 831,10	13 831,10	0,000	0,000
20	R	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení zpráva "opěra, křídla" 3,0*1,80*2*2 2,50*1,80*2 2,80*1,80*2*2 Součet	m <sup>2</sup>	50,760	860,16	0,00	43 661,72	43 661,72	0,000	0,000
21	R	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění "viz pol. zřízení" 50,760 Součet	m <sup>2</sup>	50,760	65,18	0,00	3 308,54	3 308,54	0,000	0,000
22	R	334361216	Výztuž dřívku opěr z betonářské oceli 10 505 zpráva "viz výkaz materiálu" 837,0*1,05*0,001 Součet	t	0,879	49 056,07	0,00	43 120,29	43 120,29	0,000	0,000
23	R	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesmatatelného do betonu říms přímo	m	18,000	739,20	0,00	13 305,60	13 305,60	0,000	0,000



			2,50*1,80*2		9,000						
			2,80*1,80*2*2		20,160						
			"základ beton"								
			2,50*0,30*2		1,500						
			Mezisoučet		30,660						
			Součet		73,860						
37	T11	1116315R1	lak asfaltový izolační	f	0,042	32 928,00	1 382,98	0,00	1 382,98	0,000	0,000
			"viz pol. 711111002"								
			46,60*0,00035		0,016						
			"viz pol. 711112002"								
			73,860*0,00035		0,026						
			Součet		0,042						
38	R	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	14,000	13,44	0,00	188,16	188,16	0,000	0,000
			"na rubu"								
			zpráva"								
			"základ beton C30/37 XC2, XF1"								
			2,80*2,50*2		14,000						
			Součet		14,000						
39	R	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	30,660	20,16	0,00	618,11	618,11	0,000	0,000
			"na rubu"								
			"201.6 Výkres tvaru"								
			"opěra, křídla"								
			2,50*1,80*2		9,000						
			2,80*1,80*2*2		20,160						
			"základ beton"								
			2,50*0,30*2		1,500						
			Součet		30,660						
40	693	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	51,359	59,14	3 037,37	0,00	3 037,37	0,000	0,000
			"viz pol. 711131101"								
			14,0*1,15		16,100						
			"viz pol. 711132101"								
			30,660*1,15		35,259						
			Součet		51,359						
41	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	21,500	77,95	0,00	1 675,93	1 675,93	0,000	0,000
			"na rubu"								
			zpráva"								
			"základ beton C30/37 XC2, XF1"								
			2,80*2,50*2		14,000						
			"horní vodorovná část"								
			2,50*3,0		7,500						
			Součet		21,500						
42	R	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	30,660	90,05	0,00	2 760,93	2 760,93	0,000	0,000
			"na rubu"								
			"201.6 Výkres tvaru"								
			"opěra, křídla"								
			2,50*1,80*2		9,000						
			2,80*1,80*2*2		20,160						
			"základ beton"								
			2,50*0,30*2		1,500						
			Součet		30,660						
43	628	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	61,850	142,46	8 811,15	0,00	8 811,15	0,000	0,000
			"viz pol. 711141559"								
			21,50*1,1655		25,058						
			"viz pol. 711142559"								
			30,660*1,20		36,792						
			Součet		61,850						
44	R	711999R	Provedení veškerých detailů, těsnění, spojů, prostupů, opracování, llimců, fabionů, přírub, pomocných konstrukcí	kpl	1,000	20 160,00	0,00	20 160,00	20 160,00	0,000	0,000
			1,0		1,000						
			Součet		1,000						
45	R	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,466	786,24	0,00	366,39	366,39	0,000	0,000

**Celkem**

**81 010,75**

**282 789,59**

**363 800,34**

**0,000**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 203.a - Přesta...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>80 921,98</b>	<b>256 625,70</b>	<b>337 547,68</b>		<b>0,000</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>0,00</b>	<b>25 636,60</b>	<b>25 636,60</b>		<b>0,000</b>
1	R	115101202	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "předpoklad projektanta 10 dní x 8 hod, 1 čerpadlo" 10*8*1 Součet	hod	80,000	104,83	0,00	8 386,40	8 386,40	0,000	0,000
2	R	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "předpoklad projektanta 10 dní x 8 hod, 1 čerpadlo" 10*1 Součet	den	10,000	45,02	0,00	450,20	450,20	0,000	0,000
3	R	131111-R	Zemní práce - výkopy, zásyp, obsypy - kompletní provedení, dodávka a montáž	kpl	1,000	16 800,00	0,00	16 800,00	16 800,00	0,000	0,000
<b>2 Zakládání</b>							<b>0,00</b>	<b>19 030,35</b>	<b>19 030,35</b>		<b>0,000</b>
4	R	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37 a výztuže - část B" "základ beton C30/37 XC4, XF3" 3,40 Součet	m3	3,400	3 440,64	0,00	11 698,18	11 698,18	0,000	0,000
5	R	273321191	Připeletk k základovým deskám mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3 3,40 Součet	m3	3,400	469,06	0,00	1 594,80	1 594,80	0,000	0,000
6	R	273354111	Bednění základových desek - zřízení a výztuže - část B" "základ beton" (3,150+0,80+2,150)*0,80+0,80*0,80*2 Součet	m2	6,160	887,04	0,00	5 464,17	5 464,17	0,000	0,000
7	R	273354211	Bednění základových desek - odstranění "viz pol. zřízení" 6,160 Součet	m2	6,160	44,35	0,00	273,20	273,20	0,000	0,000
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>29 568,00</b>	<b>112 434,52</b>	<b>142 002,52</b>		<b>0,000</b>
8	R	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 a výztuže - část B" "římsy C 30/37 XC4, XF2, XD3" 1,20 Součet	m3	1,200	4 300,80	0,00	5 160,96	5 160,96	0,000	0,000
9	R	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení a výztuže - část B" "římsa" (5,0+3,0+0,50+2,50+4,50+0,50)*0,310 Součet	m2	4,960	1 572,48	0,00	7 799,50	7 799,50	0,000	0,000
10	R	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění "viz pol. zřízení" 4,960 Součet	m2	4,960	117,60	0,00	583,30	583,30	0,000	0,000
11	R	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 a výztuže - část B" "zed' beton C30/37 XC4, XF3" 6,30 Součet	m3	6,300	3 373,44	0,00	21 252,67	21 252,67	0,000	0,000
12	R	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení a výztuže - část B" "zed" 5,0*3,210+4,50*3,210+0,50*3,210 3,0*2,910+2,50*2,910+0,50*2,910 Součet	m2	49,560	860,16	0,00	42 629,53	42 629,53	0,000	0,000
13	R	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění "viz pol. zřízení" 49,560 Součet	m2	49,560	65,86	0,00	3 264,02	3 264,02	0,000	0,000
14	R	334361216	Výztuž dřívku opěr z betonářské oceli 10 505 a výztuže - část B" "viz výkaz materiálu" 289,0*1,05*0,001 Součet	t	0,303	49 055,77	0,00	14 863,90	14 863,90	0,000	0,000
15	R	334361412	Výztuž opěr, prahů, křídél, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 a výztuže - část B" 240,0*0,001 Součet	t	0,240	45 696,00	0,00	10 967,04	10 967,04	0,000	0,000
16	R	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo a výztuže - část B" "ocelové zábradlí v. 1,30 m se svislou výplní" "Horní i dolní madlo bude z profilu U80, sloupky 180" mezery 120 mm" 10,9 délky 150 mm" 5,0*3,0 Součet	m	8,000	739,20	0,00	5 913,60	5 913,60	0,000	0,000
17	533	553915-R	zábradlí ocelové v. 1,30 m, včetně povrchové úpravy a výztuže - část B" "ocelové zábradlí v. 1,30 m se svislou výplní" "Horní i dolní madlo bude z profilu U80, sloupky 180" mezery 120 mm" 10,9 délky 150 mm" nátěrem." "- abrazivní očištění povrchu na stupeň Sa 3," "- základní antikorozní nátěr - min. tl. 60 µm," "- mezivrstva nátěru - min. tl. 60µm," "- vrchní nátěr - min. tl. 80µm," "- celková tloušťka protikorozní ochrany je 200µm." 5,0*3,0 Součet	m	8,000	3 696,00	29 568,00	0,00	29 568,00	0,000	0,000
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>0,00</b>	<b>5 781,23</b>	<b>5 781,23</b>		<b>0,000</b>
18	R	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm a výztuže - část B" XF3 tl. 150 mm" (4,50+2,50)*0,50 Součet	m2	3,500	381,70	0,00	1 335,95	1 335,95	0,000	0,000
19	R	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	3,500	1 270,08	0,00	4 445,28	4 445,28	0,000	0,000

a výztuže – část B"  
XF3 tl. 150 mm"  
(4,50+2,50)\*0,50  
Součet 3,50  
3,50

8		Trubní vedení		23 185,08	60 681,60	83 866,68	0,000				
28	R	811491111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	3,500	5 241,60	0,00	18 345,60	18 345,60	0,000	0,000
"203.1 Technická zpráva + 203.2 Půdorys a řezy"											
3,50					3,500						
Součet					3,500						
29	592	59222117	trouba betonová hrdlová propojovací DN 1000	m	3,535	6 558,72	23 185,08	0,00	23 185,08	0,000	0,000
"viz pol. 811491111 + ztrátě 1%"											
3,50*1,01					3,535						
Součet					3,535						
20	R	844001-R	ŽB šachta vnitřní rozměry 1,40x1,40x1,20m, bez poklopu - kompletní provedení, dodávka a montáž	kus	1,000	25 536,00	0,00	25 536,00	25 536,00	0,000	0,000
27	R	844002-R	Realizační dokumentace šachty a zábradlí	kus	1,000	16 800,00	0,00	16 800,00	16 800,00	0,000	0,000
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		28 168,90	32 040,96	60 209,86	0,000				
21	R	919521180	Zřízení sličníčního propusku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	m	4,000	3 810,24	0,00	15 240,96	15 240,96	0,000	0,000
a výztuže – část B"											
4,0					4,000						
Součet					4,000						
22	592	59222003	trouba ŽB hrdlová DN 1000	m	4,040	6 518,40	26 334,34	0,00	26 334,34	0,000	0,000
4,0*1,01					4,040						
Součet					4,040						
23	592	59223735	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 1000-1200	kus	6,000	305,76	1 834,56	0,00	1 834,56	0,000	0,000
24	R	996222-R	Demolice stávajících betonových konstrukcí, včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	1,000	16 800,00	0,00	16 800,00	16 800,00	0,000	0,000
998		Přesun hmot		0,00	1 020,44	1 020,44	0,000				
25	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	19,221	53,09	0,00	1 020,44	1 020,44	0,000	0,000
PSV		Práce a dodávky PSV		0,00	33 600,00	33 600,00	0,000				
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		0,00	33 600,00	33 600,00	0,000				
26	R	71100-R1	Izolace proti zemní vlhkosti - kompletní provedení, včetně detailů, dodávka a montáž	kpl	1,000	33 600,00	0,00	33 600,00	33 600,00	0,000	0,000
<b>Celkem</b>						<b>80 921,98</b>	<b>290 225,70</b>	<b>371 147,68</b>	<b>0,000</b>		

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 402 - Věřejné ...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>0,00</b>	<b>5 376,00</b>	<b>5 376,00</b>		<b>0,000</b>	
<b>Práce a dodávky HSV</b>												
<b>9</b>							<b>0,00</b>	<b>5 376,00</b>	<b>5 376,00</b>			<b>0,000</b>
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>												
1	R	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	1,000	5 376,00	0,00	5 376,00	5 376,00	0,000	0,000	
<b>PSV</b>							<b>165 286,79</b>	<b>99 346,62</b>	<b>264 633,41</b>			<b>0,000</b>
<b>Práce a dodávky PSV</b>												
<b>741</b>							<b>165 286,79</b>	<b>86 578,62</b>	<b>251 865,41</b>			<b>0,000</b>
<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>												
2	R_1	R_1002_26	Trubka plastová, dvouplášťová pr90/110-pod komunikací a vjezdů	m	54,000	33,60	1 814,40	0,00	1 814,40	0,000	0,000	
3	R	741110302.1	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložena pevně	m	26,000	42,34	0,00	1 100,84	1 100,84	0,000	0,000	
4	R_1	R_1001.11	Trubka dvouplášťová pr.50mm - ke stožárům	m	26,000	20,16	524,16	0,00	524,16	0,000	0,000	
5	R	741110303	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložena pevně	m	333,000	51,74	0,00	17 229,42	17 229,42	0,000	0,000	
6	R_1	R_1002.278	Trubka plastová, dvouplášťová pr90/110- volný terén, chodník	m	333,000	36,96	12 307,68	0,00	12 307,68	0,000	0,000	
7	R	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uloženy volně (např. CYKY)	m	552,000	20,83	0,00	11 498,16	11 498,16	0,000	0,000	
8	341	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	552,000	100,13	55 271,76	0,00	55 271,76	0,000	0,000	
9	R	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uloženy volně (např. CYKY)	m	115,000	16,80	0,00	1 932,00	1 932,00	0,000	0,000	
10	341	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	115,000	20,16	2 318,40	0,00	2 318,40	0,000	0,000	
11	R	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	26,000	8,06	0,00	209,56	209,56	0,000	0,000	
12	R_1	R_1003	kablový sítěk	kus	26,000	3,36	0,00	87,36	87,36	0,000	0,000	
13	R_1	R_1013	Koncovka pro kabely (4-35mm2)	kus	26,000	149,18	3 878,68	0,00	3 878,68	0,000	0,000	
14	R	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smrtřovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	13,000	110,88	0,00	1 441,44	1 441,44	0,000	0,000	
15	R	741132424	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou přirubovou jednocestnou 4x0,5 až 16 mm2	kus	26,000	215,04	0,00	5 591,04	5 591,04	0,000	0,000	
16	R	741372152	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné reflektor se zapojením vodičů	kus	13,000	424,70	0,00	5 521,10	5 521,10	0,000	0,000	
17	R_2	R_249_01	EL1 - Led svítidlo 25W na 8m stožárech, dle výpočtu osvětlení	kus	8,000	5 678,40	45 427,20	0,00	45 427,20	0,000	0,000	
18	R_2	R_249_02	EL2 - LED svítidlo 11,6W na 5m stožárech dle výpočtu osvětlení	kus	5,000	5 591,04	27 955,20	0,00	27 955,20	0,000	0,000	
19	R_1	R_1014	poplatek za likvidaci svítidla	kus	13,000	23,52	305,76	0,00	305,76	0,000	0,000	
20	R_1	R_1015	poplatek za likvidaci světelného zdroje	kus	13,000	5,38	69,94	0,00	69,94	0,000	0,000	
21	R	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	449,000	36,96	0,00	16 595,04	16 595,04	0,000	0,000	
22	354	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	314,300	47,04	14 784,67	0,00	14 784,67	0,000	0,000	
23	R	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	26,000	74,59	0,00	1 939,34	1 939,34	0,000	0,000	
24	R_1	R_1008	Svorka SR03	kus	26,000	20,83	541,58	0,00	541,58	0,000	0,000	
25	R	741820013	Měření zemnicí síť dl pásku přes 200 do 500 m	kus	1,000	6 720,00	0,00	6 720,00	6 720,00	0,000	0,000	
27	R	R_200.0101	Demontáž stávajícího VO	kus	1,000	16 800,68	0,00	16 800,68	16 800,68	0,000	0,000	
<b>749</b>							<b>0,00</b>	<b>12 768,00</b>	<b>12 768,00</b>		<b>0,000</b>	
<b>Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce</b>												
28	R	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000	8 064,00	0,00	8 064,00	8 064,00	0,000	0,000	
29	R	RK-011.1	Prořez	kus	1,000	4 704,00	0,00	4 704,00	4 704,00	0,000	0,000	
<b>M</b>							<b>142 763,56</b>	<b>423 025,40</b>	<b>565 788,96</b>		<b>0,000</b>	
<b>Práce a dodávky M</b>												
<b>21-M</b>							<b>132 787,20</b>	<b>31 775,52</b>	<b>164 562,72</b>			<b>0,000</b>
<b>Elektromontáže</b>												
30	R	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	5,000	520,80	0,00	2 604,00	2 604,00	0,000	0,000	
31	R_1	R_1005_12	Sadový stožár typu SB5, dvakrát osazené bezpaticové, typ velikost SPS, L=6m, v zemi 1m, žárové zinkování s rovnoměrnou vrstvou zinku 0,07 až 0,087mm, podle EN 402 a DIN 50976	kus	5,000	5 255,04	26 275,20	0,00	26 275,20	0,000	0,000	
32	R	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	8,000	2 096,64	0,00	16 773,12	16 773,12	0,000	0,000	
33	R_1	R_105_6332	Sílinní stožár typu - 8m, min. v zemi 1,2m, žárové zinkování s rovnoměrnou vrstvou zinku 0,07 až 0,087mm, podle EN 402 a DIN 50976, dle výkresové dokumentace	kus	8,000	9 999,36	79 994,88	0,00	79 994,88	0,000	0,000	
34	R	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	8,000	840,00	0,00	6 720,00	6 720,00	0,000	0,000	
35	R_1	R_1006_1212	Výložník - 2 dm	kus	8,000	1 922,40	15 859,20	0,00	15 859,20	0,000	0,000	
36	R	210204201	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	13,000	436,80	0,00	5 678,40	5 678,40	0,000	0,000	
37	R_1	R_1006.1	Svorkovnice SR 951 Uni 20	kus	13,000	295,68	3 843,84	0,00	3 843,84	0,000	0,000	
38	R_1	R_1007	Elektrovybroj stožáru	kus	13,000	524,16	6 814,08	0,00	6 814,08	0,000	0,000	
<b>46-M</b>							<b>9 976,36</b>	<b>391 249,88</b>	<b>401 226,24</b>		<b>0,000</b>	
<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>												
39	R	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,432	1 344,00	0,00	580,61	580,61	0,000	0,000	
40	R	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,432	2 016,00	0,00	870,91	870,91	0,000	0,000	
41	R	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	116,550	40,32	0,00	4 699,30	4 699,30	0,000	0,000	
42	R	460030015	Odstranění travnatého porostu, kosení a shrabávání trávy při elektromontážích	m2	116,550	5,38	0,00	627,04	627,04	0,000	0,000	
43	R	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	13,000	759,36	0,00	9 871,68	9 871,68	0,000	0,000	
44	R	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	333,000	274,16	0,00	91 295,28	91 295,28	0,000	0,000	
45	R	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	54,000	584,64	0,00	31 570,56	31 570,56	0,000	0,000	
46	R	460241111	Příplatek za zřízení vykopyvky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	5,000	407,23	0,00	2 036,15	2 036,15	0,000	0,000	
47	R	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	7,000	134,40	0,00	940,80	940,80	0,000	0,000	
48	R	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	5,000	37,63	0,00	188,15	188,15	0,000	0,000	
49	R	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	68,400	79,30	0,00	5 424,12	5 424,12	0,000	0,000	
50	R	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	684,000	18,82	0,00	12 872,88	12 872,88	0,000	0,000	
51	R	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuňněním š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	333,000	61,82	0,00	20 586,06	20 586,06	0,000	0,000	
52	R	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuňněním š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	54,000	133,06	0,00	7 185,24	7 185,24	0,000	0,000	
53	R	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	10,000	107,50	0,00	1 075,00	1 075,00	0,000	0,000	
54	005	00572100	osivo jelečtráva intenzivní víceletá	kg	10,000	97,44	974,40	0,00	974,40	0,000	0,000	
55	R	460631214	Rízení horizontální vrtní při elektromontážích v hornině tř I a II skupiny I až 4 vnějšího průměru přes 140 do 180 mm	m	10,000	2 352,00	0,00	23 520,00	23 520,00	0,000	0,000	
56	R	460633112	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	1 680,00	0,00	1 680,00	1 680,00	0,000	0,000	
57	R	460633212	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	1 344,00	0,00	1 344,00	1 344,00	0,000	0,000	
58	R-5	R-501	Chrániceka kabelová, DN 160 pro protlak	m	10,000	188,16	1 881,60	0,00	1 881,60	0,000	0,000	
59	R	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	2,700	2 385,60	0,00	6 441,12	6 441,12	0,000	0,000	
60	R	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	3,760	268,80	0,00	1 010,69	1 010,69	0,000	0,000	
61	R	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	3,760	56,45	0,00	212,25	212,25	0,000	0,000	
62	583	58331200	šterkopiesek netříděný	f	24,300	200,93	4 882,60	0,00	4 882,60	0,000	0,000	

63	R	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	333,000	53,09	0,00	17 678,97	17 678,97	0,000	0,000
64	R	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	333,000	12,10	0,00	4 029,30	4 029,30	0,000	0,000
65	JTA	JTA.0013701.UR S	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem	m	333,000	6,72	2 237,76	0,00	2 237,76	0,000	0,000
66	R	460742122	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 10 do 15 cm	m	387,000	99,46	0,00	38 491,02	38 491,02	0,000	0,000
67	R	460871153	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drčeného se zhuštěním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	27,000	173,38	0,00	4 681,26	4 681,26	0,000	0,000
68	R	468011122	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva drčeného tl přes 10 do 20 cm	m2	27,000	166,66	0,00	4 499,82	4 499,82	0,000	0,000
69	R	469972111	Odvoz suší a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	22,160	368,93	0,00	8 175,49	8 175,49	0,000	0,000
70	R	469972121	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	221,600	13,44	0,00	2 978,30	2 978,30	0,000	0,000
71	R	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	22,160	981,12	0,00	21 741,62	21 741,62	0,000	0,000
72	R	R_46_106	Obnova vjezdů vč.materiálu	m2	54,000	537,60	0,00	29 030,40	29 030,40	0,000	0,000
73	R	R_46_107	Rozebrání stávajících vjezdů	m2	54,000	268,80	0,00	14 515,20	14 515,20	0,000	0,000
74	R	R_4601	Stožárové pouzdro pro silniční stožár, vč. betonáže a plastového pouzdra	ks	13,000	1 720,32	0,00	22 364,16	22 364,16	0,000	0,000

**HZS      Hodinové zúčtovací sazby      0,00      2 352,00      2 352,00      0,000**

75	R	RK-013	Práce související s napojením -vyp.zap silf. součinnost s investorem	hod	2,000	336,00	0,00	672,00	672,00	0,000	0,000
76	R	RK-013.1	Práce nespecifikované - dokončovací	hod	5,000	336,00	0,00	1 680,00	1 680,00	0,000	0,000

**R      Revize      0,00      6 720,00      6 720,00      0,000**

78	R	RK-012	Revize	hod	20,000	336,00	0,00	6 720,00	6 720,00	0,000	0,000
----	---	--------	--------	-----	--------	--------	------	----------	----------	-------	-------

**Celkem      308 050,35      536 820,02      844 870,37      0,000**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: Vedlejší a ostatní...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>Ostatní      Ostatní</b>							<b>0,00</b>	<b>10 080,00</b>	<b>10 080,00</b>		<b>0,000</b>
<b>N      Náklady</b>							<b>0,00</b>	<b>10 080,00</b>	<b>10 080,00</b>		<b>0,000</b>
1	R	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV "K položkám veřejného osvětlení"	Kč	1,000	10 080,00	0,00	10 080,00	10 080,00	0,000	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
<b>VRN      Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>0,00</b>	<b>40 320,00</b>	<b>40 320,00</b>		<b>0,000</b>
<b>VRN1      Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>0,00</b>	<b>40 320,00</b>	<b>40 320,00</b>		<b>0,000</b>
2	R	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000	10 080,00	0,00	10 080,00	10 080,00	0,000	0,000
3	R	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	6 720,00	0,00	6 720,00	6 720,00	0,000	0,000
			"vytýčení inženýrských sítí, včetně aktualizace vyjádření správců"		1,0						
			Součet		1,000						
4	R	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	23 520,00	0,00	23 520,00	23 520,00	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>50 400,00</b>	<b>50 400,00</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)**  
 Objekt: **SO 101.1 - Stezka...**

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>6 942,15</b>	<b>510 186,05</b>	<b>517 128,20</b>	<b>0,000</b>		
<b>1 Zemní práce</b>							<b>0,00</b>	<b>199 816,32</b>	<b>199 816,32</b>	<b>0,000</b>		
1	R	122252206	Odkopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojné "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Odstranění staré krajnice (zbytky štěrku + zemina)" 231,0 Součet	m3	231,000	85,34	0,00	19 713,54	19 713,54	0,000	0,000	
2	R	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	46,200	321,89	0,00	14 871,32	14 871,32	0,000	0,000	
3	R	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	231,000	231,17	0,00	53 400,27	53 400,27	0,000	0,000	
4	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 155,000	18,14	0,00	20 951,70	20 951,70	0,000	0,000	
5	R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	438,900	201,60	0,00	88 482,24	88 482,24	0,000	0,000	
6	R	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se ztuhnutím "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Srovnání a ztuhnutí podkladu krajnice" 111,50 Součet	m2	111,500	21,50	0,00	2 397,25	2 397,25	0,000	0,000	
<b>2 Zakládání</b>							<b>296,04</b>	<b>2 080,59</b>	<b>2 376,63</b>	<b>0,000</b>		
7	R	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo tratí vodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,800	840,00	0,00	672,00	672,00	0,000	0,000	
8	R	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo tratí vodů geotextilií v rýze nebo zářezu šířkou do 1,2	m2	16,000	22,18	0,00	354,88	354,88	0,000	0,000	
9	593	69310-R1	<i>filtracní tkaná PP geotextilie CBR více než 2 kN, 200 g/m2</i>	m2	16,320	18,14	296,04	0,00	296,04	0,000	0,000	
10	R	212572111	Lože pro tratě vod ze štěrku skupiny tříděného	m3	0,160	739,20	0,00	118,27	118,27	0,000	0,000	
11	R	212755216	Tratě vod z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Drenáž - PE DN 150, profilovaná, děrovaná, SN 8" 8,0 Součet	m	8,000	116,93	0,00	935,44	935,44	0,000	0,000	
<b>5 Komunikace pozemní</b>							<b>2 288,66</b>	<b>21 711,38</b>	<b>24 000,04</b>	<b>0,000</b>		
12	R	564851111	Podklad ze štěrku štěrku SD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 6 - dodlažnění za hranou silnice - žulová kostka 10/10/10" 4,0*4,0*2,0 Součet	m2	12,000	142,46	0,00	1 709,52	1 709,52	0,000	0,000	
13	R	569831111	Zpevnění krajnic štěrku štěrku tl 100 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "Krajnice - ŠD fr. 0-32, tl. 20 cm, strojově pokládána" 111,50*2 Součet	m2	223,000	81,98	0,00	18 281,54	18 281,54	0,000	0,000	
14	R	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm" "Konstrukce 6 - dodlažnění za hranou silnice - žulová kostka 10/10/10" 4,0 Součet	m2	4,000	430,08	0,00	1 720,32	1 720,32	0,000	0,000	
15	583	58381007	<i>kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10</i> "viz pol. 591211111 + ztrátové 1%" 4,0*1,01 Součet	m2	4,040	566,50	2 288,66	0,00	2 288,66	0,000	0,000	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>4 357,45</b>	<b>277 674,61</b>	<b>282 032,06</b>	<b>0,000</b>		
16	R	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberáním sloupků v rozmezí do 2 m "viz 101.1 Technická zpráva" "Ocelové svodidlo - úroveň zařízení N2" 50,0 Součet	m	50,000	3 024,12	0,00	151 206,00	151 206,00	0,000	0,000	
17	R	911411211	Absorbční koncovka svodidel funkční třídy P2 "viz 101.1 Technická zpráva" "Absorbční koncovka část svodidla dl. 8,22 m" 2,0 Součet	kus	2,000	61 017,68	0,00	122 035,36	122 035,36	0,000	0,000	
18	R	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo "viz 101.1 Technická zpráva" "Bílý směrový sloupek na svodidle" 17,0 Součet	kus	17,000	133,73	0,00	2 273,41	2 273,41	0,000	0,000	
19	404	40445153	<i>sloupek svodidlový plastový</i> "viz pol. 912211121" 17,0 Součet	kus	17,000	171,36	2 913,12	0,00	2 913,12	0,000	0,000	
20	R	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého "viz G. 1b Situace výměr navrhovaných obrubníků – SO 101.1" C20/25nXF3" 7,0 C20/25nXF3" 1,0 Součet	m	8,000	203,62	0,00	1 628,96	1 628,96	0,000	0,000	
21	592	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i> "viz pol. 916131213 + ztrátové 1%" 7,0*1,01 Součet	m	7,070	153,89	1 088,00	0,00	1 088,00	0,000	0,000	
22	592	59217030	<i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i> "viz pol. 916131213 + ztrátové 1%" 1,0*1,01 Součet	m	1,010	352,80	356,33	0,00	356,33	0,000	0,000	
23	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajnicí nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého "viz G. 1b Situace výměr navrhovaných obrubníků – SO 101.1" C20/25nXF3" 7,0*0,250*0,10 C20/25nXF3" 1,0*0,250*0,10 Součet	m3	0,200	2 654,40	0,00	530,88	530,88	0,000	0,000	
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>0,00</b>	<b>8 903,15</b>	<b>8 903,15</b>	<b>0,000</b>		
24	R	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	57,854	153,89	0,00	8 903,15	8 903,15	0,000	0,000	
<b>Celkem</b>							<b>6 942,15</b>	<b>510 186,05</b>	<b>517 128,20</b>	<b>0,000</b>		

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
Objekt: SO 101.2 - Stezka...

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>697,27</b>	<b>117 606,32</b>	<b>118 303,59</b>		<b>0,000</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>			<b>0,00</b>	<b>47 083,36</b>	<b>47 083,36</b>			<b>0,000</b>
1	R	113107183	Odstanění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 výkazu projektanta "Odstanění penetračního makadamu tl. 12 cm" 63,0 Součet	m2	63,000	79,30	0,00	4 995,90	4 995,90	0,000	0,000
2	R	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase výkazu projektanta "Frézování asfaltu tl. 10 cm" 98,0 Součet	m2	98,000	104,83	0,00	10 273,34	10 273,34	0,000	0,000
3	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "vykop" 0,80*1,0+0,30*113,50 Součet	m3	34,850	85,34	0,00	2 974,10	2 974,10	0,000	0,000
4	R	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	6,970	321,89	0,00	2 243,57	2 243,57	0,000	0,000
5	R	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,000	67,87	0,00	135,74	135,74	0,000	0,000
6	R	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,850	231,17	0,00	7 825,10	7 825,10	0,000	0,000
7	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	169,250	18,14	0,00	3 070,20	3 070,20	0,000	0,000
8	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1,000	38,30	0,00	38,30	38,30	0,000	0,000
9	R	171201231	Příplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	64,315	201,60	0,00	12 965,90	12 965,90	0,000	0,000
10	R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "zásyp zeminou" 1,0 Mezisoučet Součet	m3	1,000	99,46	0,00	99,46	99,46	0,000	0,000
11	R	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhuštěním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" 1,0*113,50 Součet	m2	114,500	21,50	0,00	2 461,75	2 461,75	0,000	0,000
<b>2</b>			<b>Zakládání</b>			<b>0,00</b>	<b>711,52</b>	<b>711,52</b>			<b>0,000</b>
12	R	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "viz 101.1 Technická zpráva" "Kamenná drt fr. 16-32 pod schodiště" 0,30*1,0 Součet	m3	0,300	1 364,16	0,00	409,25	409,25	0,000	0,000
13	R	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 "viz 101.1 Technická zpráva" "Betonové lože pod schodišťové stupně" 2*(1,0*0,250*0,050) Součet	m3	0,025	2 325,12	0,00	58,13	58,13	0,000	0,000
14	R	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 "viz 101.1 Technická zpráva" "Betonová patka pod první schodišťový stupeň C16/20- XC2" 1,0*0,350*0,30 Součet	m3	0,105	2 325,12	0,00	244,14	244,14	0,000	0,000
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>			<b>0,00</b>	<b>7 862,01</b>	<b>7 862,01</b>			<b>0,000</b>
15	R	435-R-02	Přefabrikované betonové schodišťové stupně 1,0x0,35x0,15 m - přírodní, tryskané - kompletní provedení, dodávka a montáž "viz 101.1 Technická zpráva" 3,0 Součet	kus	3,000	2 620,67	0,00	7 862,01	7 862,01	0,000	0,000
<b>5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>			<b>361,30</b>	<b>27 096,06</b>	<b>27 457,36</b>			<b>0,000</b>
16	R	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy" "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 2a - chodník - bet. dl. H-profil, tl. 8 cm, šedá" 1,0*1,0 Součet	m2	2,000	129,02	0,00	258,04	258,04	0,000	0,000
17	R	564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy" "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 7 - dorovnaní - živičný recyklát" 113,50 Součet	m2	113,500	168,68	0,00	19 145,18	19 145,18	0,000	0,000
18	R	564931412	Podklad z asfaltového recykliátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy" "Konstrukce 7 - dorovnaní - živičný recyklát" 113,50 Součet	m2	113,500	65,86	0,00	7 475,11	7 475,11	0,000	0,000
19	R	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy" "lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm" "Konstrukce 2a - chodník - bet. dl. H-profil, tl. 8 cm, šedá" 1,0 Součet	m2	1,000	217,73	0,00	217,73	217,73	0,000	0,000
20	592	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní "viz pol. 596212213 + ztratné 3%" "šedá" 1,0*1,03 Součet	m2	1,030	350,76	361,30	0,00	361,30	0,000	0,000
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>			<b>335,97</b>	<b>681,41</b>	<b>1 017,38</b>			<b>0,000</b>
21	R	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého 1A, 1B, 2" "Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1" 3,0 Součet	m	3,000	174,05	0,00	522,15	522,15	0,000	0,000
22	592	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm "viz pol. 916231213" 3,0*1,01 Součet	m	3,030	110,88	335,97	0,00	335,97	0,000	0,000
23	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 1A, 1B, 2" "Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1" 3,0*0,20*0,10 Součet	m3	0,060	2 654,40	0,00	159,26	159,26	0,000	0,000
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>			<b>0,00</b>	<b>34 070,45</b>	<b>34 070,45</b>			<b>0,000</b>

24	R	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km *viz pol. 113107183 - penetrační makadam* 63,0*0,316 *viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm* 98,0*0,230 Součet	t	42,448 19,908 22,540 42,448	35,62	0,00	1 512,00	1 512,00	0,000	0,000
26	R	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	594,272	10,08	0,00	5 990,26	5 990,26	0,000	0,000
26	R	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02 *viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm* 98,0*0,230 Součet	t	22,540 22,540 22,540	436,80	0,00	9 845,47	9 845,47	0,000	0,000
27	R	9972218-R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce nebezpečného odpadu (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu *viz pol. 113107183 - penetrační makadam* 63,0*0,316 Součet	t	19,908 19,908 19,908	840,00	0,00	16 722,72	16 722,72	0,000	0,000
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>0,00</b>	<b>101,51</b>	<b>101,51</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
28	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,912	53,09	0,00	101,51	101,51	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>697,27</b>	<b>117 606,32</b>	<b>118 303,59</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 101.2 - Stezka...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>135 868,31</b>	<b>523 070,39</b>	<b>658 938,70</b>	<b>0,000</b>		
<b>1 Zemní práce</b>							<b>1 467,14</b>	<b>148 129,42</b>	<b>149 596,56</b>	<b>0,000</b>		
1	R	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase výkazu projektanta "Frézování asfaltu tl. 10 cm" 189,0	m2	189,000	104,83	0,00	19 812,87	19 812,87	0,000	0,000	
Součet					189,000							
2	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pod silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojné "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "výkop" 14,0*2,50+0,360*107,0+0,30*8,0 75,920 "výkop pro sanaci zemní pláň" 0,20*21,0+0,40*(107,0+41,0) 63,400	m3	139,320	85,34	0,00	11 889,57	11 889,57	0,000	0,000	
Součet					139,320							
3	R	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	27,864	321,89	0,00	8 969,14	8 969,14	0,000	0,000	
4	R	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojné "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Výkop pro přípojky" 0,60*1,0*10,0 6,000	m3	6,000	323,90	0,00	1 943,40	1 943,40	0,000	0,000	
Součet					6,000							
5	R	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,200	67,87	0,00	420,79	420,79	0,000	0,000	
6	R	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	142,220	231,17	0,00	32 877,00	32 877,00	0,000	0,000	
7	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	711,100	18,14	0,00	12 899,35	12 899,35	0,000	0,000	
8	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3,100	38,30	0,00	118,73	118,73	0,000	0,000	
9	R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	270,218	201,60	0,00	54 475,95	54 475,95	0,000	0,000	
10	R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "zásyp zeminou" 0,10*31,0 3,100	m3	3,100	99,46	0,00	308,33	308,33	0,000	0,000	
Mezisoučet					3,100							
Součet					3,100							
11	R	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Obsyp přípojky PVC DN 150 šterkopiskem fr. 0-22 mm" 0,60*0,50*10,0 3,000	m3	3,000	149,18	0,00	447,54	447,54	0,000	0,000	
Součet					3,000							
12	S83	58337331	šterkop/sek frakce 0/22	t	6,150	238,56	1 467,14	0,00	1 467,14	0,000	0,000	
13	R	181152302	Úprava pláňe pod silnice a dálnice v zářezech se zhutněním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" 21,0+107,0+41,0+8,0+7,50 184,500	m2	184,500	21,50	0,00	3 966,75	3 966,75	0,000	0,000	
Součet					184,500							
<b>2 Zakládání</b>							<b>0,00</b>	<b>6 260,79</b>	<b>6 260,79</b>	<b>0,000</b>		
14	R	271542211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Podsypaní pod ŽB prefabrikovanou zeď ze ŠD fr. 0-32, tl. 15 cm" 0,270*9,50 2,565	m3	2,565	981,12	0,00	2 516,57	2 516,57	0,000	0,000	
Součet					2,565							
15	R	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Podkladní beton C12/15, tl. 15 cm" 0,170*9,50 1,615	m3	1,615	2 318,40	0,00	3 744,22	3 744,22	0,000	0,000	
Součet					1,615							
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>0,00</b>	<b>65 116,99</b>	<b>65 116,99</b>	<b>0,000</b>		
16	R	327122112	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru Lv v 800 mm 1A, 1B, 2" "ŽB prefabrikovaná opěrná zeď 80/50/60 (vš/dl)" "dodávka a montáž" 9,50	m	9,500	6 854,42	0,00	65 116,99	65 116,99	0,000	0,000	
Součet					9,500							
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>0,00</b>	<b>451,58</b>	<b>451,58</b>	<b>0,000</b>		
17	R	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 10 cm pod přípojku PVC DN 150" 0,60*0,10*10,0 0,600	m3	0,600	752,64	0,00	451,58	451,58	0,000	0,000	
Součet					0,600							
<b>5 Komunikace pozemní</b>							<b>68 150,84</b>	<b>207 554,94</b>	<b>275 705,78</b>	<b>0,000</b>		
18	R	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "Sanace zemní pláňe - ŠD fr. 0-63 mm - celková tl. 400 mm" (107,0+41,0)*2 296,000	m2	296,000	18,82	0,00	5 570,72	5 570,72	0,000	0,000	
Součet					296,000							
19	S83	58344197	šterkodř/ frakce 0/63	t	121,360	315,17	38 249,03	0,00	38 249,03	0,000	0,000	
20	R	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "ŠD fr. 0-32 mm" "Pochází plocha (dodržování) - ŽK 10/10/10 do bet. C20/25nXF3, podsyp z Šda tl. 10 cm" 7,50	m2	7,500	89,38	0,00	670,35	670,35	0,000	0,000	
Součet					7,500							
21	R	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 2a - chodník - bet. dl. H-profil, tl. 8 cm, šeda" 21,0*21,0 42,000 "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 89,0*1,10 97,900 "Konstrukce 6 - dodržování za hranou silnice - žulová kostka 10/10/10" 31,50*31,50*1,30 72,450	m2	212,350	142,46	0,00	30 251,38	30 251,38	0,000	0,000	
Součet					212,350							
22	R	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 89,0*1,20 106,800 "Konstrukce 7 - dorovnání - živičný recyklat" 8,0 8,000	m2	114,800	168,67	0,00	19 363,32	19 363,32	0,000	0,000	
Součet					114,800							
23	R	564931412	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 100 mm 2 + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy" "Konstrukce 7 - dorovnání - živičný recyklat" 8,0 8,000	m2	8,000	65,86	0,00	526,88	526,88	0,000	0,000	





## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 101.3 - Stezka...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>16 068,14</b>	<b>178 755,38</b>	<b>194 823,52</b>		<b>0,000</b>	
<b>Práce a dodávky HSV</b>												
<b>1 Zemní práce</b>							<b>8 345,15</b>	<b>47 570,25</b>	<b>55 915,40</b>			<b>0,000</b>
1	R	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase výkazu projektanta "Frézování asfaltu tl. 10 cm" 86,0 Součet	m2	86,000	104,83	0,00	9 015,38	9 015,38	0,000	0,000	
2	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "výkop" 0,320*2,50+0,350*(36,0+4,0)+0,20*42,0 "výkop pro sanaci zemní pláň" 0,20*2,50+0,40*(36,0+4,0) Součet	m3	39,700	85,34	0,00	3 388,00	3 388,00	0,000	0,000	
3	R	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	7,940	321,89	0,00	2 555,81	2 555,81	0,000	0,000	
4	R	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,300	67,87	0,00	88,23	88,23	0,000	0,000	
5	R	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	39,050	231,17	0,00	9 027,19	9 027,19	0,000	0,000	
6	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	195,250	18,14	0,00	3 541,84	3 541,84	0,000	0,000	
7	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	0,650	38,33	0,00	24,91	24,91	0,000	0,000	
8	R	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně "dle přílohy B.P6" "Sanace zemní pláň (násyp) - betonový recyklát fr. 0-90 mm" 0,40*36,0 Mezisoučet Součet	m3	14,400	98,11	0,00	1 412,78	1 412,78	0,000	0,000	
9	589	589811-R	recyklat betonový frakce 0-90	t	31,680	263,42	8 345,15	0,00	8 345,15	0,000	0,000	
10	R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	74,195	201,60	0,00	14 957,71	14 957,71	0,000	0,000	
11	R	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "zásyp zeminou" 0,10*6,50 Mezisoučet Součet	m3	0,650	99,46	0,00	64,65	64,65	0,000	0,000	
12	R	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" 2,50*36,0+18,0+4,0+60,0+42,0 Součet	m2	162,500	21,50	0,00	3 493,75	3 493,75	0,000	0,000	
<b>5 Komunikace pozemní</b>							<b>2 195,46</b>	<b>92 942,10</b>	<b>95 137,56</b>		<b>0,000</b>	
13	R	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu "Sanace zemní pláň - ŠD fr. 0-63 mm - celková tl. 400 mm" 5,0*2 Součet	m2	10,000	18,82	0,00	188,20	188,20	0,000	0,000	
14	583	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	4,100	315,17	1 292,20	0,00	1 292,20	0,000	0,000	
15	R	564851111	Podklad ze šterkodře ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 2a - chodník - bet. dt. H-profil, tl. 8 cm, šedá" 2,50*2,50 "Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 21,50*1,38 "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 3,0*1,10 Součet	m2	37,970	142,46	0,00	5 409,21	5 409,21	0,000	0,000	
16	R	564861111	Podklad ze šterkodře ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 21,50*1,68 "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 3,0*1,20 "Konstrukce 7 - dorovnaní - živичný recyklát" 42,0 Součet	m2	81,720	168,67	0,00	13 783,71	13 783,71	0,000	0,000	
17	R	564931412	Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 100 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu "Konstrukce 7 - dorovnaní - živичný recyklát" 42,0 Součet	m2	42,000	65,86	0,00	2 766,12	2 766,12	0,000	0,000	
18	R	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu "ACP 16" "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 3,0*1,05 "Konstrukce 5b - silnice, MK - obnova povrchu - asfaltobeton" 54,50*1,05 Součet	m2	60,375	334,67	0,00	20 205,70	20 205,70	0,000	0,000	
19	R	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu "dorovnaní ze ŠD - tl. dle potřeby" "Konstrukce 4b - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - obnova povrchu" 16,0*1,10 "Konstrukce 5b - silnice, MK - obnova povrchu - asfaltobeton" 54,50*1,10 Součet	m2	77,550	79,97	0,00	6 201,67	6 201,67	0,000	0,000	
20	R	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu C5/6 - tl. 200 mm" 2,50 Součet	m2	2,500	345,41	0,00	863,53	863,53	0,000	0,000	
21	R	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu "Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 21,50*1,12 "Konstrukce 4b - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - obnova povrchu" 16,0*1,05 "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 3,0*1,05 "Konstrukce 5b - silnice, MK - obnova povrchu - asfaltobeton" 54,50*1,05 Součet	m2	101,255	36,96	0,00	3 742,38	3 742,38	0,000	0,000	
22	R	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu "Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 21,50 "Konstrukce 4b - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - obnova povrchu" 16,0	m2	95,000	18,82	0,00	1 787,90	1 787,90	0,000	0,000	

			"Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton"	3,0		3,000						
			"Konstrukce 5b - silnice, MK - obnova povrchu - asfaltobeton"	54,50		54,500						
			Součet			95,000						
23	R	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	37,500	245,28	0,00	9 198,00	9 198,00	0,000	0,000	
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu "ACO 8" "Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 21,50 "Konstrukce 4b - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - obnova povrchu" 16,0 Součet			21,500						
24	R	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	57,500	245,28	0,00	14 103,60	14 103,60	0,000	0,000	
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton"	3,0		3,000						
			"Konstrukce 5b - silnice, MK - obnova povrchu - asfaltobeton"	54,50		54,500						
			Součet			57,500						
25	R	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,880	346,08	0,00	14 147,75	14 147,75	0,000	0,000	
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu "Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 21,50*1,12 "Konstrukce 4b - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - obnova povrchu" 16,0*1,05 Součet			24,080						
26	R	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	2,500	217,73	0,00	544,33	544,33	0,000	0,000	
			101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezu "lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm" "Konstrukce 2a - chodník - bet. dl. H-profil, tl. 8 cm, šedá"	2,50		2,500						
			Součet			2,500						
27	592	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	2,575	350,78	903,26	0,00	903,26	0,000	0,000	
			"viz pol. 596212213 + ztratné 3%" "šedá" 2,50*1,03 Součet			2,575						
			Součet			2,575						
			<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>			<b>5 527,53</b>		<b>22 787,87</b>	<b>28 315,40</b>		<b>0,000</b>	
28	R	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	26,000	180,10	0,00	4 682,60	4 682,60	0,000	0,000	
			"viz G.3b Situace výměr navrhovaných obrubníků – SO 101.3" "Dvojrádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 26,0 Součet			26,000						
29	R	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	26,000	193,54	0,00	5 032,04	5 032,04	0,000	0,000	
			"viz G.3b Situace výměr navrhovaných obrubníků – SO 101.3" "Dvojrádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 26,0 Součet			26,000						
30	583	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	5,252	566,50	2 975,26	0,00	2 975,26	0,000	0,000	
			"viz pol. 916111122 + 916111123 + ztratné 1%" 26,0*0,10*1,01*2 Součet			5,252						
31	R	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000	203,62	0,00	2 850,68	2 850,68	0,000	0,000	
			"viz G.3b Situace výměr navrhovaných obrubníků – SO 101.3" C20/25nXF3" 14,0 Součet			14,000						
32	592	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	14,140	129,02	1 824,34	0,00	1 824,34	0,000	0,000	
			"viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 14,0*1,01 Součet			14,140						
33	R	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,500	174,05	0,00	1 131,33	1 131,33	0,000	0,000	
			"viz G.3b Situace výměr navrhovaných obrubníků – SO 101.3" "Betonový chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1" 6,50 Součet			6,500						
34	592	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	6,565	110,88	727,93	0,00	727,93	0,000	0,000	
			"viz pol. 916231213" 6,50*1,01 Součet			6,565						
35	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajnítky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,260	2 654,40	0,00	3 344,54	3 344,54	0,000	0,000	
			"viz G.3b Situace výměr navrhovaných obrubníků – SO 101.3" "Dvojrádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 26,0*0,30*0,10 C20/25nXF3" 14,0*0,25*0,10 "Betonový chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1" 6,50*0,20*0,10 Součet			0,780						
36	R	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	42,500	50,40	0,00	2 142,00	2 142,00	0,000	0,000	
			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" proražení CBR více než 4 kN" "životnost min. 25 let" 2,50+36,0+4,0 Součet			42,500						
37	R	919732211	Stýčná spára napojení nového živiničného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	36,000	100,13	0,00	3 604,68	3 604,68	0,000	0,000	
			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou závlivkou" 36,0 Součet			36,000						
			<b>997 Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>	<b>12 135,81</b>	<b>12 135,81</b>		<b>0,000</b>	
38	R	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	19,780	35,62	0,00	704,56	704,56	0,000	0,000	
			"viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 86,0*0,230 Součet			19,780						
39	R	997221559	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	276,920	10,08	0,00	2 791,35	2 791,35	0,000	0,000	
40	R	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	19,780	436,80	0,00	8 639,90	8 639,90	0,000	0,000	
			"viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 86,0*0,230 Součet			19,780						
			<b>998 Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>3 319,35</b>	<b>3 319,35</b>		<b>0,000</b>	
41	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným	t	62,523	53,09	0,00	3 319,35	3 319,35	0,000	0,000	
			<b>Celkem</b>			<b>16 068,14</b>		<b>178 755,38</b>	<b>194 823,52</b>		<b>0,000</b>	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 101.4 - Stezka...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>26 781,51</b>	<b>164 205,17</b>	<b>190 986,68</b>		<b>0,000</b>	
<b>Práce a dodávky HSV</b>												
<b>1</b>							<b>23 180,96</b>	<b>24 591,81</b>	<b>47 772,77</b>		<b>0,000</b>	
1	R	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase výkazu projektanta "Frézování asfaltu tl. 10 cm" 51,0 Součet	m2	51,000	104,83	0,00	5 346,33	5 346,33	0,000	0,000	
2	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojné "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "výkop" 0,350*98,0+0,20*30,0 "Výkop pro sanaci zemní pláně" 0,40*98,0 Součet	m3	79,500	85,34	0,00	6 784,53	6 784,53	0,000	0,000	
3	R	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	15,900	321,89	0,00	5 118,05	5 118,05	0,000	0,000	
4	R	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojné "dle přílohy B.P6" "Sanace zemní pláně (násyp) - betonový recyklát fr. 0-90 mm" 40,0 Mezisoučet Součet	m3	40,000	98,11	0,00	3 924,40	3 924,40	0,000	0,000	
5	S89	589811-R	recyklat betonový frakce 0-90	t	88,000	263,42	23 180,96	0,00	23 180,96	0,000	0,000	
6	R	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" 98+31,0+30,0 Součet	m2	159,000	21,50	0,00	3 418,50	3 418,50	0,000	0,000	
<b>5</b>							<b>1 430,41</b>	<b>113 954,53</b>	<b>115 384,94</b>		<b>0,000</b>	
7	R	564841112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 130 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 2b - smíšená stezka - žulová kostka 10/10/10" 2,50 Součet	m2	2,500	113,56	0,00	283,90	283,90	0,000	0,000	
8	R	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 2b - smíšená stezka - žulová kostka 10/10/10" 2,50 "Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 82,0*1,10 Součet	m2	92,700	142,46	0,00	13 206,04	13 206,04	0,000	0,000	
9	R	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "ŠD fr. 0-32 mm" "Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 82,0*1,20 "Konstrukce 7 - dorovnaní - živичný recyklát" 30,0 Součet	m2	128,400	168,67	0,00	21 657,23	21 657,23	0,000	0,000	
10	R	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "Konstrukce 7 - dorovnaní - živичný recyklát" 30,0 Součet	m2	30,000	65,86	0,00	1 975,80	1 975,80	0,000	0,000	
11	R	566501111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného přes 0,08 do 0,10 m3/m2 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "dorovnaní ze ŠD - tl. dle potřeby" "Konstrukce 4b - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - obnova povrchu" 28,0*1,10 Součet	m2	30,800	79,97	0,00	2 463,08	2 463,08	0,000	0,000	
12	R	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 82,0*1,05 "Konstrukce 4b - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - obnova povrchu" 28,0*1,05 Součet	m2	115,500	36,96	0,00	4 268,88	4 268,88	0,000	0,000	
13	R	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 82,0 "Konstrukce 4b - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - obnova povrchu" 28,0 Součet	m2	110,000	18,82	0,00	2 070,20	2 070,20	0,000	0,000	
14	R	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "ACO 8" "Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 82,0 "Konstrukce 4b - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - obnova povrchu" 28,0 Součet	m2	110,000	245,28	0,00	26 980,80	26 980,80	0,000	0,000	
15	R	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "Konstrukce 4a - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - plná kce" 82,0*1,05 "Konstrukce 4b - ÚK, sjezd, smíšená stezka ve sjezdu - obnova povrchu" 28,0*1,05 Součet	m2	115,500	346,09	0,00	39 973,40	39 973,40	0,000	0,000	
16	R	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy "lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm" "Konstrukce 2b - smíšená stezka - žulová kostka 10/10/10" 2,50 Součet	m2	2,500	430,08	0,00	1 075,20	1 075,20	0,000	0,000	
17	S83	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10 "viz pol. 591211111 + ztrátne 1%" 2,50*1,01 Součet	m2	2,525	566,50	1 430,41	0,00	1 430,41	0,000	0,000	
<b>9</b>							<b>2 170,14</b>	<b>13 236,04</b>	<b>15 406,18</b>		<b>0,000</b>	
18	R	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého "viz G.4b Situace výměr navrhovaných obrubníků - SO 101.4" "Rádek žulové kostky 16/16/16 do bet. C20/25nXF3 tl. 15 cm" 6,0 Součet	m	6,000	430,08	0,00	2 580,48	2 580,48	0,000	0,000	
19	S83	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,970	1 095,36	1 062,50	0,00	1 062,50	0,000	0,000	

			*viz pol. 91611113+ ztratné 1%*										
			6,0*0,160*1,01			0,970							
			Součet			0,970							
20	R	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	8,500	203,62	0,00	1 730,77	1 730,77	0,000	0,000		
			*viz G.4b Situace výměr navrhovaných obrubníků – SO 101.4*										
			C20/25nXF3*										
			8,50			8,500							
			Součet			8,500							
21	592	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,585	129,02	1 107,64	0,00	1 107,64	0,000	0,000		
			*viz pol. 916131213 + ztratné 1%* 8,50*1,01										
			Součet			8,585							
22	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,483	2 654,42	0,00	1 282,08	1 282,08	0,000	0,000		
			*viz G.4b Situace výměr navrhovaných obrubníků – SO 101.4*										
			*Rádek žulové kostky 16/16 do bet. C20/25nXF3 tl. 15 cm*										
			6,0*0,30*0,150			0,270							
			C20/25nXF3*										
			8,50*0,250*0,10			0,213							
			Součet			0,483							
23	R	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	98,000	50,40	0,00	4 939,20	4 939,20	0,000	0,000		
			*dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta*										
			proražení CBR více než 4 kN*										
			*životnost min. 25 let*										
			98,0			98,000							
			Součet			98,000							
24	R	919732211	Styčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	27,000	100,13	0,00	2 703,51	2 703,51	0,000	0,000		
			*dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta*										
			*Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplivkou*										
			27,0			27,000							
			Součet			27,000							
			<b>997 Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>	<b>7 196,82</b>	<b>7 196,82</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
25	R	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,730	35,62	0,00	417,82	417,82	0,000	0,000		
			*viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm* 51,0*0,230			11,730							
			Součet			11,730							
26	R	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	164,220	10,08	0,00	1 655,34	1 655,34	0,000	0,000		
			Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02										
27	R	997221875	*viz pol. 113154124 - frézování asfaltu tl. 100 mm* 51,0*0,230	t	11,730	436,80	0,00	5 123,66	5 123,66	0,000	0,000		
			Součet			11,730							
			<b>998 Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>5 225,97</b>	<b>5 225,97</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
28	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním	t	98,436	53,09	0,00	5 225,97	5 225,97	0,000	0,000		
			<b>Celkem</b>				<b>26 781,51</b>	<b>164 205,17</b>	<b>190 986,68</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: Vedlejší a ostatn...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>VRN</b>							<b>0,00</b>	<b>63 840,00</b>	<b>63 840,00</b>		<b>0,000</b>	
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>												
<b>VRN9</b>							<b>0,00</b>	<b>63 840,00</b>	<b>63 840,00</b>			<b>0,000</b>
<b>Ostatní náklady</b>												
1	R	R-001	Přechodné a provizorní dopravní zařízení "po dobu výstavby" 1,0 Součet	Kč	1,000	16 800,00	0,00	16 800,00	16 800,00	0,000	0,000	
2	R	R-002	Přechodné a provizorní dopravní zařízení pro objízdné trasy "včetně projednání a schválení PCR a Min. obrany" "dle přílohy B.P4" 1,0 Součet	Kč	1,000	47 040,00	0,00	47 040,00	47 040,00	0,000	0,000	
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>63 840,00</b>	<b>63 840,00</b>			<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 201 - Lávka v ...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>0,00</b>	<b>18 144,00</b>	<b>18 144,00</b>		<b>0,000</b>
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>0,00</b>	<b>18 144,00</b>	<b>18 144,00</b>		<b>0,000</b>
1	R	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m "předpoklad 2 měsíce" 90,0*2 Součet	m3	180,000	100,80	0,00	18 144,00	18 144,00	0,000	0,000
			<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>	<b>18 144,00</b>	<b>18 144,00</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: Vedlejší a ostatn...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>0,00</b>	<b>638 400,00</b>	<b>638 400,00</b>		<b>0,000</b>	
<b>VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>0,00</b>	<b>70 560,00</b>	<b>70 560,00</b>		<b>0,000</b>	
1	R	012303000	Geodetické práce po výstavbě "zaměření skutečného provedení stavby" 1,0 Součet	Kč	1,000	16 800,00	0,00	16 800,00	16 800,00	0,000	0,000	
2	R	01320300R	Zpracování havarijního a povodňového plánu	Kč	1,000	26 880,00	0,00	26 880,00	26 880,00	0,000	0,000	
3	R	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	26 880,00	0,00	26 880,00	26 880,00	0,000	0,000	
<b>VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>0,00</b>	<b>33 600,00</b>	<b>33 600,00</b>		<b>0,000</b>	
4	R	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	33 600,00	0,00	33 600,00	33 600,00	0,000	0,000	
<b>VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>0,00</b>	<b>104 160,00</b>	<b>104 160,00</b>		<b>0,000</b>	
5	R	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	80 640,00	0,00	80 640,00	80 640,00	0,000	0,000	
6	R	045002000	Kompletní a koordinační činnost	Kč	1,000	23 520,00	0,00	23 520,00	23 520,00	0,000	0,000	
<b>VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>0,00</b>	<b>430 080,00</b>	<b>430 080,00</b>		<b>0,000</b>	
7	R	R-002	Publicita projektu - bilbord 5,1x2,4 m, včetně základové konstrukce - kompletní provedení, dodávka, montáž, demontáž	Kč	1,000	13 440,00	0,00	13 440,00	13 440,00	0,000	0,000	
8	R	R-003	Pamětní deska stálá (včetně podkladní konstrukce a základové konstrukce / kamene) - kompletní provedení, dodávka a montáž	kus	1,000	13 440,00	0,00	13 440,00	13 440,00	0,000	0,000	
9	R	R-18101	Náhradní výsadba - dodávka a výsadba, včetně hloubení jámy, částečné výměny půdy, hnojení, mulčování, zalívky, kotvení ke kůlům, 5 letá následná péče *viz závazné stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les* "obvodky kmenů 14-16 cm" "líška obecná (Corylus avellana)" 5,0 "vrba jíva (Salix caprea)" 5,0 "jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)" 6,0 "jablono (Malus domestica)" 5,0 "třešeň ptačí" 5,0 "slivoň (Prunus domestica)" 4,0 "lípa srdčitá" 5,0 "dub zimní (Quercus petraea)" 5,0 Součet	kus	40,000	10 080,00	0,00	403 200,00	403 200,00	0,000	0,000	
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>638 400,00</b>	<b>638 400,00</b>			<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: SO 203.b - Přestavb...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>79 017,68</b>	<b>875 598,52</b>	<b>954 616,20</b>		<b>0,000</b>	
<b>Práce a dodávky HSV</b>												
<b>1 Zemní práce</b>							<b>0,00</b>	<b>28 996,60</b>	<b>28 996,60</b>		<b>0,000</b>	
1	R	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "předpoklad projektanta 10 dní x 8 hod, 1 čerpadlo" 10*8*1 Součet	hod	80,000	104,83	0,00	8 386,40	8 386,40	0,000	0,000	
2	R	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "předpoklad projektanta 10 dní x 8 hod, 1 čerpadlo" 10*1 Součet	den	10,000	45,02	0,00	450,20	450,20	0,000	0,000	
3	R	131111-R2	Zemní práce - výkopy, zásyp, obsypy - kompletní provedení, dodávka a montáž	kpl	1,000	20 160,00	0,00	20 160,00	20 160,00	0,000	0,000	
<b>2 Zakládání</b>							<b>0,00</b>	<b>12 794,09</b>	<b>12 794,09</b>		<b>0,000</b>	
4	R	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37 a výztuže - část A" "základ beton C30/37 XC4, XF3" 1,50 Součet	m3	1,500	3 440,64	0,00	5 160,96	5 160,96	0,000	0,000	
5	R	273321191	Příplatek k základovým deskám mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3 1,50 Součet	m3	1,500	469,06	0,00	703,59	703,59	0,000	0,000	
6	R	273354111	Bednění základových desek - zřízení a výztuže - část A" "základ beton" (5,0+1,20)*2*0,60 Součet	m2	7,440	887,04	0,00	6 599,58	6 599,58	0,000	0,000	
7	R	273354211	Bednění základových desek - odstranění "viz pol. zřízení" 7,440 Součet	m2	7,440	44,35	0,00	329,96	329,96	0,000	0,000	
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>25 872,00</b>	<b>79 980,10</b>	<b>105 852,10</b>		<b>0,000</b>	
8	R	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 a výztuže - část A" "římsy C 30/37 XC4, XF2, XD3" 1,50 Součet	m3	1,500	5 644,80	0,00	8 467,20	8 467,20	0,000	0,000	
9	R	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení a výztuže - část A" "římsa" (7,0*2+0,760*2)*0,310 7,0*0,150 Součet	m2	5,861	1 572,48	0,00	9 216,31	9 216,31	0,000	0,000	
10	R	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění "viz pol. zřízení" 5,861 Součet	m2	5,861	117,60	0,00	689,25	689,25	0,000	0,000	
11	R	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 a výztuže - část A" "zed' beton C30/37 XC4, XF3" 5,80 Součet	m3	5,800	3 373,44	0,00	19 565,95	19 565,95	0,000	0,000	
12	R	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení a výztuže - část A" "zed" 7,0*(0,650+0,60)*2 5,0*1,0*2 Součet	m2	27,500	860,16	0,00	23 654,40	23 654,40	0,000	0,000	
13	R	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění "viz pol. zřízení" 27,50 Součet	m2	27,500	66,53	0,00	1 829,58	1 829,58	0,000	0,000	
14	R	334361216	Výztuž ořezů opěr z betonářské oceli 10 505 a výztuže - část A" "viz výkaz materiálu" 79,0*1,05*0,001 Součet	t	0,083	49 056,00	0,00	4 071,65	4 071,65	0,000	0,000	
15	R	334361412	Výztuž opěr, prahů, křidel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 a výztuže - část A" 160,0*0,001 Součet	t	0,160	45 696,00	0,00	7 311,36	7 311,36	0,000	0,000	
16	R	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo a výztuže - část A" "ocelové zábradlí v. 1,30 m se svislou výplní" "Horní i dolní madlo bude z profilu U80, sloupky 180" mezery 120 mm" 10,9 délky 150 mm" 7,0 Součet	m	7,000	739,20	0,00	5 174,40	5 174,40	0,000	0,000	
17	553	553915-R	Zábradlí ocelové v. 1,30 m, včetně povrchové úpravy a výztuže - část A" "ocelové zábradlí v. 1,30 m se svislou výplní" "Horní i dolní madlo bude z profilu U80, sloupky 180" mezery 120 mm" 10,9 délky 150 mm" nátlakem." "- abrazivní očištění povrchu na stupeň Sa 3," "- základní antikorozní nátěr - min. tl. 60 µm," "- mezivrstva nátěru - min. tl. 60µm," "- vrchní nátěr - min. tl. 80µm," "- celková tloušťka protikorozní ochrany je 200µm." 7,0 Součet	m	7,000	3 696,00	25 872,00	0,00	25 872,00	0,000	0,000	

4		Vodorovné konstrukce		0,00	5 781,23	5 781,23	0,000	0,000			
18	R	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm a výztuže – část A* XF3 tl. 150 mm* 7,0*0,50 Součet	m2	3,500	381,70	0,00	1 335,95	1 335,95	0,000	0,000
19	R	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm a výztuže – část A* XF3 tl. 150 mm* 7,0*0,50 Součet	m2	3,500	1 270,08	0,00	4 445,28	4 445,28	0,000	0,000
5		Komunikace pozemní		0,00	189 875,53	189 875,53	0,000	0,000			
20	R	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm "SD fr. 0-32 mm" a výztuže – část A* "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 85,0 Součet	m2	85,000	129,02	0,00	10 966,70	10 966,70	0,000	0,000
21	R	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm "ŠD fr. 0-32 mm" a výztuže – část A* "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 85,0 Součet	m2	85,000	168,67	0,00	14 336,95	14 336,95	0,000	0,000
22	R	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm s do 3 m a výztuže – část A* "ACP 16+*" "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 85,0 "Konstrukce 5b - silnice, MK - obnova povrchu - asfaltobeton" 99,0*1,05 Součet	m2	188,950	373,63	0,00	70 597,39	70 597,39	0,000	0,000
23	R	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2 a výztuže – část A* "dorovnání ze ŠD - tl. dle potřeby" "Konstrukce 5b - silnice, MK - obnova povrchu - asfaltobeton" 99,0*1,10 Součet	m2	108,900	79,97	0,00	8 708,73	8 708,73	0,000	0,000
24	R	567133115	Podklad ze směsi strmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm a výztuže – část A* C5/6 - tl. 200 mm* 85,0 Součet	m2	85,000	345,41	0,00	29 359,85	29 359,85	0,000	0,000
25	R	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm a výztuže – část A* "Krajnice - ŠD fr. 0-32, tl. 20 cm, strojově pokládána" 2,0*2 Součet	m2	4,000	81,98	0,00	327,92	327,92	0,000	0,000
26	R	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 a výztuže – část A* "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 85,0 "Konstrukce 5b - silnice, MK - obnova povrchu - asfaltobeton" 99,0*1,05 Součet	m2	188,950	36,96	0,00	6 983,59	6 983,59	0,000	0,000
27	R	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 a výztuže – část A* "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 85,0 "Konstrukce 5b - silnice, MK - obnova povrchu - asfaltobeton" 99,0 Součet	m2	184,000	18,82	0,00	3 462,88	3 462,88	0,000	0,000
28	R	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu a výztuže – část A* "Konstrukce 5a - silnice, MK - plná kce - asfaltobeton" 85,0 "Konstrukce 5b - silnice, MK - obnova povrchu - asfaltobeton" 99,0 Součet	m2	184,000	245,28	0,00	45 131,52	45 131,52	0,000	0,000
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		53 145,68	552 402,10	605 547,78	0,000	0,000			
29	R	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do kůže z betonu prostého a výztuže – část A* "Rádek žulové kostky 16/16/16 do bet. C20/25nXF3 tl. 15 cm" 5,0 Součet	m	5,000	430,08	0,00	2 150,40	2 150,40	0,000	0,000
30	S83	58381008	Kostka štipaná dlažební žula velká 15/17 "viz pol. 916111113 + ztrátě 1%" 5,0*0,160*1,01 Součet	m2	0,808	1 095,36	885,05	0,00	885,05	0,000	0,000
31	R	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého a výztuže – část A* C20/25nXF3* 1,0 C20/25nXF3* 0,50 C20/25nXF3* 1,0 C20/25nXF3* 1,0 Součet	m	3,500	203,62	0,00	712,67	712,67	0,000	0,000
32	S92	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm "viz pol. 916131213 + ztrátě 1%" 1,0*1,01 Součet	m	1,010	153,89	155,43	0,00	155,43	0,000	0,000
33	S92	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm "viz pol. 916131213 + ztrátě 1%" 0,50*1,01 Součet	m	0,505	129,02	65,16	0,00	65,16	0,000	0,000
34	S92	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm "viz pol. 916131213 + ztrátě 1%" (1,0+1,0)*1,01 Součet	m	2,020	352,80	712,66	0,00	712,66	0,000	0,000
35	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého a výztuže – část A* "Rádek žulové kostky 16/16/16 do bet. C20/25nXF3 tl. 15 cm" 5,0*0,30*0,150 C20/25nXF3* 1,0*0,250*0,10 C20/25nXF3* 0,50*0,250*0,10 C20/25nXF3* 1,0*0,250*0,10 C20/25nXF3* 1,0*0,250*0,10 Součet	m3	0,313	2 654,40	0,00	830,83	830,83	0,000	0,000
36	R	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	m	7,500	6 854,40	0,00	51 408,00	51 408,00	0,000	0,000

			a výztuže – část A*								
			2,50*3		7,500						
			Součet		7,500						
37	592	59222003	trouba ŽB hrdlava DN 1000	m	7,575	6 558,72	49 682,30	0,00	49 682,30	0,000	0,000
			7,50*1,01		7,575						
			Součet		7,575						
38	592	59223735	podkládek pod trouby betonové/ŽB DN 1000-1200	kus	6,000	274,18	1 645,08	0,00	1 645,08	0,000	0,000
39	R	919535559	Obetonování trubního průpustku betonem prosným tř. C 25/30	m3	21,840	3 366,72	0,00	73 529,16	73 529,16	0,000	0,000
			a výztuže – část A*								
			"výpíhový beton C 25/30 XF2"								
			2,80*7,80		21,840						
			Součet		21,840						
40	R	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla s 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	13,000	100,13	0,00	1 301,69	1 301,69	0,000	0,000
			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"								
			"Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplivkou"								
			13,0		13,000						
			Součet		13,000						
41	R	966333-R	Odstranění zábradlí, včetně odvozu a likvidace	m	7,000	436,80	0,00	3 057,60	3 057,60	0,000	0,000
42	R	996222-R2	Demolice stávajících betonových konstrukcí, včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	m3	24,965	16 799,99	0,00	419 411,75	419 411,75	0,000	0,000
			"Demolice říms (ŽB)"								
			0,20*0,70*6,30		0,882						
			0,250*0,70*6,0		1,050						
			"Demolice desky (ŽB)"								
			4,60*0,350*9,50		15,295						
			"Demolice křídél (Beton+kámen)"								
			2*2,0*0,50*1,90		3,800						
			"Demolice opěry (beton+kámen)"								
			2*1,20*1,50*1,0		3,600						
			(1,50*0,30)/2*1,50		0,338						
			Součet		24,965						
		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>5 768,87</b>	<b>5 768,87</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
43	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	108,662	53,09	0,00	5 768,87	5 768,87	0,000	0,000
		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>0,00</b>	<b>33 599,89</b>	<b>33 599,89</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>0,00</b>	<b>33 599,89</b>	<b>33 599,89</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
44	R	71100-R2	Izolace proti zemní vlhkosti - kompletní provedení, včetně detailů, dodávka a montáž	kpl	1,000	33 599,89	0,00	33 599,89	33 599,89	0,000	0,000
			<b>Celkem</b>				<b>79 017,68</b>	<b>909 198,41</b>	<b>988 216,09</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom II etapa zadání (2)  
 Objekt: Vedlejší a ostatní ...

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 2. 3. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>Ostatní</b>							<b>0,00</b>	<b>266 038,36</b>	<b>266 038,36</b>		<b>0,000</b>
<b>001</b>							<b>0,00</b>	<b>252 598,36</b>	<b>252 598,36</b>		<b>0,000</b>
1	R	0010001R	Provizorní a přechodná dopravní zařízení	Kč	1,000	33 600,00	0,00	33 600,00	33 600,00	0,000	0,000
2	R	01	Geodetické práce během stavby	Kč	1,000	16 800,00	0,00	16 800,00	16 800,00	0,000	0,000
3	R	02	Vypracování geometrického plánu včetně ověření na příslušném KÚ	Kč	1,000	13 440,00	0,00	13 440,00	13 440,00	0,000	0,000
4	R	03	Fotodokumentace stavby v jejím průběhu, zařazení fotografií do fotoalba v časové souvislosti s popisem činnosti a číslem objektu 3x dokumentace v listinné a digitální podobě	Kč	1,000	6 720,00	0,00	6 720,00	6 720,00	0,000	0,000
*Fotodokumentace bude pořízena před a po stavě ze stejného místa a úhlu - srovnávací fotografie* 1,0					1,000						
Součet					1,000						
5	R	04	Dokumentace skutečného provedení stavby (součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených zkoušek, fotodokumentace) 4x PD	Kč	1,000	13 440,00	0,00	13 440,00	13 440,00	0,000	0,000
6	R	06	Zřízení nebo zajištění objízdných tras vč. projednání a zajištění všech potřebných vyjádření	Kč	1,000	97 440,00	0,00	97 440,00	97 440,00	0,000	0,000
7	R	07	Vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí včetně úhrady za vytyčení správcí sítí, případně ochrany sítí při stavbě a odpovědnosti za jejich neporušení během výstavby	Kč	1,000	8 064,00	0,00	8 064,00	8 064,00	0,000	0,000
8	R	09	Vytýčení hlavních bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ (vč. souřadnic) a situace - ověřeno kulatým razítkem a podpisem a dodatkem dle právních předpisů	Kč	1,000	13 440,00	0,00	13 440,00	13 440,00	0,000	0,000
9	R	10	Zajištění pasportu okolních objektů	Kč	1,000	13 440,00	0,00	13 440,00	13 440,00	0,000	0,000
10	R	11	Informační cedule 1500 x 100 mm, viz TZ ZOV	Kč	1,000	6 720,00	0,00	6 720,00	6 720,00	0,000	0,000
11	R	13	Geometrický plán na věcné břemeno	Kč	1,000	6 720,00	0,00	6 720,00	6 720,00	0,000	0,000
<b>VRN</b>							<b>0,00</b>	<b>22 774,36</b>	<b>22 774,36</b>		<b>0,000</b>
12	R	14	Dokumentace skutečného zaměření	Kč	1,000	6 720,00	0,00	6 720,00	6 720,00	0,000	0,000
13	R	15	Geodetické zaměření skutečného stavu po realizaci - pro kolaudaci, zápis do katastru a majetkoprávní vypořádání	Kč	1,000	16 054,36	0,00	16 054,36	16 054,36	0,000	0,000
<b>VRN3</b>							<b>0,00</b>	<b>13 440,00</b>	<b>13 440,00</b>		<b>0,000</b>
14	R	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	13 440,00	0,00	13 440,00	13 440,00	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>266 038,36</b>	<b>266 038,36</b>		<b>0,000</b>

## Obchodní podmínky

pro podlimitní veřejnou zakázku s názvem „**Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom, II. etapa**“ zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle §53 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek

---

### Identifikační údaje zadavatele:

Název: Město Uničov  
Statutární zástupce: Mgr. Radek Vincour, starosta města  
Sídlo: Uničov, Masarykovo nám. 1, PSČ 783 91  
IČ: 00299634  
DIČ: CZ00299634  
tel.: 585 088 111  
fax: 585 088 298  
e-mail: [mu@unicov.cz](mailto:mu@unicov.cz)

Pojmem „zákon“ je dále v tomto materiálu myšlen zákon č.134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

### Obchodní podmínky pro realizaci veřejné zakázky na stavební práce:

Obchodní podmínky stanovené níže představují minimální podmínky realizace veřejné zakázky a budou (spolu s dalšími podmínkami ve výzvě k podání nabídky) součástí návrhu smlouvy o dílo, který účastníci zadávacího řízení předkládají v písemné nabídce na realizaci veřejné zakázky. Ostatní níže neuvedené záležitosti se řídí všeobecnými obchodními podmínkami pro zhotovení stavby podle § 1751 občanského zákoníku, které vydává SIA – Rada výstavby a Hospodářská komora ČR, Praha 2007.

#### 1. Vymezení pojmů

- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je vybraný dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

#### 2. Návrh smlouvy o dílo

Nabídka bude zpracovaná formou návrhu smlouvy o dílo podepsaným oprávněnou osobou a opatřeným razítkem účastníka zadávacího řízení. Podmínky uvedené v návrhu smlouvy musí respektovat veškerá níže uvedená ustanovení obchodních podmínek a dalších podmínek uvedených ve výzvě k podání nabídky. Součástí smlouvy bude i návrh finančního a časového harmonogramu členěného minimálně po měsících a vyplněný výkaz výměr.

Návrh smlouvy vypracuje účastník zadávacího řízení s tím, že budou respektovány a zapracovány všechny podmínky ze zadávací dokumentace.

Zhotovitel předloží objednateli po vyhodnocení nabídek vyplněný výkaz výměr ve formátu \*.pdf a v elektronické podobě ve formátu typu \*.esoupis, \*.xc4, Excel VZ nebo obdobném výstupu z rozpočtového software.

#### 3. Vymezení definicí a lhůt

##### a) předání a převzetí staveniště

Staveniště bude zhotoviteli předáno osobně zástupcem objednatele po společné prohlídce místa realizace veřejné zakázky na písemnou žádost zhotovitele stavby (doručené objednateli min. 3 pracovní dny před požadovaným předáním), event. po předchozí dohodě s objednatelem. Součástí předání staveniště bude i předání potřebné projektové dokumentace ve dvou vyhotoveních a dále povolení a dalších dokladů k realizaci veřejné zakázky v jednom vyhotovení. Součástí předání staveniště bude i určení míst napojení na sítě technického vybavení (voda, NN) a dále určení míst pro

### Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

umístění zařízení staveniště a pro dočasné skládky materiálu. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis.

#### b) zahájení stavebních prací

Termín zahájení stavebních prací oznámí zhotovitel objednateli buď při předání staveniště (termín bude uveden v zápisu o předání a převzetí staveniště) nebo písemně min. 3 pracovní dny před vlastním zahájením stavebních prací. V tomto případě mohou být práce zahájeny po odsouhlasení termínu zahájení prací objednatelem zápisem do stavebního deníku.

#### c) dokončení díla

Dílo musí být dokončeno v termínu uvedeném ve smlouvě o dílo. Dílo je dokončeno je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dokončení díla bude objednatelem stvrženo zápisem ve stavebním deníku. Za dokončené dílo bude považována stavba, ke které budou vypracovány veškeré doklady nutné pro uvedení stavby do trvalého provozu a nebude vykazovat vady a nedodělky (nebo bude stanoven termín jejich odstranění – pouze nebrání-li vady a nedodělky užívání díla).

#### d) předání a převzetí díla

Po dokončení díla bude zahájeno předání a převzetí díla. Převzato bude pouze dokončené dílo. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemné žádosti zhotovitele podané min. 5 pracovních dní před zahájením předávacího řízení, event. po předchozí dohodě s objednatelem. Převzato bude pouze dokončené dílo provedené dle schválené projektové dokumentace v požadované kvalitě. Současně budou objednateli předány veškeré doklady nutné k uvedení díla do trvalého provozu, popř. k vydání kolaudačního souhlasu, bude-li vydáván (zejména geometrické zaměření stavby v písemné i elektronické podobě, je-li k danému dílu potřebné, dokumentace skutečného provedení ve třech vyhotoveních, prohlášení o shodě k použitým materiálům, atd.).

#### e) počátek běhu záruční lhůty

Záruční lhůta začíná běžet následující den po dni podepsání zápisu o předání a převzetí díla.

### 4. Povinnosti objednatele

a) Objednatel zodpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.

b) Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

### 5. Povinnosti zhotovitele

a) Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

b) Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

c) Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel bude realizovat část veřejné zakázky a kterého uvedl ve své nabídce, je možná jen se souhlasem objednatele.

d) Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.

e) Každá faktura zhotovitele musí být označena názvem a číslem projektu (viz bod 9 těchto obchodních podmínek).

f) Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

g) Zhotovitel se zavazuje dodržet ke dni dokončení díla platné technické normy pro realizaci díla.

h) Zhotovitel je povinen udržovat průjezdné přístupové komunikace k jednotlivým objektům v okolí stavby pro vozidla zajišťující úklid komunikací, svoz TDO a pro vozidla IZS (integrováný záchranný systém).

i) Zhotovitel je během realizace stavby zodpovědný za udržování čistoty v okolí stavby a na přilehlých komunikacích.

j) Zhotovitel při podpisu smlouvy o dílo předloží položkový rozpočet stavby v .pdf formátu (jako přílohu smlouvy o dílo) a dále v elektronickém formátu typu .esoupis, .xc4, Excel VZ nebo v obdobném výstupu z rozpočtového software jako formální požadavek na zpracování nabídky,

k) Zakázka bude realizována s finančním příspěvkem z Integrovaného regionálního operačního programu (dále IROP). Použití poskytnutého příspěvku podléhá kontrole ze strany IROP. Tím není dotčeno právo výkonu kontroly jinými orgány. Příjemce je povinen vyhovět všem požadavkům na

### Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

kontrolu prováděnou ze strany IROP včetně zajištění kontroly u osob se smluvními závazky vůči příjemci finančních prostředků v případech, kde k financování těchto smluvních závazků jsou použity finanční prostředky IROP. Zhotovitel má povinnost poskytnout objednateli (příjemci příspěvku) při kontrole součinnost. Tato povinnost musí být zakotvena ve smlouvě o dílo se zhotovitelem akce.

#### 6. Předmět díla

a) Rozsah prací je dán výkazem výměr, který je součástí zadávací dokumentace a projektovou dokumentací stavby, která je účastníkům zadávacího řízení zasílána na základě žádosti.

b) Nad rámec výkazu výměr požaduje objednatel dodání dalších dokladů nutných k uvedení stavby do trvalého nebo zkušebního provozu, popř. k vydání kolaudačního souhlasu, bude-li vydáván (např. geometrické zaměření stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, atesty od použitých materiálů, prohlášení o shodě apod. dle druhu veřejné zakázky a potřeby jednotlivých dokladů). Součástí díla je provedení všech potřebných zkoušek a revizí.

c) Kvalitativní podmínky realizace jsou vymezeny příslušnými právními předpisy a technickými normami. Při realizaci zakázky mohou být použity pouze takové materiály a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná osvědčení.

d) Obsah jednotlivých položek ve výkazu výměr je dán obsahem položek cen stavebních prací z katalogů směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha – popisy jednotlivých položek. Toto platí v případě shody katalogového čísla položky s číslem položky ve výkazu výměr.

e) Součástí realizace veřejné zakázky a zároveň součástí nabídkové ceny za realizaci stavebních prací budou i následující činnosti (dle konkrétních podmínek realizace stavby):

- zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- vytyčení stavby dle projektu oprávněným geodetem jako dokladu k vydání kolaudačního souhlasu;
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek, dodržování platných předpisů;
- zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a k rozkopávkám včetně poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- umístění či přemístění dopravního značení souvisejícího s prováděním stavby dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanovení přechodné úpravy provozu, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- provádění organizačně technologických opatření k umožnění nutného provozu v okolí stavby v průběhu realizace veřejné zakázky dle pokynů objednatele;
- vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek;
- ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací. Doklady o způsobu likvidace odpadů, vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí stavby;
- respektování podmínek daných stavebním zákonem – zejména oznámení o zahájení prací, přizvání ke kontrole a protokolární předání prací v ochranných pásmech inženýrských sítí a vodotečí dle podmínek příslušných správců (po provedení křížení, souběhů apod.);
- při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko projektanta akce a objednatele, včetně dohodnutí ceny. Tento materiál pak bude přiložen k dokumentaci skutečného provedení;
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě. Zahnuje i zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na vybudování zařízení staveniště, vč. poplatků;
- účast zástupce zhotovitele na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, apod.;
- zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby (ruční zákresy do projektu stavby jen u drobných úprav, jinak nové výkresy označené „skutečné provedení“). U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude uvedeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za zhotovitele a razítkem zhotovitele;
- zabezpečení a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby na podkladě katastrální mapy ve výkresové i digitální formě;
- zajištění a kompletace nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, zejména zkoušek únosnosti a hutnění pro komunikace apod.;
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;

### Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

- zhotovitel zajistí odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přejímacím řízení a při závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu, v dohodnutých termínech;
  - součástí předmětu plnění je i provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí. Také dodání certifikátů a atestů použitých materiálů. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak.
- f) Změny podkladů pro provedení stavby projedná objednatel se zhotovitelem v průběhu realizace veřejné zakázky a budou řešeny formou dodatků. Změna musí být projednána před zahájením prací na její realizaci.

#### 7. Cena díla

- a) Cena bude navržena jako pevná cena za kompletní dodávku veřejné zakázky a bude vztažena k navrženému termínu realizace. DPH bude uvedeno samostatně. Cena bude dále ve smlouvě rozčleněna dle výkazů výměr, které jsou součástí zadávací dokumentace a dle krycího listu nabídky.
- b) Cena uvedená zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace včetně předpokládaného pohybu cen v průběhu realizace stavby.

#### 8. Změna ceny díla

a) Změna ceny díla může nastat jestliže:

- objednatel požaduje dodatečné práce, které nejsou součástí předmětu díla,
- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a objednatel ani zhotovitel je nezavinili ani nemohli předvídat a mají vliv na cenu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, a pod).

b) Způsob sjednání změny ceny díla: změnu rozsahu prací musí odsouhlasit předem objednatel a to včetně ceny a termínu realizace. Podkladem pro stanovení ceny budou jednotkové ceny položkového rozpočtu ve smlouvě o dílo. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou v rozpočtu obsaženy, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek směrných cen stavebních prací vydaných ÚRS Praha v aktuální cenové úrovni. V případě požadavků na realizaci prací, které nebudou obsaženy v databázi položek stavebních prací ÚRS Praha, bude jako maximální cena považována cena stavebních prací dle položek z jiných databází směrných cen stavebních prací v aktuální cenové úrovni a v ostatních případech bude zhotovitelem vytvořena individuální kalkulace požadovaných prací.

#### 9. Platební podmínky

a) Objednatel vyplatí dodavateli 90% celkové částky za realizaci díla na základě faktur za provedené práce. Zbývajících 10% celkové částky bude uhrazeno dle podmínek v bodu 13 těchto obchodních podmínek. Fakturace bude probíhat měsíčně a fakturovaná částka bude doložena soupisem provedených prací a dodávek (zjišťovací protokol), který bude před vystavením faktury projednán a odsouhlasen s objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

b) Každá faktura zhotovitele musí být označena názvem a číslem projektu.

Název projektu: Cyklostezka Uničov - Horní Sukolom, II. etapa

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22\_035/0002448

c) Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní.

d) Objednatel neposkytuje zálohy na realizaci díla.

#### 10. Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

a) Objednatel stanoví povinnost zhotovitele být pojištěn proti škodám jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.

b) Výše pojistné částky pro tuto veřejnou zakázku je stanovena na 3 000 000 Kč.

c) Kopii pojistné smlouvy zhotovitel předloží objednateli před podpisem smlouvy o dílo na realizaci veřejné zakázky.

#### 11. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění

a) Objednatel nepožaduje stavebně montážní pojištění díla.

b) Zhotovitel si během realizace stavby zajistí střežení stavby a staveniště.

#### 12. Zajištění závazku za řádné provádění díla

## Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

a) Objednatel nepožaduje zajištění závazku.

### 13. Zajištění závazků za řádné dokončení díla

a) Zhotovitel poskytne objednateli zajištění závazku za řádné dokončení díla ve sjednaném termínu formou zádržného.

b) Výše požadovaného zajištění bude 10% ze sjednané ceny díla a objednatel uhradí zhotoviteli zadržanou část v termínu bezodkladně (do 15 dnů) po předání a převzetí díla (pokud bude dílo převzato bez vad a nedodělků) nebo bezodkladně (do 15 dnů) po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

c) Zhotovitel může nahradit zádržné bankovní zárukou, která musí být objednateli předána nejpozději před vyfakturováním 90% celkové ceny díla. Uvolnění bankovní záruky bude vázáno na podepsání protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků, popř. na podepsání protokolu o odstranění vad a nedodělků.

### 14. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

a) Objednatel nepožaduje zajištění závazku.

### 15. Předání a převzetí staveniště

a) Staveniště bude zhotoviteli předáno osobně zástupcem objednatele po společné prohlídce místa realizace veřejné zakázky na písemnou žádost zhotovitele stavby (doručené objednateli min. 3 pracovní dny před požadovaným předáním), event. po předchozí dohodě s objednatel.

b) Součástí předání staveniště bude i předání potřebné projektové dokumentace ve dvou vyhotoveních a dále povolení a dalších dokladů k realizaci veřejné zakázky v jednom vyhotovení. Součástí dokladů bude i sdělení správců podzemních zařízení v místě stavby o jejich existenci. Vytýčení podzemních zařízení v místě stavby a jejich ochranu v průběhu realizace zajišťuje zhotovitel.

c) Součástí předání staveniště bude i určení míst napojení na sítě technického vybavení (voda, NN) a dále určení míst pro umístění zařízení staveniště a pro dočasné skládky materiálu.

d) O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis.

### 16. Zařízení staveniště

a) Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatele.

b) Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

c) Místo pro zařízení staveniště bude určeno při předání a převzetí staveniště, napojení na sítě technického vybavení si zajistí zhotovitel stavby (z veřejných sítí) včetně samostatného měření medií a po dokončení díla provede finanční vyrovnání s jednotlivými správci sítí.

d) Zhotovitel po předání a převzetí díla do 14-ti dnů vyklidí staveniště, odstraní objekty zařízení staveniště a prostor dotčený stavbou uvede do původního stavu (zejména městskou zeleň a komunikace).

### 17. Kontrola projektové dokumentace

a) Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba zkontroluje technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

b) Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

### 18. Kontrola provádění prací

a) Kontrolní dny v průběhu realizace díla budou probíhat minimálně 1x týdně. Termín bude stanoven při předání a převzetí staveniště.

b) Zakryté části stavby bude objednatel přebírat před jejich zakrytím osobně na vyzvání zhotovitele. Souhlas se zakrytím bude uveden ve stavebním deníku.

c) Na požádání předloží vybraný dodavatel v průběhu stavby atesty vybraných materiálů použitých ve stavbě.

d) Organizaci kontrolních dnů bude zajišťovat technický dozor stavebníka. Konkrétní osoba bude uvedena v zápise o předání a převzetí staveniště.

### 19. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

a) Veškeré odborné práce budou vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů pod

### Příloha č. 3 k výzvě k podání nabídky

dozorem pracovníka majícího příslušnou kvalifikaci.

b) Kopie dokladu o kvalifikaci pracovníka vykonávajícího dozor nad prováděním odborných prací bude uložen na stavbě po celou dobu její realizace.

c) Odborné práce prováděné bez dozoru kvalifikovaného pracovníka není objednatel povinen převzít.

#### 20. Stavební deník

a) Zhotovitel má povinnost vést stavební deník v rozsahu daném příslušným právním předpisem (vyhláška ke stavebnímu zákonu č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

#### 21. Předání a převzetí díla

a) Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemné žádosti zhotovitele podané min. 5 pracovních dní před zahájením předávacího řízení, event. po předchozí dohodě s objednatelem. Organizaci předání a převzetí díla zajišťuje objednatel.

b) O předání a převzetí díla pořídí objednatel zápis (protokol) o předání a převzetí díla, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.

c) Převzato bude pouze dokončené dílo provedené dle schválené projektové dokumentace v požadované kvalitě. Současně budou objednateli předány veškeré doklady nutné k uvedení díla do trvalého provozu, popř. k vydání kolaudačního souhlasu, bude-li vydáván (zejména geometrické zaměření stavby v písemné i elektronické podobě, je-li k danému dílu potřebné, dokumentace skutečného provedení ve třech vyhotoveních, prohlášení o shodě k použitým materiálům, protokoly o zkouškách a revizích, doklady o likvidaci odpadu ze stavby atd.).

d) Objednatel převezme dílo včetně případných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Tyto vady budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla s uvedením dohodnutého způsobu a lhůt jejich odstranění.

e) Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

#### 22. Délka záruční lhůty

Zadavatel požaduje tyto minimální délky záručních lhůt:

a) stavební práce a ostatní části stavby 60 měsíců,

b) sadové úpravy 36 měsíců,

c) dodávky nových samostatných výrobků do stavby bez nutnosti stavebního zabudování 24 měsíců.

#### 23. Smluvní pokuty za neplnění objednatele

Úrok z prodlení s úhradou úplné faktury se stanovuje ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

#### 24. Smluvní pokuty za neplnění zhotovitele

a) Smluvní pokuta za prodlení se splněním termínu dokončení díla je stanovena ve výši 30 000 Kč za každý i započatý den prodlení (omezení poskytovatele dotace - max. 0,2% z ceny díla).

b) Smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu je stanovena ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.

c) Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu (viz 16 d) je stanovena ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele (omezení poskytovatele dotace - max. 0,05% z ceny díla).

d) Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty je stanovena ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.

e) Smluvní pokuta za neuklizení znečištění prostor kolem staveniště se stanovuje ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele (po dohodnutém termínu uklizení znečištěných prostor).

f) Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele přizvat zástupce objednatele ke kontrole zakrytých částí zakázky před jejich zakrytím (viz 18 b) se stanovuje ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ.

Uničov 14.11.2024

Ing. Jaromír Lón  
místostarosta



Projekt: Cyklostezka Horní Sukolom - Uničov II. atapa

Objednatel: Město Uničov

Zhotovitel: LAZAM uničovská stavební s.r.o

## Harmonogram finanční 2025

Stavební objekty	rok	2025																																															
	měsíc	březen				duben				květen				červen				červenec				srpen				září				říjen				listopad															
	týden	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	41	42	43	44	45	46	47	48	49									
Čerpání		4 300 000,00				6 300 000,00				7 400 000,00				7 047 000,00				0,00				0,00				0,00				0,00								25 047 000,00											