

SMLOUVA O DÍLO č. 2024/015

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

Obchodní jméno:

LAZAM uničovská stavební s.r.o.

Sídlo, PSČ:

Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

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

- Podkladem pro uzavření této smlouvy je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy.
- 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

- Předmětem zakázky je realizace stavby s názvem

“CYKLOSTEZKA UNIČOV – HORNÍ SUKOLOM, I. ETAPA K.Ú. UNIČOV”

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: 08/2024
Předání díla: 12/2024
- 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 %	12.850.000,00 Kč
DPH 21 %	2.698.500,00 Kč
Cena celkem s DPH:	15.548.500,00 Kč

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, I. etapa k.ú. Uničov, číslo projektu CZ.06.06.01/00/22_035/0001193. 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 20.000,- 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 přejímacího řízení a při přejímacím 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

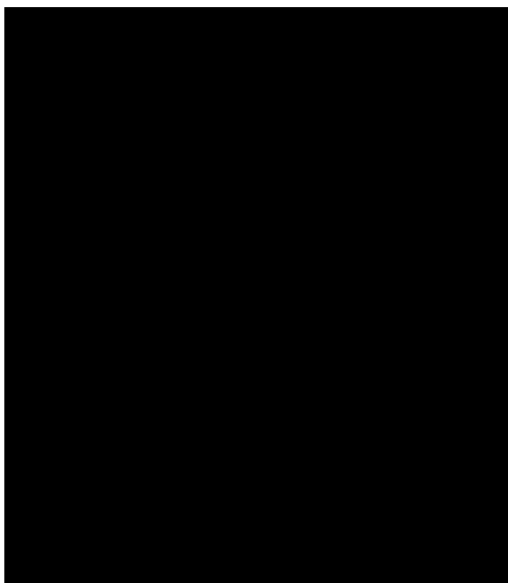
úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 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

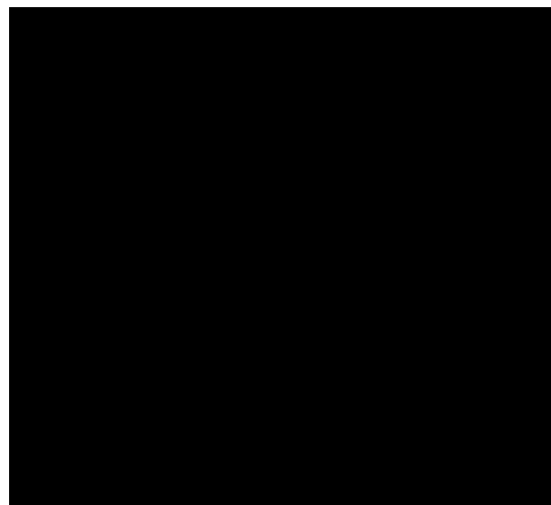
V Uničově dne:

Objednatel:



V Uničově dne

Zhotovitel:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018049-IR
Stavba: Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

KSO:
Místo: Uničov

CC-CZ:
Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:
Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

IČ: 00299634
DIČ:

Uchazeč:
LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ: 64087883
DIČ: CZ64087883

Projektant:
Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ: 74276361
DIČ:

Zpracovatel:
Čiklová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **12 850 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 850 000,00	2 698 500,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	15 548 500,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018049-IR

Stavba: Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Místo: Uničov

Datum:

19. 10. 2022

Zadavatel: Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

Projektant:

Ing. Linda Smítalová -

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 9 Zpracovatel:

Čiklová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		12 850 000,00	15 548 500,00
1	ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu	12 128 804,67	14 675 853,65
11	SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - přímé výdaje na hlavní část projektu	8 047 863,47	9 737 914,80
12	SO 201 - Lávka přes Mlýnský potok v km 0,454 - přímé výdaje na hlavní část projektu	2 867 544,20	3 469 728,48
13	SO 402 - Veřejné osvětlení - přímé výdaje na hlavní část projektu	1 186 397,00	1 435 540,37
14	Vedlejší a ostatní náklady - přímé výdaje na hlavní část projektu	27 000,00	32 670,00
2	ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu	506 244,77	612 556,17
21	SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - přímé výdaje na doprovodnou část projektu	476 244,77	576 256,17
23	Vedlejší a ostatní náklady - přímé výdaje na doprovodnou část projektu	30 000,00	36 300,00
3	Nepřímé náklady	214 950,56	260 090,18
31	SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - nepřímé náklady	8 450,00	10 224,50
32	SO 201 - Lávka přes Mlýnský potok v km 0,454 - nepřímé náklady	138 961,80	168 143,78
33	Vedlejší a ostatní náklady - nepřímé náklady	67 538,76	81 721,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

11 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - přímé výdaje na hlavní část projektu

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 047 863,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 047 863,47	21,00%	1 690 051,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 737 914,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

11 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - přímé výdaje na hlavní část projektu

Místo: Uničov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Zpracovatel: Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 047 863,47

HSV - Práce a dodávky HSV

8 047 863,47

1 - Zemní práce	2 270 921,15
2 - Zakládání	208 760,04
4 - Vodorovné konstrukce	20 907,62
5 - Komunikace pozemní	3 503 262,60
8 - Trubní vedení	131 296,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 525 172,85
997 - Přesun sutě	126 158,52
998 - Přesun hmot	261 384,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

11 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - přímé výdaje na hlavní část projektu

Místo: Uničov Datum: 19. 10. 2022
 Zadavatel: Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis
 Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem 8 047 863,47

D HSV Práce a dodávky HSV 8 047 863,47

D 1 Zemní práce 2 270 921,15

1	K	111212355	Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m ² v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	315,000	148,00	46 620,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů přes 100 do 500 m² v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111212355

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se ztuhnutím po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -2211 až -2224 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleť nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m² souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými klívkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

VV "Kácení vzrostlých náletových dřevin"

VV 90,0+15,0+110,0+100,0

VV 315,000

2	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	2,000	269,00	538,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151011

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.

VV "kmeny stromů budou napežány na polena o délce 1 m a dopraveny na adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby Olomouc, "

VV "cestmistrovství Litovel, Chořelice 1070, PSČ 784 01 Litovel"

VV "Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 35 cm (strom č. 2)" 1,0

VV "Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 25 cm (strom č. 7)" 1,0

VV Součet 2,000

3	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	4,000	378,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151012

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

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.

PSC

VV

"kmeny stromů budou napežány na polena o délce 1 m a dopraveny na adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby Olomouc, "

VV

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

VV

"Kácení náletové dřeviny vč. frézování pařezu - obvod kmene - 70 cm, 25 cm, 80 cm (strom č.6)" 1+1+1

3,000

VV

"Kácení vč. frézování pařezu - jasan, obvod kmene 80 cm (strom č.11)" 1,0

1,000

VV

Součet

4,000

4	K	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	5,000	1 190,00	5 950,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151013

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.

PSC

VV

"kmeny stromů budou napežány na polena o délce 1 m a dopraveny na adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby Olomouc, "

VV

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

VV

"LKácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 110 cm (strom č.1)" 1,0

1,000

VV

"Kácení vč. frézování pařezu - jasan, čtyřkmen, obvod kmenů - 55 cm, 95 cm, 100 cm, 105 cm (strom č. 8)" 1+1+1+1

4,000

VV

Součet

5,000

5	K	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151014

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.

PSC

VV

"kmeny stromů budou napežány na polena o délce 1 m a dopraveny na adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby Olomouc, "

VV

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

VV

"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 130 cm (strom č. 5)" 1,0

1,000

6	K	112151015	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 500 do 600 mm	kus	4,000	3 940,00	15 760,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP

Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151015

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

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkomnění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděny technikou volného kácení.

PSC

VV

"kmeny stromů budou nafezány na polena o délce 1 m a dopraveny na adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby Olomouc, "

VV

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

VV

"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 160 cm (strom č. 3, 4)" 2,0

2,000

VV

"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 175 cm (strom č.9)" 1,0

1,000

VV

"Kácení vč. frézování pařezu - jasan, obvod kmene 180 cm (strom č.12)" 1,0

1,000

VV

Součet

4,000

7	K	112151019	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 900 do 1000 mm	kus	5,000	13 500,00	67 500,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 900 do 1000 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151019

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkomnění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděny technikou volného kácení.

PSC

VV

"kmeny stromů budou nafezány na polena o délce 1 m a dopraveny na adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby Olomouc, "

VV

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

VV

"Kácení vč. frézování pařezu - ořešák vícekmenn s plochou rozvětvení 3,5x2,0 m (strom č. 10)" 1+1+1+1

4,000

VV

"Kácení vč. frézování pařezu - vrba, plocha rozvětvení 1x1 m (strom č.13)" 1,0

1,000

VV

Součet

5,000

8	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	6,000	225,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP

Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155115

Poznámka k souboru cen:☐

1. Měrou jednotkou pro ceny -5115 až -5225 je kus stromku, daný průměrem kmene. 2. Průměr kmene se měří v místě řezu na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. Doporučená výška měření je 0,15 m nad terémem. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi. Doporučená výška v tomto případě je v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 3. Náklady na štěpkování stromků a větví o průměru kmene na řezné ploše větší než 700 mm se oceňují individuálně. 4. U cen -5311 a -5315 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 kusů na m2, u hustého porostu přes 3 kusy na m2.

PSC

VV

"kmeny stromů budou nafezány na polena o délce 1 m a dopraveny na adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby Olomouc, "

VV

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

VV

"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 35 cm (strom č. 2)" 1,0

1,000

VV

"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 25 cm (strom č. 7)" 1,0

1,000

VV

"Kácení náletové dřeviny vč. frézování pařezu - obvod kmene - 70 cm, 25 cm, 80 cm (strom č.6)" 1+1+1

3,000

VV

"Kácení vč. frézování pařezu - jasan, obvod kmene 80 cm (strom č.11)" 1,0

1,000

VV

Součet

6,000

9	K	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	6,000	324,00	1 944,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP

Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155121					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Měrou jednotkou pro ceny -5115 až -5225 je kus stromku, daný průměrem kmene. 2. Průměr kmene se měří v místě řezu na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. Doporučená výška měření je 0,15 m nad terénem. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi. Doporučená výška v tomto případě je v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 3. Náklady na štěpkování stromků a větví o průměru kmene na řezné ploše větší než 700 mm se oceňují individuálně. 4. U cen -5311 a -5315 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 kusů na m2, u hustého porostu přes 3 kusy na m2.</p>					
	VV		"kmeny stromů budou napežány na polena o délce 1 m a dopraveny na adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby Olomouc, "					
	VV		"cestmistrovství Litovel, Chořelice 1070, PSČ 784 01 Litovel"					
	VV		"LKácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 110 cm (strom č.1)" 1,0		1,000			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - jasan, čtyřkmen, obvod kmenů - 55 cm, 95 cm, 100 cm, 105 cm (strom č. 8)" 1+1+1+1		4,000			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 130 cm (strom č. 5)" 1,0		1,000			
	VV		Součet		6,000			
10	K	112155125	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením	kus	9,000	465,00	4 185,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155125					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Měrou jednotkou pro ceny -5115 až -5225 je kus stromku, daný průměrem kmene. 2. Průměr kmene se měří v místě řezu na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. Doporučená výška měření je 0,15 m nad terénem. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi. Doporučená výška v tomto případě je v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 3. Náklady na štěpkování stromků a větví o průměru kmene na řezné ploše větší než 700 mm se oceňují individuálně. 4. U cen -5311 a -5315 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 kusů na m2, u hustého porostu přes 3 kusy na m2.</p>					
	VV		"kmeny stromů budou napežány na polena o délce 1 m a dopraveny na adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby Olomouc, "					
	VV		"cestmistrovství Litovel, Chořelice 1070, PSČ 784 01 Litovel"					
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 160 cm (strom č. 3, 4)" 2,0		2,000			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 175 cm (strom č.9)" 1,0		1,000			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - jasan, obvod kmene 180 cm (strom č.12)" 1,0		1,000			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - ořešák vícekmen s plochou rozvětvení 3,5x2,0 m (strom č. 10)" 1+1+1+1		4,000			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - vrba, plocha rozvětvení 1x1 m (strom č.13)" 1,0		1,000			
	VV		Součet		9,000			
11	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	315,000	21,00	6 615,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155311					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Měrou jednotkou pro ceny -5115 až -5225 je kus stromku, daný průměrem kmene. 2. Průměr kmene se měří v místě řezu na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. Doporučená výška měření je 0,15 m nad terénem. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi. Doporučená výška v tomto případě je v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 3. Náklady na štěpkování stromků a větví o průměru kmene na řezné ploše větší než 700 mm se oceňují individuálně. 4. U cen -5311 a -5315 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 kusů na m2, u hustého porostu přes 3 kusy na m2.</p>					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Kácení vzrostlých náletových dřevin"					
	VV		90,0+15,0+110,0+100,0		315,000			
12	K	112251221	Odstránění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním hl přes 0,2 do 0,5 m	m2	26,000	3 820,00	99 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstránění pařezu odřezováním nebo odvtáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251221					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně, b) zásyp jámy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezích, c) vykopání a vyhrabání nadrcené dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11.. Odstránění vyfrézované dřevní hmoty. 2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 35 cm (strom č. 2)" 1,0*0,30*0,30		0,090			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 25 cm (strom č. 7)" 1,0*0,30*0,30		0,090			
	VV		"Kácení náletové dřeviny vč. frézování pařezu - obvod kmene - 70 cm, 25 cm, 80 cm (strom č.6)" 1*1,20*1,20		1,440			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - jasan, obvod kmene 80 cm (strom č.11)" 1,0*0,40*0,40		0,160			
	VV		"LKácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 110 cm (strom č.1)" 1,0*0,60*0,60		0,360			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - jasan, čtyřkmen, obvod kmenů - 55 cm, 95 cm, 100 cm, 105 cm (strom č. 8)" 1*1,50*1,50		2,250			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 130 cm (strom č. 5)" 1,0*0,60*0,60		0,360			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 160 cm (strom č. 3, 4)" 2,0*1,0*1,0		2,000			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 175 cm (strom č.9)" 1,0*1,0*1,0		1,000			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - jasan, obvod kmene 180 cm (strom č.12)" 1,0*1,0*1,0		1,000			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - ořešák vícekmen s plochou rozvětvením 3,5x2,0 m (strom č. 10)" 5,0*3,0		15,000			
	VV		"Kácení vč. frézování pařezu - vrba, plocha rozvětvením 1x1 m (strom č.13)" 1,0*1,50*1,50		2,250			
	VV	pa	Součet		26,000			
13	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	50,000	28,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106144					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonového prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění betonové zámkové dlažby" 50,0		50,000			
14	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	129,000	41,00	5 289,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107161					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění šterku tl. 10 cm" 129,0		129,000			
15	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	380,000	84,00	31 920,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107243					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění asfaltu tl. 12 cm" 380,0		380,000			
16	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	38,000	72,00	2 736,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111						
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.						
			PSC						
			VV	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			VV	"Odstranění betonového silničního obrubníku" 28,0		28,000			
			VV	"Odstranění betonového chodnikového obrubníku" 10,0		10,000			
			VV	Součet		38,000			
17	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 835,000	15,00	42 525,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123					
			PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek, b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomří. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.					
			VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			VV	"Odhumusování tl. 10 cm"					
			VV	"dle přílohy B.P6" 2165,0+670,0		2 835,000			
			VV	odh Součet		2 835,000			
18	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 153,798	99,00	114 226,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252206					
			VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			VV	"výkop"					
			VV	"dle přílohy B.P6" 466,0		466,000			
			VV	"chodník u koupaliště" 0,320*1,20*42,0		16,128			
			VV	"kce 4" 0,330*117,0		38,610			
			VV	Mezisoučet		520,738			
			VV	"Výkop pro sanaci zemní pláně tl. 20 mm "					
			VV	1,30*111,0*0,20+1,20*(1103,0+87,0+39,0+33,50)*0,20+0,30*117,0		366,960			
			VV	"Výkop pro hloubkovou sanaci lomovým kamenem fr. 0-125"					
			VV	887,0*0,30		266,100			
			VV	Mezisoučet		633,060			
			VV	odk Součet		1 153,798			
19	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,000	2 070,00	53 820,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122911121					
			PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní drti promíchané se zeminou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) na zásyp jam po pařezech, tyto se oceňují souborem cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech. 3. Ceny jsou určeny pro odstranění vyfrézované dřevní hmoty po odfrézování pařezů.					
			VV	"viz pol. 112251221" pa		26,000			
20	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	230,760	522,00	120 456,72	CS ÚRS 2022 02	
			PP	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakéhokoliv třídy					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i></p> <p>1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. - není v projektu uvedena, avšak "podíl výkopu 20%"</p>		230,760							
21	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	123,750	366,00	45 292,50	CS ÚRS 2022 02				
			<p>Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254</p> <p>"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>"Výkop pro přípojky PVC DN 150"</p> <p>0,550*1,0*225,0</p> <p>Součet</p>		123,750	123,750						
22	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,000	1 250,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02				
			<p>Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133251101</p> <p>"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>"Výkop pro UV " 1,0*4</p> <p>Součet</p>		4,000	4,000						
23	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	873,400	97,00	84 719,80	CS ÚRS 2022 02				
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>"odvoz sejmuté omice na meziskládku" odh*0,10</p> <p>"odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" zz</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz</p> <p>"dovoz zeminy pro ohumusování z meziskládky" ohu*0,10</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		873,400	283,500	182,000	465,500	182,000	225,900	407,900	873,400
24	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,600	189,00	10 886,40	CS ÚRS 2022 02				
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>"odvoz přebytečné zeminy po ohumusování"</p> <p>odh*0,10-ohu*0,10</p>		57,600							
25	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 099,548	304,00	334 262,59	CS ÚRS 2022 02				
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>		1 099,548							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkopy - viz pol. 122252206" odk		1 153,798			
	VV		"výkopy - viz pol. 132251254" vr		123,750			
	VV		"výkopy - viz pol. 133251101" vř		4,000			
	VV		"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-182,000			
	VV	odv	Součet		1 099,548			
26	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 497,740	23,00	126 448,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"vzdálenost skládky 15 km"					
	VV		"viz pol. 162751117" odv*(15-10)		5 497,740			
27	K	162-R-001	Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem					
	VV		"kmeny stromů budou nafezány na polena o délce 1 m a dopraveny na adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. Středisko údržby Olomouc, "					
	VV		"cestmistrovství Litovel, Chořelice 1070, PSČ 784 01 Litovel"					
	VV		1,0		1,000			
28	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	407,900	54,00	22 026,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz		182,000			
	VV		"dovoz zeminy pro ohumusování z meziskládky" ohu*0,10		225,900			
	VV		Součet		407,900			
29	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	162,000	138,00	22 356,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.					
	VV		"dle přílohy B.P6"					
	VV		162,0		162,000			
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 089,141	314,00	655 990,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		"viz pol. 162751117" odv*1,90		2 089,141			
31	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	57,600	21,00	1 209,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.</p>					
			VV "uložení přebytečné zeminy po ohumusování"		57,600			
			VV odh*0,10-ohu*0,10					
32	K	174111121	Zásyp jam po vyfrézovaných pafezech hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,000	1 600,00	41 600,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Zásyp jam po vyfrézovaných pafezech hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111121					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění zeminy na vzdálenost do 20 m, zásyp jam, hutnění a hrubé urovňání povrchu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zeminu, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. Zásyp jam po pafezech o průměru do 200 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmuti ornice. 4. Ceny nelze použít v případě bezprostřední výsadby dřevin na místo odfrézovaných pařezu.</p>					
			VV "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		26,000			
			VV pa					
33	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	13,000	1 300,00	16 900,00	CS ÚRS 2022 02
			PP substrát pro trávníky VL					
			VV "viz pol. 174111121" pa*0,50		13,000			
34	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	227,775	155,00	35 305,13	CS ÚRS 2022 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travinody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přicházi-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodovodné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
			VV "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
			VV "zásyp zeminou za obrubníky- dle přílohy B.P6"	182,0		182,000		
			VV zz Mezisoučet			182,000		
			VV "zásyp UV ŠD fr. 4-8 mm" 0,70*4			2,800		
			VV zšd Mezisoučet			2,800		
			VV "Zásyp přípojek ŠD fr. 0-32" 0,550*0,30*225,0			37,125		
			VV "Propustek km 0,129"					
			VV "zásyp trouby ŠD fr. 0-32" 1,30*4,50			5,850		
			VV zšd032 Mezisoučet			42,975		
			VV Součet			227,775		
35	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	5,740	814,00	4 672,36	CS ÚRS 2022 02
			PP kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
			VV "viz pol. 174151101" zšd*2,05		5,740			
36	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	88,099	524,00	46 163,88	CS ÚRS 2022 02
			PP šterkodrt frakce 0/32					
			VV "viz pol. 174151101" zšd032*2,05		88,099			
37	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	61,875	230,00	14 231,25	CS ÚRS 2022 02
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					

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

Poznámka k souboru cen:☐

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

	PSC							
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Obsyp přípojek PVC DN 150 šterkopískem fr. 0-8 mm"		61,875			
	VV		0,550*0,50*225,0					
	VV	zšp	Mezisoučet		61,875			
	VV		Součet		61,875			

38	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	126,844	403,00	51 118,13	CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

PP			šterkopísek frakce 0/8					
VV			"viz pol. 175151101" zšp*2,05		126,844			

39	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 836,400	31,00	56 928,40	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302					

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnění nové zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drmování a dále předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezu v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnění lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnění ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.

	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"dle přílohy B.P6" 1639,0+1,20*42,0+1,0*147,0		1 836,400			

40	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 259,000	17,00	38 403,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP			Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351113					

Poznámka k souboru cen:☐

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.

	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	VV		"tl. 100 mm" 2259,0		2 259,000			
	VV	ohu	Součet		2 259,000			

41	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 259,000	6,00	13 554,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

PP			Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121					

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

	VV		"viz pol. 181351113"					
	VV		ohu		2 259,000			

42	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	56,475	140,00	7 906,50	CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP			osivo směs travní krajinná-rovinná					
VV			"viz pol. 181451121"					
VV			"spotřeba 25 g / m2"					
VV			ohu*0,025		56,475			

D 2 Zakládání 208 760,04

43	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	60,500	1 400,00	84 700,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/21153111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Zásyp drenáže drčeným kamenivem fr. 16-22"					
	VV		0,10*dren		45,500			
	VV		"Vsakovací pero vyplněné drčeným kamenivem fr. 32-63"					
	VV		3*5,0		15,000			
	VV		Součet		60,500			
44	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýže nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	1 018,000	35,00	35 630,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýže nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971110					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prožezů stanovených projektovou dokumentací.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Lemování zásypu drenáže filtrační geotextilií PP, tkaná, CBR min. 2 kN"					
	VV		2,0*dren		910,000			
	VV		"Obalení vsakovacího pera filtrační geotextilií PP, tkaná, CBR min. 3 kN"					
	VV		3*(2*(0,50*10,0)+2*(10,0*1,0)+2*(0,50*1,0)+10,0*0,50)		108,000			
	VV		Součet		1 018,000			
45	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	928,200	23,00	21 348,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		"viz pol. 211971110 + ztratné 2%"					
	VV		"Lemování zásypu drenáže filtrační geotextilií PP, tkaná, CBR min. 2 kN"					
	VV		2,0*dren*1,02		928,200			
46	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	110,160	34,00	3 745,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		"viz pol. 211971110 + ztratné 2%"					
	VV		"Obalení vsakovacího pera filtrační geotextilií PP, tkaná, CBR min. 3 kN"					
	VV		108,0*1,02		110,160			
47	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisků třídného	m3	9,100	1 160,00	10 556,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pro trativody ze šterkopisků třídného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212572111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Pískové lože tl. 5 cm pro drenáž" 0,020*dren		9,100			
48	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	455,000	116,00	52 780,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755215					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Lože se oceňuje cenami souboru cen 212.-21 Lože pod trativody. 3. Obsyp se oceňuje cenami souborů cen 175 1.-11 Obsypání potrubí části A07 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Drenáž PE DN 125 , SN8" 455,0		455,000			
	VV	dren	Součet		455,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				20 907,62	
49	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m3	14,535	1 180,00	17 151,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisků do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i>					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Štěrkopískový podsyp pod přípojku PVC DN 150 fr. 4-8, tl. 10 cm" 0,550*0,10*225,0		12,375			
	VV		"Propustek km 0,129"					
	VV		"lože ze ŠP fr. 0-16 tl. 300 mm" 4,50*0,30*1,60		2,160			
	VV		Součet		14,535			
50	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,192	4 460,00	856,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312151					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoli úkosy sedel.</i>					
	VV		"Propustek km 0,129"					
	VV		"bet. práh z betonu C20/25nXF3" 0,30*0,80*0,80		0,192			
51	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdlivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.</i>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	VV		"Lomový kámen tl. 15 cm do bet. Lože C16/20nXF1 tl. 15 cm"					
	VV		2,0		2,000			
	D	5	Komunikace pozemní				3 503 262,60	
52	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	222,000	26,00	5 772,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564561111					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Sanace zemní pláně vrstva ze ŠD fr. 0-63 mm - celková tl. 400 mm"					
	VV		"Konstrukce 1a - účelová komunikace, sjezd - asfaltobeton - plná konstrukce" 111,0*2		222,000			
53	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	91,020	509,00	46 329,18	CS ÚRS 2022 02
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63					
	VV		"viz pol. 564561111"					
	VV		222,0*0,20*2,05		91,020			
54	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	887,000	35,00	31 045,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564581111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"hloubková sanace lomovým kamenem fr. 0-125" 887,0		887,000			
55	M	58344229	štěrkodrt' frakce 0/125	t	545,505	230,00	125 466,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		štěrkodrt' frakce 0/125					
	VV		"viz pol. 564581111"					
	VV		887,0*0,30*2,05		545,505			
56	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	604,000	142,00	85 768,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831111					
	VV		"101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Štěrkodrt' fr. 0-32 pod chodníkový obrubník "					
	VV		60,40/0,10		604,000			
	VV		Součet		604,000			
57	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 775,200	205,00	568 916,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy"					
			"ŠD fr. 0-32 mm"					
			"Konstrukce 1a - účelová komunikace, sjezd - asfaltobeton - plná konstrukce" 111,0*1,2		133,200			
			"Konstrukce 2 - Smíšená stezka - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, červená, bez fazety" 1103,0*2		2 206,000			
			"Konstrukce 2 - bezpečnostní odstup, žulová kostka 10/10/10" 87,0*2		174,000			
			"Konstrukce 2 - chodník - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, šedá" 39,0*2		78,000			
			"Konstrukce 2 - hmatná dlažba 10x20 cm, tl. 8 cm, barva bílá" 33,50*2		67,000			
			"Konstrukce 4 - silnice - asfaltobeton - plná konstrukce" 117,0		117,000			
			Součet		2 775,200			
58	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	261,300	268,00	70 028,40	CS ÚRS 2022 02
		PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
			"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy"					
			"ŠD fr. 0-32 mm"					
			"Konstrukce 1a - účelová komunikace, sjezd - asfaltobeton - plná konstrukce" 111,0*1,3		144,300			
			"Konstrukce 4 - silnice - asfaltobeton - plná konstrukce" 117,0		117,000			
			Součet		261,300			
59	K	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	1 659,300	580,00	962 394,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 5/6 (KSC II), po zhuštění tl. 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567133115					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12.- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</i>					
			"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy"					
			"Sanace zemní pláně vrstva ze směsi stmelené cementem SC C5/6 tl. 200 mm" 1,30*111,0+1,20*(1103,0+87,0+39,0+33,50)		1 659,300			
60	K	567153115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 300 mm	m2	117,000	855,00	100 035,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 5/6 (KSC II), po zhuštění tl. 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567153115					
			"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy"					
			"Sanace zemní pláně vrstva ze směsi stmelené cementem SC C5/6 tl. 300 mm" 117,0		117,000			
61	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	294,100	29,00	8 528,90	CS ÚRS 2022 02
		PP	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
			"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy"					
			"Konstrukce 1a - účelová komunikace, sjezd - asfaltobeton - plná konstrukce" 111,0*1,1		122,100			
			"Konstrukce 4 - silnice - asfaltobeton - plná konstrukce" 117,0		117,000			
			"Konstrukce 5 - silnice - asfaltobeton - obnova povrchu" 55,0		55,000			
			Součet		294,100			
62	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	283,000	10,00	2 830,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108					
			"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy"					
			"Konstrukce 1a - účelová komunikace, sjezd - asfaltobeton - plná konstrukce" 111,0		111,000			
			"Konstrukce 4 - silnice - asfaltobeton - plná konstrukce" 117,0		117,000			
			"Konstrukce 5 - silnice - asfaltobeton - obnova povrchu" 55,0		55,000			
			Součet		283,000			
63	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	111,000	322,00	35 742,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy"					
	VV		"ACO 11"					
	VV		"Konstrukce 1a - účelová komunikace, sjezd - asfaltobeton - plná konstrukce"		111,0			
64	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	172,000	395,00	67 940,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy"					
	VV		"ACO 11+"					
	VV		"Konstrukce 4 - silnice - asfaltobeton - plná konstrukce"		117,0			
	VV		"Konstrukce 5 - silnice - asfaltobeton - obnova povrchu"		55,0			
	VV		Součet		172,000			
65	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	122,100	395,00	48 229,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy"					
	VV		"ACL 16"					
	VV		"Konstrukce 1a - účelová komunikace, sjezd - asfaltobeton - plná konstrukce"		111,0 ¹ ,1			
	VV		Součet		122,100			
66	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	172,000	456,00	78 432,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577165112					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy"					
	VV		"ACL 16+"					
	VV		"Konstrukce 4 - silnice - asfaltobeton - plná konstrukce"		117,0			
	VV		"Konstrukce 5 - silnice - asfaltobeton - obnova povrchu"		55,0			
	VV		Součet		172,000			
67	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	87,000	696,00	60 552,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591211111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živícnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živíčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné fezy"					
	VV		"Lože z kamenné drty fr. 4-8 mm"					
	VV		"Zásyp spár bude provedeno z kamenné drty fr. 4-8mm"					
	VV		"Konstrukce 2 - bezpečnostní odstup, žulová kostka 10/10/10"		87,0			
	VV		Součet		87,000			
68	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	87,870	824,00	72 404,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"viz pol. 591211111 + ztratné 1%"					
	VV		87,0*1,01		87,870			
69	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 220,146	350,00	427 051,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, po plochy přes 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212213					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
		VV	"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
		VV	"Lože z kamenné drti fr. 4–8 mm"					
		VV	"Konstrukce 2 - Smišená stezka - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, červená, bez fazety" 1103,0		1 103,000			
		VV	"Konstrukce 2 - chodník - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, šedá" 39,0		39,000			
		VV	"Konstrukce 2 - hmatná dlažba 10x20 cm, tl. 8 cm, barva bílá" 33,50		33,500			
		VV	"Konstrukce 3 - smišená stezka - předláždění - nová bet. dl. 20x20 cm, bez fazety, tl. 8 cm, červená" 21,0		21,000			
		VV	"Konstrukce 3 - nová hmatná dlažba 10x20 cm, předláždění, tl. 8 cm, barva bílá" 5,50		5,500			
		VV	"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"					
		VV	"VDZ - V1a (0,1) - bet. dlažba 10x20x8, bílá, bez fazety" 107,0*0,10		10,700			
		VV	"VDZ - V2a (1/3/0,1) - bet. dlažba 10x20x8, bílá, bez fazety" 286,50*0,10/4*1,0		7,163			
		VV	"VDZ - V2a (0,2/0,4/0,1) - bet. dlažba 10x20x8, bílá, bez fazety" 8,50*0,10/0,60*0,20		0,283			
		VV	Součet		1 220,146			
70	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m ²	1 135,240	565,00	641 410,60	CS ÚRS 2022 02
		PP	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
		VV	"viz pol. 596212213 + ztrátě 1%"					
		VV	"červená bez fazety" 1103,0*1,01		1 114,030			
		VV	"červená bez fazety" 21,0*1,01		21,210			
		VV	Součet		1 135,240			
71	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m ²	40,170	501,00	20 125,17	CS ÚRS 2022 02
		PP	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
		VV	"viz pol. 596212213 + ztrátě 3%"					
		VV	39,0*1,03		40,170			
72	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m ²	58,860	752,00	44 262,72	CS ÚRS 2022 02
		PP	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
		VV	"viz pol. 596212213 + ztrátě 3%"					
		VV	"bílá" 33,50*1,03		34,505			
		VV	"bílá" 5,50*1,03		5,665			
		VV	"bílá bez fazety"					
		VV	107,0*0,10*1,03		11,021			
		VV	286,50*0,10/4*1,0*1,03		7,377			
		VV	8,50*0,10/0,60*0,20*1,03		0,292			
		VV	Součet		58,860			
	D	8	Trubní vedení				131 296,00	
73	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	225,000	298,00	67 050,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p>					
		VV	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
		VV	"Přípojka PVC DN 150 od UV" 225,0		225,000			
74	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	4,000	449,00	1 796,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355121					
		VV	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
		VV	"Navrtávka kruhovým nástavcem na stávající dešťovou kanalizaci" 4,0		4,000			
75	M	286-R-333	dodatečná odbočka z PVC sedla DN150	kus	4,000	225,00	900,00	
		PP	dodatečná odbočka z PVC sedla DN150					
		VV	"viz pol. 877355121" 4,0		4,000			
76	K	8959411-R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Uliční vpust' podobrubníková (UV1, 2, 3, 4)" 4,0		4,000			
77	M	592-R-503	uliční vpust' podobrubníková	kus	4,000	14 000,00	56 000,00	
	PP		uliční vpust' podobrubníková					
	P		Poznámka k položce:☐ Sestavu uličních vpustí tvoří:☐ Podobrubníkové mříže (pro zatížení D400) + zámeček proti odcizení, vyrovnávací prsteneček v. 60 mm, kalový koš malý, skruž horní v. 570 mm, dno s výtokem v. 330 mm.					
	VV		"viz pol. 895941111"					
	VV		"Uliční vpust' podobrubníková (UV1, 2, 3, 4)" 4,0		4,000			
78	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratit se nestanoví.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"úprava povrchových znaků inženýrských sítí"					
	VV		"případné snížení"					
	VV		1,0		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 525 172,85	
79	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	276,00	1 656,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"					
	VV		"Svislé dopravní značení C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" 2,0		2,000			
	VV		"Svislé dopravní značení C9b (zmenšená)" 2,0		2,000			
	VV		"Dodatková tabulka E13" 1,0		1,000			
	VV		"Svislé dopravní značení IP6 + výložník" 1,0		1,000			
	VV		Součet		6,000			
80	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	3,000	82,00	246,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111112					
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"					
	VV		"Svislé dopravní značení C9a (zmenšená) - (na sloupy VO)" 1,0		1,000			
	VV		"Svislé dopravní značení IP6 (umístěna na sloupy VO)" 1,0		1,000			
	VV		"Dodatková tabulka E13 (na sloupy VO)" 1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
81	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	5,000	605,00	3 025,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz pol. 914111111"					
	VV		"Svislé dopravní značení C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" 2,0		2,000			
	VV		"Svislé dopravní značení C9b (zmenšená) " 2,0		2,000			
	VV		"viz pol. 914111112"					
	VV		"Svislé dopravní značení C9a (zmenšená) - (na sloupu VO)" 1,0		1,000			
	VV		Součet		5,000			
82	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	456,00	912,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"viz pol. 914111111"					
	VV		"Dodatková tabulka E13" 1,0		1,000			
	VV		"viz pol. 914111112"					
	VV		"Dodatková tabulka E13 (na sloupu VO)" 1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
83	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm					
	VV		"viz pol. 914111111"					
	VV		"Svislé dopravní značení IP6 + výložník" 1,0		1,000			
	VV		"viz pol. 914111112"					
	VV		"Svislé dopravní značení IP6 (umístěna na sloupu VO)" 1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
84	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ, 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem, 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"					
	VV		"Svislé dopravní značení C9a (zmenšená) + ocelový sloupek" 2,0		2,000			
	VV		"Přesun svíslého DZ" 1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
85	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	693,00	1 386,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"viz pol. 914511112" 2,0		2,000			
86	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	1,000	111,00	111,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914531111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání konzol nebo nástavců, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranné nátěry nástavce, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"					
	VV		"Svislé dopravní značení IP6 + výložník" 1,0		1,000			
87	M	4044522R	držák dopravní značky na sloup D 60mm	kus	1,000	280,00	280,00	
	PP		držák dopravní značky na sloup D 60mm					
	VV		"viz pol. 914531111" 1,0		1,000			
88	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	75,000	13,00	975,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915111112					
	VV		"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"					
	VV		"bílá barva s dodatečným posypem, s tzv. retroreflexní úpravou"					
	VV		"VDZ - V1a (0,125) - bílý nátěr + retroreflexní úprava" 75,0		75,000			
	VV		Součet		75,000			
89	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	125,500	7,00	878,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915111122					
	VV		"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"					
	VV		"bílá barva s dodatečným posypem, s tzv. retroreflexní úpravou"					
	VV		"VDZ - V2b (3/1,5/0,125) - bílý nátěr + retroreflexní úprava" 125,50		125,500			
90	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	80,940	182,00	14 731,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915131112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m² stříkané plochy bez mezer.</p>					
	PSC							
	VV		"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"					
	VV		"bílá barva s dodatečným posypem, s tzv. retroreflexní úpravou"					
	VV		"VDZ - V15 (symbol P4) - nátěr barvou" 2*(0,90*1,30)		2,340			
	VV		"VDZ - V15 (symbol chodce v provedení C7a) - nátěr barvou" 14*(0,850*1,0)		11,900			
	VV		"VDZ - V7a - přechod pro chodce dl. 7,0 m, š. 4,0 m - nátěr barvou" 1*(7,0*4,0)		28,000			
	VV		"VDZ - V14 (symbol kola) - nátěr barvou" 22*(0,850*1,0)		18,700			
	VV		"VDZ - V9a (šipka) - nátěr barvou - šipka dl. 2 m" (12+1+1)*(2,0*0,50)		14,000			
	VV		"VDZ - V9b (šipka) - nátěr barvou - šipka dl. 4 m" 6*(2,0*0,50)		6,000			
	VV		Součet		80,940			
91	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	200,500	7,00	1 403,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111					
	VV		"viz pol. 915111112" 75,0		75,000			
	VV		"viz pol. 915111122" 125,50		125,500			
	VV		Součet		200,500			
92	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m ²	80,940	36,00	2 913,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -61 1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -62 1111 v m² natírané nebo stříkané plochy.</p>					
	VV		"viz pol. 915131112" 80,940		80,940			
93	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	533,000	146,00	77 818,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111122					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Dvojitá žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 461,0		461,000			
	VV		"trojitá žulové kostky 12/12/12 do bet. Lože C20/25nXF3" 36,0*2		72,000			
	VV		Součet		533,000			
94	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	497,000	189,00	93 933,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111123					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Dvojitá žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3" 461,0		461,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "trojřádek žulové kostky 12/12/12 do bet. Lože C20/25nXF3"					
			VV 36,0		36,000			
			VV Součet		497,000			
95	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	104,030	824,00	85 720,72	CS ÚRS 2022 02
			PP kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
			VV "viz pol. 916111122 + 916111123 + ztratné 1%"					
			VV 461,0*0,10*1,01*2		93,122			
			VV 36,0*0,10*1,01*3		10,908			
			VV Součet		104,030			
96	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	244,500	342,00	83 619,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
			VV "Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		165,50			
			VV "Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		63,50			
			VV "Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		7,0			
			VV "Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		7,0			
			VV "Silniční bet. obrubník 15/25/78, R=1 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		1,50			
			VV Součet		244,500			
97	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	167,155	231,00	38 612,81	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
			VV "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 165,50*1,01		167,155			
98	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	64,135	177,00	11 351,90	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
			VV "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 63,50*1,01		64,135			
99	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	14,140	517,00	7 310,38	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
			VV "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" (7,0+7,0)*1,01		14,140			
100	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	1,515	604,00	915,06	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
			VV "viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 1,50*1,01		1,515			
101	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	624,200	291,00	181 642,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku.					
			VV "G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
			VV "Chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1"		604,0			
			VV "Betonová kostka 10x10x8 cm vkládaná mezi chod. obrubníky pro odtok vody" 202,0*0,10		20,200			
			VV Součet		624,200			
102	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	610,040	192,00	117 127,68	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
			VV "viz pol. 916231213" 604,0*1,01		610,040			
103	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	2,040	500,00	1 020,00	CS ÚRS 2022 02
			PP dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní					
			VV "viz pol. 916231213" (202,0*0,10*0,10)*1,01		2,040			
104	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	33,464	4 170,00	139 544,88	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Dvojjádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		461,0*0,30*0,10		13,830			
	VV		"trojjádek žulové kostky 12/12/12 do bet. Lože C20/25nXF3"					
	VV		36,0*0,40*0,10		1,440			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		165,50*0,250*0,10		4,138			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		63,50*0,250*0,10		1,588			
	VV		"Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		7,0*0,250*0,10		0,175			
	VV		"Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		7,0*0,250*0,10		0,175			
	VV		"Silniční bet. obrubník 15/25/78, R=1 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		1,50*0,250*0,10		0,038			
	VV		"Chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1"					
	VV		604,0*0,20*0,10		12,080			
	VV		Součet		33,464			
105	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	4,500	3 390,00	15 255,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919521160					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze šterkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňují cenou 919 53-5555.					
	VV		"Propustek km 0,129"					
	VV		"prefabrikovaná ŽB trouba DN 800" 4,50		4,500			
106	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	4,545	6 740,00	30 633,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 800					
	VV		"viz pol. 919521160 + ztratné 1%"					
	VV		4,50*1,01		4,545			
107	K	919999-R1	Seřiznutí betonové trouby DN 800	kus	1,000	425,00	425,00	
	PP		Seřiznutí betonové trouby DN 800					
	VV		"Propustek km 0,129"					
	VV		"prefabrikovaná ŽB trouba DN 800" 1,0		1,000			
108	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	1 897,000	61,00	115 717,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Separační geotextilie min. 200 g/m2, netkaná, PP, CBR méně než 3 kN, odolnost proti proražení více než 10 mm, tažnost méně než 50%"					
	VV		"životnost min. 25 let"					
	VV		1639,0+1,0*147,0+111,0		1 897,000			
109	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s přežezáním	m	464,000	117,00	54 288,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně přežezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záalivkou"					
	VV		464,0		464,000			
110	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	464,000	154,00	71 456,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Seřiznutí asfaltu tl. 12 cm" 464,0		464,000			
111	K	935-001-R	Odvodňovací obrubník s bočním nátokem - kompletní provedení, podkladní vrstvy, dodávka a montáž	m	234,640	1 400,00	328 496,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvodňovací obrubník s bočním nátokem - kompletní provedení, podkladní vrstvy, dodávka a montáž					
	VV		"horní díl vpusti s litinovým plným roštem"					
	VV		"čelní stěna - nerez"					
	VV		"čistící kus, dl. 500 mm"					
	VV		"obrubníkový žlab, dl. 500 mm"					
	VV		"spodní díl vpusti krátký, předformovaným odtokem DN160/200, dl. 0,524 m"					
	VV		"Kalový koš krátký; pozink. ocel"					
	VV		"obrubníkový žlab; levý klesající díl; výška 320/277mm; dl. 500 mm"					
	VV		"obrubníkový žlab; levý klesající díl; výška 277/235mm; dl. 500 mm"					
	VV		"obrubníkový žlab; pravý klesající díl; výška 277/320mm; dl. 500 mm"					
	VV		"obrubníkový žlab; pravý klesající díl; výška 235/277mm; dl. 500 mm"					
	VV		"obrubníkový žlab; střední díl s otvory; výška 235mm; dl. 500 mm"					
	VV		"Žlab 1 dl. 40,54m"		40,540			
	VV		"Žlab 2 dl. 24,02m"		24,020			
	VV		"Žlab 3 dl. 170,08m"		170,080			
	VV		Součet		234,640			
112	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,000	4 020,00	8 040,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Vybourání betonového čela propustku" 2,0		2,000			
113	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	439,00	439,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Přesun svislého DZ" 1,0		1,000			
114	K	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země	kus	18,000	93,00	1 674,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek uloženého do země plastového nebo kovového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006255					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění bílých směrových sloupků PVC s kotvicím trnem" 14,0		14,000			
	VV		"Odstranění červených směrových sloupků PVC s kotvicím trnem" 4,0		4,000			
	VV		Součet		18,000			
115	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	28,000	379,00	10 612,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění drátěného oplocení v. 1,8 m vč. ocelových sloupků" 28,0		28,000			
116	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	56,000	78,00	4 368,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071822					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění drátěného oplocení v. 1,8 m vč. ocelových sloupků" 56,0		56,000			
117	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,600	5 460,00	3 276,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151124					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"Navrtávka kruhovým nástavcem na stávající dešťovou kanalizaci" 4*0,150		0,600			
118	K	988001-R	Posunutí rozvodné skříně do úrovně nového oplocení - kompletní provedení, demontáž, montáž	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	
		PP	Posunutí rozvodné skříně do úrovně nového oplocení - kompletní provedení, demontáž, montáž					
		D 997	Přesun sutě				126 158,52	
119	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	187,702	51,00	9 572,80	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		VV	"viz pol. 113106144 - zámková dlažba" 50,0*0,260		13,000			
		VV	"viz pol. 113107161 - kamenivo drčené tl. 100 mm" 129,0*0,170		21,930			
		VV	"viz pol. 113107243 - živice tl. 150 mm" 380,0*0,316		120,080			
		VV	"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 38,0*0,205		7,790			
		VV	"viz pol. 938902113 - čištění příkopů" 50,0*0,324		16,200			
		VV	"viz pol. 961044111 - bourání betonu" 2,0*2,0		4,000			
		VV	"viz pol. 966006132 - DZ" 1,0*0,082		0,082			
		VV	"viz pol. 966071711 - betonové patky" 28,0*0,165		4,620			
		VV sut	Součet		187,702			
120	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 627,828	12,00	31 533,94	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		VV	"vzdálenost skládky 15 km"					
		VV	"viz pol. 997221551" sut*(15-1)		2 627,828			
121	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	29,492	143,00	4 217,36	CS ÚRS 2022 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
		VV	"viz pol. 113106144 - zámková dlažba" 50,0*0,260		13,000			
		VV	"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 38,0*0,205		7,790			
		VV	"viz pol. 961044111 - bourání betonu" 2,0*2,0		4,000			
		VV	"viz pol. 966006132 - DZ" 1,0*0,082		0,082			
		VV	"viz pol. 966071711 - betonové patky" 28,0*0,165		4,620			
		VV	Součet		29,492			
122	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	120,080	520,00	62 441,60	CS ÚRS 2022 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
		VV	"viz pol. 113107243 - živice tl. 150 mm" 380,0*0,316		120,080			
123	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	38,130	314,00	11 972,82	CS ÚRS 2022 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz pol. 113107161 – kamenivo drcené tl. 100 mm" 129,0*0,170		21,930			
	VV		"viz pol. 938902113 - čištění příkopů" 50,0*0,324		16,200			
	VV		Součet		38,130			
124	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	3,000	2 140,00	6 420,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		"dřevní hmota - keře, pařezy" 3,0		3,000			
	D	998	Přesun hmot				261 384,69	
125	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 102,889	237,00	261 384,69	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

12 - SO 201 - Lávka přes Mlýnský potok v km 0,454 - přímé výdaje na hlavní část projektu

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 867 544,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 867 544,20	21,00%	602 184,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 469 728,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

12 - SO 201 - Lávka přes Mlýnský potok v km 0,454 - přímé výdaje na hlavní část projektu

Místo:	Uničov	Datum:	19. 10. 2022
Zadavatel:	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov	Projektant:	Ing. Linda Smítalová - Atelis
Uchazeč:	LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov	Zpracovatel:	Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 867 544,20

HSV - Práce a dodávky HSV	2 769 331,54
1 - Zemní práce	1 451 574,05
2 - Zakládání	205 948,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	902 396,71
4 - Vodorovné konstrukce	73 039,78
5 - Komunikace pozemní	37 781,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	75 501,95
998 - Přesun hmot	23 088,19
PSV - Práce a dodávky PSV	98 212,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	98 212,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

12 - SO 201 - Lávká přes Mlýnský potok v km 0,454 - přímé výdaje na hlavní část projektu

Místo:

Uničov

Datum:

19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

2 867 544,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 769 331,54

D 1

Zemní práce

1 451 574,05

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	160,000	141,00	22 560,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Online PSC

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202
 Poznámka k souboru cen:☐
 1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky. b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušování čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušování se od doby čerpání neodečítá. 5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce snižovanou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor
 "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"
 "předpoklad projektanta 10 dní x 8 hod, 2 čerpadla"
 10*8*2

VV

VV

VV

160,000

2	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	20,000	70,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP

Online PSC

Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302
 Poznámka k souboru cen:☐
 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žláby a náklady na řešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce snižovanou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

PSC

VV

VV

VV

"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"
 "předpoklad projektanta 10 dní x 8 hod, 2 čerpadla"
 10*2

20,000

3	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	234,000	219,00	51 246,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Online PSC

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251104
 Poznámka k souboru cen:☐
 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
 "201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"

PSC

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,0*8,0*1,0		72,000			
	VV		9,0*9,0*2,0		162,000			
	VV		Součet		234,000			
4	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	72,000	549,00	39 528,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251203					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na převozu výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu výkopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		"201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"					
	VV		"výkop ve štětovnicích"					
	VV		5,0*4,0*1,80*2		72,000			
5	K	153112111	Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	240,000	505,00	121 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2111 a -2112 jsou započteny i náklady na případné zdvojení štětovnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání nebo opotřebení štětovnic. - dodání štětovnic trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. b) úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic					
	VV		"201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"					
	VV		"72 ks Larsen VL 604. dl. 6,0 m"					
	VV		5,0*4*6,0*2		240,000			
6	K	153112123	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 12 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	240,000	2 160,00	518 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112123					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2111 a -2112 jsou započteny i náklady na případné zdvojení štětovnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání nebo opotřebení štětovnic. - dodání štětovnic trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. b) úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic					
	VV		"201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"					
	VV		"72 ks Larsen VL 604. dl. 6,0 m"					
	VV		5,0*4*6,0*2		240,000			
7	M	1592030R	štětovnice VL 604	t	32,011	2 850,00	91 231,35	
	PP		štětovnice VL 604					
	VV		"201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"					
	VV		"72 ks Larsen VL 604. dl. 6,0 m - 74,10 kg / m"					
	VV		"obratovost 30%"					
	VV		72,0*6,0*74,10*0,001		32,011			
8	K	153113113	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 12 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	240,000	1 770,00	424 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153113113					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy zaberaněné části stěny.					
	VV		"201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"					
	VV		"72 ks Larsen VL 604. dl. 6,0 m"					
	VV		5,0*4*6,0*2		240,000			
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	423,000	97,00	41 031,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
			VV "odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" zz 211,500					
			VV Mezisoučet 211,500					
			VV "dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz 211,500					
			VV Mezisoučet 211,500					
			VV Součet 423,000					
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	94,500	304,00	28 728,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
			VV "výkopy" 234,0+72,0 306,000					
			VV "zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz -211,500					
			VV odv Součet 94,500					
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	472,500	23,00	10 867,50	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
			VV "vzdálenost skládky 15 km" 472,500					
			VV "viz pol. 162751117" odv*(15-10)					
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	211,500	54,00	11 421,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			VV "dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz 211,500					
			VV Součet 211,500					
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	179,550	314,00	56 378,70	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p>					
			VV "viz pol. 162751117" odv*1,90 179,550					
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	211,500	155,00	32 782,50	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřebu výplně rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.</p>					
			<p>VV "201.5 Výkres tvaru lávky"</p> <p>VV "základ beton C25/30 XC2, XF1"</p> <p>VV (3,240+2,90+2,830+2,90)*0,60 7,122</p> <p>VV (2,830+2,90+3,240+2,90)*0,60 7,122</p> <p>VV Součet 14,244</p>					
19	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	14,244	67,00	954,35	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273354211</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřebu výplně rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.</p>					
			VV "viz pol. zřízení" 14,244		14,244			
20	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	1,343	34 400,00	46 199,20	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273361412</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případně úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů.</p>					
			VV "201.6 Výkres výztuže lávky"					
			VV "kari síť 6/100/100" 1279,0*1,05*0,001 1,343					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				902 396,71	
21	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	2,500	6 900,00	17 250,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Římsy ze železového betonu C 30/37</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321118</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže, b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvé uložené betonu požadované certifikované kvality. 2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.</p>					
			VV "201.5 Výkres tvaru lávky"					
			VV "římsa C 30/37 XC4, XF3, XD3, průsak 20 mm" 2,500					
			VV 1,40+1,10					
22	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	17,710	2 050,00	36 305,50	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353121</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pořízné formy přesunované k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1. Podpěrné skruže a podpěry</p>					
			VV "201.5 Výkres tvaru lávky"					
			VV "římsa C 30/37 XC4, XF3, XD3, průsak 20 mm" 9,660					
			VV 16,10*0,30*2 8,050					
			VV 16,10*0,250*2 17,710					
			VV Součet					
23	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	17,710	191,00	3 382,61	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353221</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojizdné formy přesunovaného k betonáži po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1. Podpěrné skruže a podpěry "viz pol. zřízení" 17,710</p>		17,710			
24	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	30,000	5 050,00	151 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323118					
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž dřívku a úložných prahů na plošném základu nebo na vrtací šabloně při založení na pilotách, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků u závěrné zidky prahu, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení plastového žlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79-... Odvodnění z plastových trub u mostní opěry, b) navazující kamenný chřlív, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 Montáž chřlíce žlabového ze žulového kamene, c) výplň tmelem a ochranu pracovní nebo dilatační spáry rubové strany výplně za opěrou, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, d) výplň dilatační spáry extrudovaným polystyrenem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) izolaci proti zemi vlhkostí, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p>					
	VV		"201.5 Výkres tvaru lávky"					
	VV		"opěra, křídla beton C30/37 XC4, XF3"					
	VV		2*15,0		30,000			
25	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	180,600	1 150,00	207 690,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351112					
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, c)</p>					
	VV		"201.5 Výkres tvaru lávky"					
	VV		"opěra, křídla beton C30/37 XC4, XF3"					
	VV		(1,760+3,240+2,90+2,83+2,170+0,30+2,170+2,530+2,90+2,940+1,760+0,30)*3,50		90,300			
	VV		(2,170+2,830+2,90+3,240+1,760+0,30+1,760+2,940+2,90+2,530+2,170+0,30)*3,50		90,300			
	VV		Součet		180,600			
26	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	180,600	101,00	18 240,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překlíčky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spinacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spinacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spinacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m³, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely, c) "viz pol. zřízení" 180,60</p>		180,60			
27	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	3,256	49 000,00	159 544,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zídok, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334361216</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) povrchový antikorozní nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže, b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2. Spojce nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.</p> <p>VV "201.6 Výkres výztuže lávky"</p> <p>VV 3101,0*1,05*0,001</p>		3,256			
28	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	33,000	759,00	25 047,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348171111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách osazení zábradlí jsou započteny náklady na sejmutí dočasného ochranného zábradlí, osazení ocelového zábradlí s výškovým a směrovým vyrovnáním, zabetonování, u kapes osazení odvodňovací trubičky, uložení nastříhané sklotkaniny a výplně dna kapsy kamenivem frakce 8/16 a bednění kapsy. 2. V ceně -1911 Příplatek za dodávku a uložení lana do dvojdílných madel zábradlí jsou započteny náklady na vložení lana do spodního ocelového profilu madla, provedení lanové zatáčky nad sloupkem v každých dvou metrech dílu a zakončené smyčkou včetně spojování lana a přišroubování horního profilu krytu madla. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zábradlí včetně povrchové ochrany metalizace a nátěru, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranný elastický nátěr spáry mezi zabetonovaným nesnímatelným sloupkem zábradlí a betonem římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi.</p> <p>VV "201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"</p> <p>VV "ocelové zábradlí v. 1,10 m se svislou výplní"</p> <p>VV "horní i dolní madlo bude z profilu UPE100, sloupky IPE80"</p> <p>VV "mezi madly bude výplň ze svislých pásů z profilu 10x40 mm s šířkou mezery 120 mm"</p> <p>VV "zábradlí bude kotveno dodatečně vlepenými chemickými kotvami M12, 10,9 délky 150 mm"</p> <p>VV 16,50*2</p>		33,000			
29	M	553915-R	zábradlí ocelové v. 1,10 m, včetně povrchové úpravy	m	33,000	8 500,00	280 500,00	
			<p>PP zábradlí ocelové v. 1,10 m, včetně povrchové úpravy</p> <p>VV "201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"</p> <p>VV "ocelové zábradlí v. 1,10 m se svislou výplní"</p> <p>VV "horní i dolní madlo bude z profilu UPE100, sloupky IPE80"</p> <p>VV "mezi madly bude výplň ze svislých pásů z profilu 10x40 mm s šířkou mezery 120 mm"</p> <p>VV "zábradlí bude kotveno dodatečně vlepenými chemickými kotvami M12, 10,9 délky 150 mm"</p> <p>VV 16,50*2</p>		33,000			
30	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v říms DN 80	m	33,000	89,00	2 937,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Chránička kabelů v říms DN 80</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388995211</p>					

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

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvážané do výztuže římsy nebo do rýhy za opěrou, napojení trubních chrániček na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemní konstrukci za opěrou. 2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálové nebo žlabu s víkem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostup bedněním římsy, prostup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro prostup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za opěrou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obsyp chráničky a výstražnou fólii, protažení protahovací lanka a kabelu trubní chráničkou.

VV "201.1 Technická zpráva"
 VV "chránička DN 60 mm HDPE"
 VV 16,50*2 33,000

D 4 Vodorovné konstrukce 73 039,78

31	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	4,800	5 911,00	28 372,80	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421321128

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonářské výztuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 2. V cenách jsou započteny náklady na rovinnost povrchu mostní konstrukce 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zdičky případně vrubový kloub (např. Freyssinet) desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vícepolového mostu (např. Mesnager), tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrubový a pérový kloub železobetonový. 4. Příplatek -1191 se může použít pouze u cen -1137 až -1140.

VV "201.5 Výkres tvaru lávky"
 VV "deksa C 30/37 XC4, XF3, XD3, průsak 20 mm"
 VV 4,80 4,800

32	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	4,588	919,00	4 216,37	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421351131

Poznámka k souboru cen:□

1. Jedná se bednění: a) z palubek u podhledu vyložení spřahující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plně deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledu spřahující desky na ramenátý konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plně konstrukce mostu nebo spřahující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřahující desky, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíska výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. 6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35- . . Bednění trámové a komorové konstrukce. 7. V cenách nejsou započteny

VV "201.5 Výkres tvaru lávky"
 VV "deksa C 30/37 XC4, XF3, XD3, průsak 20 mm"
 VV (6,075+3,10+6,075+3,10)*0,250 4,588

33	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	4,588	149,00	683,61	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421351231

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Jedná se bednění: a) z palubek u podhledu vyození spřahující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plně deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonácké výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledu spřahující desky na ramenátý konzolového vyození, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plně konstrukce mostu nebo spřahující desky založení hranolů na podlaže skruže nebo konzole vyození spřahující desky, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíska výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. 6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35- . . Bednění trámové a komorové konstrukce. 7. V cenách nejsou započteny</p>					
			VV	"viz pol. zřízení"	4,588			
34	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm	m2	19,000	643,00	12 217,00	CS ÚRS 2022 02
			PP	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm				
				Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451312111
			PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27. 31- . . Základové pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovností podloží.</p>				
			VV	"201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"				
			VV	"odlážďení lomovým kamenem tl. 150 mm do betonového lože C 20/25 XF3 tl. 150 mm"				
			VV	(6,0*4)*0,50		12,000		
			VV	3,50*1,0*2		7,000		
			VV	Součet		19,000		
35	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	19,000	1 450,00	27 550,00	CS ÚRS 2022 02
			PP	Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm				
				Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127
			PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.</p>				
			VV	"201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"				
			VV	"odlážďení lomovým kamenem tl. 150 mm do betonového lože C 20/25 XF3 tl. 150 mm"				
			VV	(6,0*4)*0,50		12,000		
			VV	3,50*1,0*2		7,000		
			VV	Součet		19,000		
			D	5	Komunikace pozemní		37 781,87	
36	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	49,910	29,00	1 447,39	CS ÚRS 2022 02
			PP	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2				
				Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112
			VV	"201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"				
			VV	"vozovka na lávce" 16,10*3,10		49,910		
37	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	49,910	11,00	549,01	CS ÚRS 2022 02
			PP	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
				Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108
			VV	"201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"				
			VV	"vozovka na lávce" 16,10*3,10		49,910		
38	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	49,910	322,00	16 071,02	CS ÚRS 2022 02
			PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
				Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111
			PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</p>				
			VV	"201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"				
			VV	"vozovka na lávce" 16,10*3,10		49,910		
39	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	49,910	395,00	19 714,45	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155112					
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
VV			"201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"					
VV			"vozovka na lávce" 16,10*3,10		49,910			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				75 501,95	
40	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	0,330	165,00	54,45	CS ÚRS 2022 02
PP			Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121					
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
VV			"201.5 Výkres tvaru lávky"					
VV			"dilatace římsy XPS 20 mm"					
VV			0,30*0,30*2+0,30*0,250*2		0,330			
41	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	3,400	278,00	945,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132					
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubojbnajlichu profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořených lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění licové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení					
VV			"201.5 Výkres tvaru lávky"					
VV			"zatmělení"					
VV			(0,30+0,30+0,30)*2		1,800			
VV			(0,250+0,30+0,250)*2		1,600			
VV			Součet		3,400			
42	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	77,201	576,00	44 467,78	CS ÚRS 2022 02
PP			Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/948411111					
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavečích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pižmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskružovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odskržení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-... Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nákladů a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.					
VV			"201.5 Výkres tvaru lávky"					
VV			"deksa C 30/37 XC4, XF3, XD3, průsak 20 mm"					
VV			6,074*3,10*4,10		77,201			
43	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	77,201	122,00	9 418,52	CS ÚRS 2022 02
PP			Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/948411211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách podpěných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavebních hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pířmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odsukřovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odsukření bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-... Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nákladku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.</p>									
VV					"viz pol. zřízení" 77,201		77,201		
44	K	953-R-02	Přítlačná lišta P3-50, pozinkováno 80UM - dodávka a montáž	m	14,600	960,00	14 016,00		
<p>PP Přítlačná lišta P3-50, pozinkováno 80UM - dodávka a montáž</p> <p>VV "201.5 Výkres tvaru lávky"</p> <p>VV "pod římsou"</p> <p>VV 7,30*2</p>									
					14,600				
45	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,400	1 500,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 02	
<p>PP Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331213</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</p>									
<p>VV "vrty pro kotvení římsy"</p> <p>VV "výztuž součástí výkazu výztuže opěr"</p> <p>VV 22*0,20</p>									
					4,400				
D 998 Přesun hmot							23 088,19		
46	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	54,582	423,00	23 088,19	CS ÚRS 2022 02	
<p>PP Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. 2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (čerpáním betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonu nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.</p>									
D PSV Práce a dodávky PSV									
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							98 212,66		
47	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	299,772	27,00	8 093,84	CS ÚRS 2022 02	
<p>PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>									
<p>VV "svislá část na líci"</p> <p>VV "201.5 Výkres tvaru lávky"</p> <p>VV "opěra, křídla beton C30/37 XC4, XF3"</p> <p>VV ((1,760+3,240+2,83+2,170)*4,10+2,90*2,0)*2</p> <p>VV ((2,170+2,830+3,240+1,760)*4,10+2,90*2,0)*2</p> <p>VV Mezisoučet</p> <p>VV "na rubu"</p> <p>VV (0,30+2,170+2,530+2,90+2,940+1,760+0,30)*3,50</p> <p>VV (0,30+1,760+2,940+2,90+2,530+2,170+0,30)*3,50</p> <p>VV 2,90*0,60+2,90*3,240</p> <p>VV 2,90*0,60+2,90*3,240</p> <p>VV Mezisoučet</p> <p>VV Součet</p>									
					93,600				
					93,600				
					187,200				
					45,150				
					45,150				
					11,136				
					11,136				
					112,572				
					299,772				
48	M	1116315R	lak asfaltový penetrační	t	0,090	43 000,00	3 870,00		
<p>PP lak asfaltový penetrační</p> <p>VV "viz pol. 711112001"</p> <p>VV 299,772*0,00030</p> <p>VV Součet</p>									
					0,090				
					0,090				
49	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	299,772	29,00	8 693,39	CS ÚRS 2022 02	
<p>PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002</p>									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"svislá část na líci"					
	VV		"201.5 Výkres tvaru lávky"					
	VV		"opěra, křídla beton C30/37 XC4, XF3"					
	VV		((1,760+3,240+2,83+2,170)*4,10+2,90*2,0)*2		93,600			
	VV		((2,170+2,830+3,240+1,760)*4,10+2,90*2,0)*2		93,600			
	VV		Mezisoučet		187,200			
	VV		"na rubu"					
	VV		(0,30+2,170+2,530+2,90+2,940+1,760+0,30)*3,50		45,150			
	VV		(0,30+1,760+2,940+2,90+2,530+2,170+0,30)*3,50		45,150			
	VV		2,90*0,60+2,90*3,240		11,136			
	VV		2,90*0,60+2,90*3,240		11,136			
	VV		Mezisoučet		112,572			
	VV		Součet		299,772			
50	M	1116315R1	lak asfaltový izolační	t	0,105	75 000,00	7 875,00	
	PP		lak asfaltový izolační					
	VV		"viz pol. 711112002"					
	VV		299,772*0,00035		0,105			
	VV		Součet		0,105			
51	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	112,572	30,00	3 377,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711132101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"201.5 Výkres tvaru lávky"					
	VV		"na rubu"					
	VV		(0,30+2,170+2,530+2,90+2,940+1,760+0,30)*3,50		45,150			
	VV		(0,30+1,760+2,940+2,90+2,530+2,170+0,30)*3,50		45,150			
	VV		2,90*0,60+2,90*3,240		11,136			
	VV		2,90*0,60+2,90*3,240		11,136			
	VV		Součet		112,572			
52	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	112,572	146,00	16 435,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"201.5 Výkres tvaru lávky"					
	VV		"na rubu"					
	VV		(0,30+2,170+2,530+2,90+2,940+1,760+0,30)*3,50		45,150			
	VV		(0,30+1,760+2,940+2,90+2,530+2,170+0,30)*3,50		45,150			
	VV		2,90*0,60+2,90*3,240		11,136			
	VV		2,90*0,60+2,90*3,240		11,136			
	VV		Součet		112,572			
53	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	18,250	14,00	255,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711311001					
	VV		"201.5 Výkres tvaru lávky"					
	VV		7,30*2,50		18,250			
54	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	82 300,00	411,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 0,3-0,4kg/m2					
	VV		"viz pol. 711311001"					
	VV		18,250*0,0003		0,005			
55	K	711321131	Provedení hydroizolace mostovek za horka nátěrem asfaltovým	m2	18,250	25,00	456,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711321131					
	VV		"201.5 Výkres tvaru lávky"					
	VV		7,30*2,50		18,250			
56	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,027	147 800,00	3 990,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		"viz pol. 711321131"					
	VV		18,250*0,0015		0,027			
57	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	18,250	20,00	365,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711331382					
	VV		"201.5 Výkres tvaru lávky"					
	VV		"geotextilie 600 g / m2"					
	VV		7,30*2,50		18,250			
58	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	150,446	75,00	11 283,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2					
	VV		"viz pol. 711132101"					
	VV		112,572*1,15		129,458			
	VV		"viz pol. 711331382"					
	VV		18,250*1,15		20,988			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV		Součet		150,446	
59	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	18,250	121,00	2 208,25	CS ÚRS 2022 02
			PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711341564			
			WV		"201.5 Výkres tvaru lávky"			
			WV		7,30*2,50		18,250	
60	M	628321-R	pás asfaltový natavitelný s jemnozrnným minerálním posypem	m2	150,446	195,00	29 336,97	
			PP		pás asfaltový natavitelný s jemnozrnným minerálním posypem			
			WV		"viz pol. 711142559"			
			WV		112,572*1,150		129,458	
			WV		"viz pol. 711341564"			
			WV		18,250*1,150		20,988	
			WV		Součet		150,446	
61	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,182	1 320,00	1 560,24	CS ÚRS 2022 02
			PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101			
			PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

13 - SO 402 - Veřejné osvětlení - přímé výdaje na hlavní část projektu

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 186 397,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 186 397,00	21,00%	249 143,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 435 540,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

13 - SO 402 - Veřejné osvětlení - přímé výdaje na hlavní část projektu

Místo: Uničov Datum: 19. 10. 2022
Zadavatel: Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis
Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov Zpracovatel: Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 186 397,00
M - Práce a dodávky M	1 186 397,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	432 724,00
M74 - Elektromontáže	753 673,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

13 - SO 402 - Veřejné osvětlení - přímé výdaje na hlavní část projektu

Místo:	Uničov	Datum:	19. 10. 2022
Zadavatel:	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov	Projektant:	Ing. Linda Smítalová - Atelis
Uchazeč:	LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov	Zpracovatel:	Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

1 186 397,00

D M Práce a dodávky M 1 186 397,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 432 724,00

1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,575	2 000,00	1 150,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460010024					
		VV	v.č. D.1.4.1		0,575			
		VV	0,575		0,575			
2	K	460071003	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	10,000	222,00	2 220,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460071003					
		VV	10		10,000			
3	K	460080012P1	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu Základové konstrukce pro stožár VO do v=6m	ks	14,000	2 500,00	35 000,00	
		PP	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu Základové konstrukce pro stožár VO do v=6m					
		VV	14		14,000			
4	K	460080012P4	Základové konstrukce pro stožár VO do v=6m - přechod	ks	2,000	2 750,00	5 500,00	
		PP	Základové konstrukce pro stožár VO do v=6m - přechod					
		VV	2		2,000			
5	K	460080112	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	0,700	3 870,00	2 709,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Bourání základu betonového					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460080112					
		VV	0,7		0,700			
6	K	460120013	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	10,000	316,00	3 160,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460120013					
		VV	10		10,000			
7	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	10,000	1 230,00	12 300,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460131113					
		VV	10		10,000			
8	K	460150133	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	535,000	275,00	147 125,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460150133					
		VV	v.č. D.1.4.1		535,000			
		VV	535		535,000			
9	K	460150283	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř I skupiny 3	m	40,000	786,00	31 440,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460150283					
		VV	40		40,000			
10	K	460310015	Neřízený zemní protlak při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 3 a 4 vnějšího průměru přes 90 do 110 mm	m	9,000	1 130,00	10 170,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zemní protlaky neřízený zemní protlak (krtek) v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 3 a 4 průměr protlaku přes 90 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460310015					
	VV		v.č. D.1.4.1					
	VV		9		9,000			
11	K	460421001	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	655,000	185,00	121 175,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460421001					
	VV		v.č. D.1.4.1					
	VV		655		655,000			
12	K	460490012	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	655,000	19,00	12 445,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460490012					
	VV		v.č. D.1.4.1					
	VV		655		655,000			
13	K	460560133	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	535,000	61,00	32 635,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460560133					
	VV		535		535,000			
14	K	460560283	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 100 cm z horniny tř I skupiny 3	m	40,000	174,00	6 960,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460560283					
	VV		40		40,000			
15	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	15,000	119,00	1 785,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460600023					
	VV		v.č. D.1.4.1					
	VV		15		15,000			
16	K	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	4 630,00	4 630,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460632113					
	VV		1		1,000			
17	K	460632213	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	2 320,00	2 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460632213					
	VV		1		1,000			
	D	M74	Elektromontáže				753 673,00	
18	K	2100210R1	Uchycení kabelů (trubek) na sloup - páskováním	kus	20,000	158,00	3 160,00	
	PP		Uchycení kabelů (trubek) na sloup - páskováním					
	VV		20		20,000			
19	K	2101915R1	Montáž skříň pojistkových SP na stožár vč.držáku	kus	2,000	6 450,00	12 900,00	
	PP		Montáž skříň pojistkových SP na stožár vč.držáku					
	VV		2		2,000			
20	M	357117R3	skříň přípojková plastová SP na sloup	kus	2,000	950,00	1 900,00	
	PP		skříň přípojková plastová SP na sloup					
	VV		2		2,000			
21	M	357117R4	instalační sada na sloup	kus	2,000	1 860,00	3 720,00	
	PP		instalační sada na sloup					
	VV		2		2,000			
22	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	16,000	831,00	13 296,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204002					
	VV		16		16,000			
23	M	3167406R12	stožár osvětlovací sadový K6, žárově zinkovaný+ TPP, H=5m	kus	14,000	6 980,00	97 720,00	
	PP		stožár osvětlovací sadový K6, žárově zinkovaný+ TPP, H=5m					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		14,0		14,000			
24	M	3167406R13	stožár pro přisvícení přechodů, STP 6 - C, žárově zinkovaný+ TPP, H=6m	kus	2,000	7 455,00	14 910,00	
	PP		stožár pro přisvícení přechodů, STP 6 - C, žárově zinkovaný+ TPP, H=6m					
	VV		2		2,000			
25	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	1 260,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204103					
	VV		v.č. D.1.4.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
26	M	3167406R14	výložník pro přisvícení přechodů, UD 1 - 1500/C	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	
	PP		výložník pro přisvícení přechodů, UD 1 - 1500/C					
	VV		1		1,000			
27	M	3167406R15	výložník pro přisvícení přechodů, UD 1 - 4000/C	kus	1,000	2 580,00	2 580,00	
	PP		výložník pro přisvícení přechodů, UD 1 - 4000/C					
	VV		1		1,000			
28	M	316740R2	výložník pro stožár osvětlovací JB - V1500	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	
	PP		výložník pro stožár osvětlovací JB - V1500					
	VV		1		1,000			
29	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	16,000	675,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204201					
	VV		v.č. D.1.4.1					
	VV		16		16,000			
30	M	316740R10	stožárová rozvodnice SR 481-27 Z/UN-IP20	kus	16,000	910,00	14 560,00	
	PP		stožárová rozvodnice SR 481-27 Z/UN-IP20					
	VV		v.č. D.1.4.1					
	VV		16		16,000			
31	K	210260161	Napojení souboru žil do jistič skříňě průřezu 1 žily do 16 mm ²	kus	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů hliníkových do 1 kV závěsných napojení souboru žil do jistič skříňě průřezu jedné žily do 16 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210260161					
	VV		2		2,000			
32	K	210280R1	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - demontáže a montáže	hod	30,000	350,00	10 500,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - demontáže a montáže					
	VV		30		30,000			
33	K	210280R2	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - nepředvídatelné práce	hod	20,000	350,00	7 000,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - nepředvídatelné práce					
	VV		20		20,000			
34	K	210280R3	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - koordinace postupu s ostat. profesemi	hod	10,000	350,00	3 500,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - koordinace postupu s ostat. profesemi					
	VV		10		10,000			
35	K	210280R4	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací geometrické zaměření kabelové trasy	m	540,000	21,00	11 340,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací geometrické zaměření kabelové trasy					
	VV		v.č. D.1.4.1					
	VV		540		540,000			
36	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	580,000	41,00	23 780,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110053					
	VV		v.č. D.1.4.1					
	VV		580		580,000			
37	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	580,000	42,00	24 360,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
	VV		580		580,000			
38	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	9,000	65,00	585,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110302					
	VV		9		9,000			
39	M	34571111	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 44,1/50mm, délka 3m	m	9,000	231,00	2 079,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 44,1/50mm, délka 3m					
	VV		9		9,000			
40	K	741110373	Montáž trubka ochranná do krabic ocelová bez závitů D přes 95 do 115 mm volně	m	40,000	212,00	8 480,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic ocelových bez závitů, uložených volně, Ø přes 95 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110373					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	40		40,000			
41	M	55283912	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x3,6mm	m	40,000	384,00	15 360,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x3,6mm					
		VV	40		40,000			
42	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	100,000	25,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122211					
		VV	100		100,000			
43	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	100,000	23,00	2 300,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
		P	Poznámka k položce: □ CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
		VV	100		100,000			
44	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	695,000	41,00	28 495,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122223					
		VV	v.č. D.1.4.1					
		VV	695		695,000			
45	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	695,000	216,00	150 120,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
		P	Poznámka k položce: □ CYKY, průměr kabelu 18,6mm					
		VV	v.č. D.1.4.1					
		VV	695		695,000			
46	K	741123411	Nahození kabel Al samonosný žíla 4x16 mm2 s napnutím kabelu (např. AES)	m	112,000	25,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž kabelů hliníkových zavěšených nahození na podpěrné body s napnutím samonosného kabelu samonosných (např. AES) počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741123411					
		VV	112		112,000			
47	M	341123R1	kabel silový s Al jádrem 1kV 1-AES 4x16	m	112,000	93,00	10 416,00	
		PP	kabel silový s Al jádrem 1kV 1-AES 4x16					
		VV	112		112,000			
48	K	741123441	Ukončení nosného lana svorkou bez konzoly	kus	2,000	274,00	548,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž kabelů hliníkových zavěšených ukončení nosného lana svorkou s jističím Al páskou bez konzoly					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741123441					
		VV	2		2,000			
49	M	34562905R8	napínací hák - vysokopevnostní	kus	2,000	196,00	392,00	
		PP	napínací hák - vysokopevnostní					
		VV	2		2,000			
50	K	741123451	Uchycení kabel Al zavěšený na podpěrné body a kotevní závěsy	kus	5,000	175,00	875,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž kabelů hliníkových zavěšených uchycení na podpěrných bodech a kotevních závěsích					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741123451					
		VV	5		5,000			
51	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	48,000	59,00	2 832,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130001					
		VV	48		48,000			
52	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	128,000	95,00	12 160,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130006					
		VV	v.č. D.1.4.1					
		VV	128		128,000			
53	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	kus	16,000	324,00	5 184,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 16 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741231004					
		VV	16		16,000			
54	M	34562905R7	svorka propichovací	kus	16,000	271,00	4 336,00	
		PP	svorka propichovací					
		VV	16		16,000			
55	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	17,000	17,00	289,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron do 60 A se styčným kroužkem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320041					
		VV	v.č. D.1.4.1					
		VV	17		17,000			
56	M	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	16,000	16,00	256,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	vložka pojistková E27 normální 2410 10A					
		VV	v.č. D.1.4.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	16			16,000			
57	M	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	1,000	16,00	16,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vložka pojistková E27 normální 2410 6A					
	VV	1			1,000			
58	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	6,000	41,00	246,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320042					
	VV	6			6,000			
59	M	35825254	pojistka nožová 100A nízkoztrátová 8,48W, provedení normální, charakteristika gG	kus	6,000	224,00	1 344,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pojistka nožová 100A nízkoztrátová 8,48W, provedení normální, charakteristika gG					
	VV	6			6,000			
60	K	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	5,000	488,00	2 440,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741373002					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		"v.č. D.1.4.1"					
	VV	2+3			5,000			
61	M	348481R10	svítidlo venkovní LED - BGP761 T25 DPR1 LED-HB NO	kus	2,000	11 455,00	22 910,00	
	PP		svítidlo venkovní LED - BGP761 T25 DPR1 LED-HB NO					
	VV		"v.č. D.1.4.1"					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV	2,0			2,000			
62	M	348481R12	svítidlo venkovní na výložník MARUT S G2 M03 7k0 727 B104; Street luminaire	kus	3,000	11 399,00	34 197,00	
	PP		svítidlo venkovní na výložník MARUT S G2 M03 7k0 727 B104; Street luminaire					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV	2+1			3,000			
63	K	741373003	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	14,000	455,00	6 370,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741373003					
	VV	14			14,000			
64	M	348481R11	svítidlo venkovní LED - MARUT S G2 M11 1k5 727 B104; Street luminaire	kus	14,000	7 688,00	107 632,00	
	PP		svítidlo venkovní LED - MARUT S G2 M11 1k5 727 B104; Street luminaire					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV	14,0			14,000			
65	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	505,000	58,00	29 290,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410041					
	VV		v.č. D.1.4.1					
	VV	505			505,000			
66	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	313,000	65,00	20 345,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV	313			313,000			
67	M	34567210	oko kabelové Al 1-36kV lisovací plná 16x8	kus	15,000	69,00	1 035,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		oko kabelové Al 1-36kV lisovací plná 16x8					
	VV	15			15,000			
68	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	15,000	115,00	1 725,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420021					
	VV	15			15,000			
69	M	35431160	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2	kus	15,000	48,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2					
	VV	15			15,000			
70	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810003					
	VV	1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

14 - Vedlejší a ostatní náklady - přímé výdaje na hlavní část projektu

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

27 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 000,00	21,00%	5 670,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 670,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

14 - Vedlejší a ostatní náklady - přímé výdaje na hlavní část projektu

Místo:	Uničov	Datum:	19. 10. 2022
Zadavatel:	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov	Projektant:	Ing. Linda Smítalová - Atelis
Uchazeč:	LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov	Zpracovatel:	Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	27 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

14 - Vedlejší a ostatní náklady - přímé výdaje na hlavní část projektu

Místo: Uničov Datum: 19. 10. 2022
Zadavatel: Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis
Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

27 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 27 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 27 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000

VV "vytýčení inženýrských sítí, včetně aktualizace vyjádření správců" 1,0 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

21 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - přímé výdaje na doprovodnou část projektu

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

476 244,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	476 244,77	21,00%	100 011,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

576 256,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

21 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Místo:	Uničov	Datum:	19. 10. 2022
Zadavatel:	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov	Projektant:	Ing. Linda Smítalová - Atelis
Uchazeč:	LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov	Zpracovatel:	Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

476 244,77

HSV - Práce a dodávky HSV	476 244,77
1 - Zemní práce	110 665,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 362,00
5 - Komunikace pozemní	248 417,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 920,42
997 - Přesun sutě	18 214,87
998 - Přesun hmot	3 665,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

21 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Místo:

Uničov

Datum:

19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

476 244,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

476 244,77

D 1

Zemní práce

110 665,27

1	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	78,000	117,00	9 126,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107183

PSC

Poznámka k souboru cen: □
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností

VV

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

VV

"Odstranění asfaltu tl. 12 cm" 78,0

78,000

2	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	28,000	15,00	420,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123

PSC

Poznámka k souboru cen: □
1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek, b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.

VV

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

VV

"Odhumusování tl. 10 cm"

VV

"dle přílohy B.P6" 28,0

28,000

VV odh

Součet

28,000

3	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	87,588	100,00	8 758,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252206

VV

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

VV

"výkop"

VV

1,30*67,0*0,350

30,485

VV

1,30*55,50*0,350

25,253

VV

Mezisoučet

55,738

VV

"Výkop pro sanaci zemní pláně tl. 20 mm " 1,30*67,0*0,20

17,420

VV

"Výkop pro sanaci zemní pláně tl. 20 mm "

VV

1,30*55,50*0,20

14,430

VV

Mezisoučet

31,850

VV odk

Součet

87,588

4	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,100	97,00	1 270,70	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"odvoz sejmuté ornice na meziskládku" odh*0,10		2,800			
	VV		"odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" zz		4,400			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz		4,400			
	VV		"dovoz zeminy pro ohumusování z meziskládky" ohu*0,10		1,500			
	VV		Mezisoučet		5,900			
	VV		Součet		13,100			
5	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,300	189,00	245,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy po ohumusování" odh*0,10-ohu*0,10		1,300			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	83,188	304,00	25 289,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"výkopy - viz pol. 122252206" odk		87,588			
	VV		"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-4,400			
	VV	odv	Součet		83,188			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	415,940	23,00	9 566,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"vzdálenost skládky 15 km"		415,940			
	VV		"viz pol. 162751117" odv*(15-10)					
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	5,900	54,00	318,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz		4,400			
	VV		"dovoz zeminy pro ohumusování z meziskládky" ohu*0,10		1,500			
	VV		Součet		5,900			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	158,057	314,00	49 629,90	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		"viz pol. 162751117" odv*1,90		158,057			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,300	21,00	27,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.					
	VV		"uložení přebytečné zeminy po ohumusování"					
	VV		odh*0,10-ohu*0,10		1,300			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,400	155,00	682,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"zásyp zeminou za obrubníky" 0,10*(28,0+16,0)		4,400			
	VV	zz	Mezisoučet		4,400			
	VV		Součet		4,400			
12	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	159,250	31,00	4 936,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňání nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drmování a dále předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		1,30*(67,0+55,50)		159,250			
13	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	15,000	17,00	255,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351113					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	VV		"tl. 100 mm" 15,0		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	ohu		Součet				15,000	
14	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,000	6,00	90,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
VV			"viz pol. 181351113"					
VV			ohu				15,000	
15	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,375	130,00	48,75	CS ÚRS 2022 02
PP			osivo směs travní krajinná-rovinná					
VV			"viz pol. 181451121"					
VV			"spotřeba 25 g / m2"					
VV			ohu*0,025		0,375			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				54 362,00	
16	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	28,000	417,00	11 676,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrť fixující sloupek.					
VV			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
VV			"Drátěné oplocení výšky 1,8 m vč. ocelových sloupků"		28,000			
17	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm	kus	28,000	328,00	9 184,00	CS ÚRS 2022 02
PP			sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm					
VV			"viz pol. 338171123"		28,000			
18	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	52,000	111,00	5 772,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401130					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
VV			"Drátěné oplocení výšky 1,8 m vč. ocelových sloupků"		52,000			
19	M	3132476R	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2,5x1800mm	m	50,000	269,00	13 450,00	
PP			pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2,5x1800mm					
VV			"viz pol. 348401130"		50,000			
20	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	168,000	80,00	13 440,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401350					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
VV			"Drátěné oplocení výšky 1,8 m vč. ocelových sloupků"		168,000			
21	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	168,000	5,00	840,00	CS ÚRS 2022 02
PP			drát kruhový Pz napínací D 2,80mm					
VV			"viz pol. 348401350"		168,000			
D	5		Komunikace pozemní				248 417,00	
22	K	564831111	Podklad ze štěrťodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	10,000	142,00	1 420,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Podklad ze štěrťodrti ŠD s rozprostřením a zhuňněním plochy přes 100 m2, po zhuňnění tl. 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831111					
VV			"101.4 Vzorové příčné řezy"					
VV			"Štěrkodrt' fr. 0-32 pod silniční obrubník"					
VV			1,0/0,10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	138,000	205,00	28 290,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 1a - účelová komunikace, sjezd - asfaltobeton - plná konstrukce" (67,0+48,0)*1,2		138,000			
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	149,500	268,00	40 066,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 1a - účelová komunikace, sjezd - asfaltobeton - plná konstrukce" (67,0+48,0)*1,3		149,500			
25	K	567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	149,500	580,00	86 710,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567133115					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zařízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Sanace zemní pláně vrstva ze směsi stmelené cementem SC C5/6 tl. 200 mm"					
	VV		1,30*(67,0+48,0)		149,500			
26	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	126,500	29,00	3 668,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Konstrukce 1a - účelová komunikace, sjezd - asfaltobeton - plná konstrukce" (67,0+48,0)*1,1		126,500			
27	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	115,000	11,00	1 265,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211108					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Konstrukce 1a - účelová komunikace, sjezd - asfaltobeton - plná konstrukce" 67,0+48,0		115,000			
28	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	115,000	322,00	37 030,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ACO 11"					
	VV		"Konstrukce 1a - účelová komunikace, sjezd - asfaltobeton - plná konstrukce" 67,0+48,0		115,000			
29	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	126,500	395,00	49 967,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ACL 16"					
	VV		"Konstrukce 1a - účelová komunikace, sjezd - asfaltobeton - plná konstrukce" (67,0+48,0)*1,1		126,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 920,42	
30	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	3,000	799,00	2 397,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912111112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž sloupku včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jamky a zabetonování u cen -1111, -1112, c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu u ceny -1112. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"					
	VV		"Pružný reflexní zahrazovací sloupek - do bet. patky "	3,0	3,000			
31	M	749101-R	pružný reflexní zahrazovací sloupek	kus	3,000	585,00	1 755,00	
	PP		pružný reflexní zahrazovací sloupek					
	VV		"viz pol. 912111112"					
	VV		3,0		3,000			
32	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	322,00	644,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912211111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u cen 912 21-1111 a -1112 na vykopání jámek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek, b) u ceny 912 21-1121 na spojovací materiál, c) u ceny 912 21-1131 na vyvrtání otvoru a lepidlo. 2. V cenách nejsou započteny náklady: a) na dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci, b) u ceny 912 21-1131 i na spojovací materiál, který je součástí dodávky sloupku, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"101.8 Dopravní značky, dopravní zařízení"					
	VV		"Silniční sloupek červený Z11g" 2,0		2,000			
33	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	253,00	506,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
	VV		"viz pol. 912211111" 2,0		2,000			
34	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	230,00	5 750,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111113					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Řádek žulové kostky 16/16/16 do bet. lože C20/25nXF3"					
	VV		25,0		25,000			
35	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	4,040	1 580,00	6 383,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		"viz pol. 916111113 + ztratné 1%"					
	VV		25,0*0,160*1,01		4,040			
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000	342,00	5 472,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřizáním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		16,0		16,000			
37	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	16,160	177,00	2 860,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 16,0*1,01		16,160			
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,025	4 180,00	4 284,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Řádek žulové kostky 16/16/16 do bet. lože C20/25nXF3"					
	VV		25,0*0,250*0,10		0,625			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		16,0*0,250*0,10		0,400			
	VV		Součet		1,025			
39	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	149,400	61,00	9 113,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Separační geotextilie min. 200 g/m2, netkaná, PP, CBR méně než 3 kN, odolnost proti proražení více než 10 mm, tažnost méně než 50%"					
	VV		"Živnost min. 25 let"					
	VV		87,0+48,0*1,30		149,400			
40	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	15,000	117,00	1 755,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou zálivkou"					
	VV		15,0		15,000			
	D	997	Přesun sutě				18 214,87	
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	24,648	51,00	1 257,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"viz pol. 113107183 - živice tl. 150 mm"		78,0*0,316		24,648	
	VV	sut	Součet				24,648	
42	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	345,072	12,00	4 140,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"vzdálenost skládky 15 km"					
	VV		"viz pol. 997221551" sut*(15-1)				345,072	
43	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	24,648	520,00	12 816,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		"viz pol. 113107183 - živice tl. 150 mm"		78,0*0,316		24,648	
	D	998	Přesun hmot				3 665,21	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	15,465	237,00	3 665,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

23 - Vedlejší a ostatní náklady - přímé výdaje na doprovodnou část projektu

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				30 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 000,00	21,00%	6 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	36 300,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

23 - Vedlejší a ostatní náklady - přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Místo:	Uničov	Datum:	19. 10. 2022
Zadavatel:	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov	Projektant:	Ing. Linda Smítalová - Atelis
Uchazeč:	LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov	Zpracovatel:	Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	30 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

23 - Vedlejší a ostatní náklady - přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Místo: Uničov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

30 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

D VRN9 Ostatní náklady

30 000,00

1	K	R-001	Přechodné a provizorní dopravní značení	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Přechodné a provizorní dopravní značení

VV "po dobu výstavby" 1,0 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

31 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - nepřímé náklady

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 450,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 450,00	21,00%	1 774,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 224,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

31 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - nepřímé náklady

Místo:	Uničov	Datum:	19. 10. 2022
Zadavatel:	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov	Projektant:	Ing. Linda Smítalová - Atelis
Uchazeč:	LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov	Zpracovatel:	Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	8 450,00
HSV - Práce a dodávky HSV	8 450,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

31 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - nepřímé náklady

Místo: Uničov Datum: 19. 10. 2022
Zadavatel: Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis
Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

8 450,00

D HSV Práce a dodávky HSV 8 450,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 450,00

1	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	50,000	169,00	8 450,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Profílce a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m neztpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938902113

PSC **Poznámka k souboru cen:**
1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.

VV "Propustek km 0,129"

VV "Reprofilace příkopu dl. 50 m" 50,0 50,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

32 - SO 201 - Lávka přes Mlýnský potok v km 0,454 - nepřímé náklady

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

138 961,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 961,80	21,00%	29 181,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

168 143,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

32 - SO 201 - Lávka přes Mlýnský potok v km 0,454 - nepřímé náklady

Místo:	Uničov	Datum:	19. 10. 2022
Zadavatel:	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov	Projektant:	Ing. Linda Smítalová - Atelis
Uchazeč:	LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov	Zpracovatel:	Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	138 961,80
HSV - Práce a dodávky HSV	138 961,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	138 961,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

32 - SO 201 - Lávka přes Mlýnský potok v km 0,454 - nepřímé náklady

Místo: Uničov Datum: 19. 10. 2022
Zadavatel: Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis
Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

138 961,80

D HSV Práce a dodávky HSV 138 961,80

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 138 961,80

1	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	77,201	1 800,00	138 961,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

PP Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/948411911

Poznámka k souboru cen: □
1. V cenách podpěrných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavěcích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pižmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskružovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1. Odskružení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95-. Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nákladku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.

VV "předpoklad 1 měsíc" 77,201

77,201

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

33 - Vedlejší a ostatní náklady - nepřímé náklady

KSO:

Místo: Uničov

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

IČ:

00299634

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

67 538,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 538,76	21,00%	14 183,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

81 721,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

33 - Vedlejší a ostatní náklady - nepřímé náklady

Místo:	Uničov	Datum:	19. 10. 2022
Zadavatel:	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov	Projektant:	Ing. Linda Smítalová - Atelis
Uchazeč:	LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov	Zpracovatel:	Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	67 538,76
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	67 538,76
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	9 538,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

33 - Vedlejší a ostatní náklady - nepřímé náklady

Místo: Uničov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. ,Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

67 538,76

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 67 538,76

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 18 000,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000

VV "zaměření skutečného provedení stavby" 1,0

1,000

2	K	01320300R	Zpracování havarijního a povodňového plánu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Zpracování havarijního a povodňového plánu

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště 15 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost 25 000,00

5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky a ostatní měření

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000

6	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační a koordináční činnost

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000

D VRN9 Ostatní náklady 9 538,76

7	K	R-002	Publicita projektu - bilborad 5,1x2,4 m, včetně základové konstrukce - kompletní provedení, dodávka, montáž, demontáž	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Publicita projektu - bilborad 5,1x2,4 m, včetně základové konstrukce - kompletní provedení, dodávka, montáž, demontáž

8	K	R-003	Pamětní deska stálá (včetně podkladní konstrukce a základové konstrukce / kamene) - kompletní provedení, dodávka a montáž	kus	1,000	4 538,76	4 538,76	
---	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Pamětní deska stálá (včetně podkladní konstrukce a základové konstrukce / kamene) - kompletní provedení, dodávka a montáž

SEZNAM FIGUR

Kód: 2018049-IR
 Stavba: **Cyklostezka Horní Sukolom – Uničov (ul. Šumperská) - I. etapa**

Datum: 19. 10. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
1/ 11	SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - přímé výdaje na hlavní část projektu		
dren	drenáž		455,000
	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		0,000
	"Drenáž PE DN 125 , SN8" 455,0		455,000
dren	Součet		455,000
Použití figury:			
212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	455,000
211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	60,500
211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	1 018,000
212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	9,100
69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	928,200
odh	odhumusování		2 835,000
	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		0,000
	"Odhumusování tl. 10 cm"		0,000
	"dle přílohy B.P6" 2165,0+670,0		2 835,000
odh	Součet		2 835,000
Použití figury:			
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 835,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	873,400
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,600
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady	m3	57,600
odk	odkopávky		1 153,798
	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		0,000
	"výkop"		0,000
	"dle přílohy B.P6" 466,0		466,000
	"chodník u koupaliště" 0,320*1,20*42,0		16,128
	"kce 4" 0,330*117,0		38,610
	"Výkop pro sanaci zemní pláně tl. 20 mm " 1,30*111,0*0,20+1,20*(1103,0+87,0+39,0+33,50)*0,20+0,30*117,0		366,960
	"Výkop pro hloubkovou sanaci lomovým kamenem fr. 0-125" 887,0*0,30		266,100
odk	Součet		1 153,798
Použití figury:			
122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 153,798
129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	230,760
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 099,548
odv	odvoz		1 099,548
	"výkopy - viz pol. 122252206" odk		1 153,798
	"výkopy - viz pol. 132251254" vr		123,750
	"výkopy - viz pol. 133251101" vš		4,000
	"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-182,000
odv	Součet		1 099,548
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 099,548
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 497,740

Kód	Popis	MJ	Výměra
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 089,141
ohu	ohumusování		2 259,000
	"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"		0,000
	"tl. 100 mm" 2259,0		2 259,000
ohu	Součet		2 259,000
Použití figury:			
181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 259,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	873,400
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,600
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	407,900
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	57,600
181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 259,000
00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	56,475
pa	pařezy		26,000
	"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 35 cm (strom č. 2)" 1,0*0,30*0,30		0,090
	"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 25 cm (strom č. 7)" 1,0*0,30*0,30		0,090
	"Kácení náletové dřeviny vč. frézování pařezu - obvod kmene - 70 cm, 25 cm, 80 cm (strom č.6)" 1*1,20*1,20		1,440
	"Kácení vč. frézování pařezu - jasan, obvod kmene 80 cm (strom č.11)" 1,0*0,40*0,40		0,160
	"LKácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 110 cm (strom č.1)" 1,0*0,60*0,60		0,360
	"Kácení vč. frézování pařezu - jasan, čtyřkmen, obvod kmenů - 55 cm, 95 cm, 100 cm, 105 cm (strom č. 8)" 1*1,50*1,50		2,250
	"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 130 cm (strom č. 5)" 1,0*0,60*0,60		0,360
	"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 160 cm (strom č. 3, 4)" 2,0*1,0*1,0		2,000
	"Kácení vč. frézování pařezu - hrušen, obvod kmene 175 cm (strom č.9)" 1,0*1,0*1,0		1,000
	"Kácení vč. frézování pařezu - jasan, obvod kmene 180 cm (strom č.12)" 1,0*1,0*1,0		1,000
	"Kácení vč. frézování pařezu - ořešák vícekmen s plochou rozvětvení 3,5x2,0 m (strom č. 10)" 5,0*3,0		15,000
	"Kácení vč. frézování pařezu - vrba, plocha rozvětvení 1x1 m (strom č.13)" 1,0*1,50*1,50		2,250
pa	Součet		26,000
Použití figury:			
112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl přes 0,2 do 0,5 m	m2	26,000
122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,000
174111121	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezích hl přes 0,2 do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,000
10371500	substrát pro trávníky VL	m3	13,000
sut	sut'		187,702
	"viz pol. 113106144 - zámková dlažba" 50,0*0,260		13,000
	"viz pol. 113107161 - kamenivo drcené tl. 100 mm" 129,0*0,170		21,930
	"viz pol. 113107243 - živice tl. 150 mm" 380,0*0,316		120,080
	"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 38,0*0,205		7,790
	"viz pol. 938902113 - čištění příkopů" 50,0*0,324		16,200
	"viz pol. 961044111 - bourání betonu" 2,0*2,0		4,000
	"viz pol. 966006132 - DZ" 1,0*0,082		0,082
	"viz pol. 966071711 - betonové patky" 28,0*0,165		4,620
sut	Součet		187,702
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	187,702
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	2 627,828
vr	výkop rýh		123,750
	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		0,000
	"Výkop pro přípojky PVC DN 150"		0,000
	0,550*1,0*225,0		123,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
vr	Součet		123,750
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	123,750
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 099,548
vš	výkop šachet		4,000
	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		0,000
	"Výkop pro UV " 1,0*4		4,000
vš	Součet		4,000
Použití figury:			
133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 099,548
zšd	zásyp ŠD		2,800
	"zásyp UV ŠD fr. 4-8 mm" 0,70*4		2,800
zšd	Mezisoučet		2,800
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	227,775
58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	5,740
zšd032	zásyp ŠD fr. 0-32 mm		42,975
	"Zásyp přípojek ŠD fr. 0-32" 0,550*0,30*225,0		37,125
	"Propustek km 0,129"		0,000
	"zásyp trouby ŠD fr. 0-32" 1,30*4,50		5,850
zšd032	Mezisoučet		42,975
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	227,775
58344171	šterkodr' frakce 0/32	t	88,099
zšp	zásyp ŠP		61,875
	"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		0,000
	"Obsyp přípojek PVC DN 150 šterkopiskem fr. 0-8 mm" 0,550*0,50*225,0		61,875
zšp	Mezisoučet		61,875
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	61,875
58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	126,844
zz	zásyp zeminou		182,000
	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		0,000
	"zásyp zeminou za obrubníky- dle přílohy B.P6" 182,0		182,000
zz	Mezisoučet		182,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	227,775
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	873,400
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 099,548
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	407,900
1/ 12	SO 201 - Lávka přes Mlýnský potok v km 0,454 - přímé vřdaie na hlavní část projektu		
odv	odvoz		94,500
	"výkopy" 234,0+72,0		306,000
	"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-211,500
odv	Součet		94,500
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	94,500
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	472,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	179,550
zz	zásyp zeminou		211,500
	"201.2 Púdorys lávky + 201.3 Podélný řez lávky + 201.4 Příčný řez lávky"		0,000
	"zásyp zeminou"		0,000
	5,0*2,50*1,80*2		45,000
	9,0*8,0*1,0		72,000
	7,0*9,0*1,50		94,500
zz	Mezisoučet		211,500
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	211,500
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	423,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	94,500
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	211,500
2/ 21	SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - přímé výdaje na donrovoďnou část projektu		
odh	odhumusování		28,000
	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		0,000
	"Odhumusování tl. 10 cm"		0,000
	"dle přílohy B.P6" 28,0		28,000
odh	Součet		28,000
Použití figury:			
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	28,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,100
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,300
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,300
odk	odkopávky		87,588
	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		0,000
	"výkop"		0,000
	1,30*67,0*0,350		30,485
	1,30*55,50*0,350		25,253
	"Výkop pro sanaci zemní pláně tl. 20 mm " 1,30*67,0*0,20		17,420
	"Výkop pro sanaci zemní pláně tl. 20 mm " 1,30*55,50*0,20		14,430
odk	Součet		87,588
Použití figury:			
122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	87,588
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	83,188
odv	odvoz		83,188
	"výkopy - viz pol. 122252206" odk		87,588
	"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-4,400
odv	Součet		83,188
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	83,188
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	415,940
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	158,057
ohu	ohumusování		15,000
	"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"		0,000
	"tl. 100 mm" 15,0		15,000
ohu	Součet		15,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	15,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,100
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,300
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	5,900
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,300
181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,000
00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,375
sut	sut'		24,648
	"viz pol. 113107183 - živice tl. 150 mm" 78,0*0,316		24,648
sut	Součet		24,648
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	24,648
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	345,072
zz	zásyp zeminou		4,400
	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		0,000
	"zásyp zeminou za obrubníky" 0,10*(28,0+16,0)		4,400
zz	Mezisoučet		4,400
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,400
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,100
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	83,188
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	5,900

Projekt: Cyklostezka Horní Sukolom - Uničov I. atapa

Objednatel: Město Uničov

Zhotovitel: LAZAM uničovská stavební s.r.o

Harmonogram finanční 2024

Stavební objekty	rok	2024																																																			
	měsíc	duben				květen				červen				červenec				srpen				září				říjen				listopad				prosinec																			
	týden	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	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52													
Čerpání		0,00				0,00				0,00				0,00				0,00				4 500 000,00				6 500 000,00				4 548 500,00																							
		15 548 500,00																																																			

