

# SMLOUVA O SPOLEČNÉM ZADÁVÁNÍ

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, ve smyslu § 7 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jen „**ZZVZ**“) a § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále také jen „**OZ**“) mezi následujícími smluvními stranami (dále také jen „**Smlouva**“):

Název:	Správa železnic, státní organizace
Sídlo:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČO:	70994234
DIČ:	CZ70994234
Zápis v OR:	Městský soud v Praze, spisová značka A 48384
ID schránky:	uccchjm
Zástupce, pozice:	Ing. Jiří MACHO, ředitel Oblastního ředitelství Ostrava na základě pověření č. 3146 ze dne 15. prosince 2021
Korespondenční adresa:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava
Korespondenční e-mail:	xxx
Číslo smlouvy Zadavatele č. 1:	E635-S-2511/2025

(dále také jen „**Zadavatel č. 1**“), na straně jedné,

a

Název:	Dopravní podnik města Olomouce, a.s.
Sídlo:	Koželužská 563/1, 779 00 Olomouc
IČO:	47676639
DIČ:	CZ47676639
Zápis v OR:	Krajský soud v Ostravě, spisová značka B 803
ID schránky:	mtsdrnx
Zástupce, pozice:	Ing. Jaroslav MICHALÍK, předseda představenstva Mgr. Petr KOCOUREK, MBA, LL.M., člen představenstva
Korespondenční adresa:	Dopravní podnik města Olomouce, a.s., Koželužská 563/, 779 00 Olomouc
Korespondenční e-mail:	xxx
Číslo smlouvy Zadavatele č. 2:	DOMO/2025/70/037

(dále také jen „**Zadavatel č. 2**“), na straně druhé,

a

Název:	Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace
Sídlo:	Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc
IČO:	70960399
DIČ:	CZ70960399
Zápis v OR:	Krajský soud v Ostravě, spisová značka Pr 100

ID schránky:	ur4k8nn
Zástupce, pozice:	Ing. Ivo ČERNÝ, ředitel
Korespondenční adresa:	Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc
Korespondenční e-mail:	xxx
Číslo smlouvy Zadavatele č. 3:	712250017

(dále také jen „**Zadavatel č. 3**“), na straně třetí,

(zadavatel č. 1, zadavatel č. 2 a zadavatel č. 3 dále také společně jen „**Zadavatel**“, „**Členové sdružení**“ nebo „**Smluvní strany**“)

## ČLÁNEK 1 ÚČEL SMLOUVY

- 1.1 Zadavatel č. 1 a zadavatel č. 2 se s odkazem na smluvní ujednání daná Smlouvou o technických podmínkách křížení drah č. 63313127 ze dne 19. 8. 2013 ve znění Dodatku č. 1 a současně Smluvní strany na základě vzájemné dohody touto Smlouvou sdružují ve smyslu § 7 ZZVZ a § 2716 OZ do sdružení zadavatelů (dále jen „**Sdružení zadavatelů**“) za účelem společného zadání veřejné zakázky s názvem: „**Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v ŽST Olomouc Město**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) vybranému dodavateli, s cílem uzavření smlouvy o dílo na realizaci stavebních prací mezi vybraným dodavatelem a Členy sdružení, a to za podmínek v této Smlouvě dále specifikovaných.
- 1.2 Účelem Smlouvy je rovněž ustanovení zástupce sdružení zadavatelů, který zajistí provedení zadavatelských činností při společném zadávání Veřejné zakázky ve smyslu ZZVZ, jakož i potřebné pověření tohoto zástupce Sdružení zadavatelů k jednání za Zadavatele.
- 1.3 K dosažení účelu uvedeného v odst. 1 a 2 tohoto článku se Smluvní strany zavazují vzájemně spolupracovat podle pravidel stanovených touto Smlouvou.

## ČLÁNEK 2 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností Zadavatelů k třetím osobám i k sobě navzájem při přípravě a zadávání Veřejné zakázky s názvem „Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v ŽST Olomouc Město“, jejímž předmětem je celková výměna svršku i spodku tramvajové a železniční koleje, u tramvajové dráhy současně dochází k úpravě směrového vedení. Součástí stavby je rovněž přeložka inženýrských sítí, zřízení drážního kabelovodu, částečná úprava polohy výstražníků železničního přejezdu, celková oprava vozovky silnice v dotčeném úseku, včetně opravy obrubníků a nově navrženého funkčního odvodnění všech zpevněných ploch a dále úprava chodníků na bezbariérové používání. Přesná specifikace rozsahu veřejné zakázky je dána technickou částí zadávací dokumentace, tj. Projektovou dokumentací s názvem „Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc“ zpracované generálním projektantem obchodní firmou PRO CEDOP s.r.o., IČO 27174069, dále pak Zvláštními technickými podmínkami ze dne 9. 4. 2025 zpracovanými Zadavatelem č. 1 a Soupisem prací s výkazem výměr (dále jen „**Technická dokumentace**“).
- 2.2 Předpokládaná celková hodnota Veřejné zakázky v rámci Sdružení zadavatelů činí po zaokrouhlení xxx Kč bez DPH, přičemž předpokládaná hodnota části Veřejné zakázky, na které se bude podílet Zadavatel č. 1, činí po zaokrouhlení xxx Kč bez DPH, předpokládaná hodnota části Veřejné zakázky, na které se bude podílet Zadavatel č. 2, činí po zaokrouhlení xxx Kč bez DPH a

předpokládaná hodnota části Veřejné zakázky, na které se bude podílet Zadavatel č. 3, činí po zaokrouhlení xxx Kč bez DPH.

- 2.3 Zadavatelé č. 1 a č. 2 zadávají tuto podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce v souvislosti s výkonem relevantní činnosti ve smyslu ustanovení § 153 odst. 1 písm. f) ZZVZ a Zadavatel č. 3 zadává tuto veřejnou zakázku na stavební práce jako veřejnou zakázku malého rozsahu ve smyslu § 27 písm. b) ZZVZ. V souladu s § 151 odst. 1 ZZVZ se tato zakázka ve vztahu k Zadavateli č. 1 a č. 2 považuje za sektorovou veřejnou zakázku. Jelikož předpokládaná hodnota veřejné zakázky nedosahuje stanovený finanční limit, nejsou členové sdružení podle § 158 odst. 1 ZZVZ (ve vztahu k Zadavateli č. 1 a č. 2) a podle § 31 ZZVZ (ve vztahu k Zadavateli č. 3) povinni zadat předmětnou veřejnou zakázku v zadávacím řízení. Zadavatelé tedy nezadávají tuto veřejnou zakázku v zadávacím řízení podle ZZVZ. Pokud Zadavatel v textu této Smlouvy, její příloze, či jakémkoli jiném dokumentu vyhotoveném v souvislosti s touto Veřejnou zakázkou uvádí pojem „zadávací řízení“, není tím myšleno zadávací řízení dle Zákona, nýbrž řízení na zadání této Veřejné zakázky dle interních předpisů Zadavatele.

### ČLÁNEK 3 JEDNÁNÍ ZA SDRUŽENÍ ZADAVATELŮ

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že veškeré úkony Zadavatele bude vykonávat a veškerá jednání a činnosti související se zadáváním Veřejné zakázky, není-li dále v této Smlouvě uvedeno jinak, je za Členy sdružení podle této Smlouvy oprávněn činit Zadavatel č. 1. (dále jen „**Zástupce sdružení**“). Ostatní smluvní strany mimo Zástupce sdružení budou dále označovány souhrnně jako „**Ostatní zadavatelé**“, a to bez ohledu na skutečnost, zda je takovýto subjekt pouze jeden nebo je jich více.
- 3.2 Zástupce sdružení je dále oprávněn za Sdružení zadavatelů jednat a činit veškerá právní jednání nezbytná podle platné právní úpravy pro zadávání veřejných zakázek (zejména ZZVZ) k zahájení zadávacího řízení<sup>1</sup> a v průběhu celého řízení, stejně tak je Zástupce sdružení jednat a činit veškeré právní úkony vůči orgánu dohledu při případném přezkumném řízení vztahujícím se k Veřejné zakázce podle této Smlouvy a vůči soudu v případných právních sporech v řízeních o přezkoumání úkonů Zadavatele vztahujícím se k Veřejné zakázce podle této Smlouvy.
- 3.3 Zástupce sdružení není oprávněn se nechat smluvně zastoupit jinou osobou v souladu s § 43 ZZVZ při provádění úkonů podle ZZVZ souvisejících s řízením směřujícím k zadání veřejné zakázky, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.4 Ostatní zadavatelé tímto Zástupci sdružení udělují ke všem úkonům prováděným na základě této Smlouvy v rozsahu dle této Smlouvy plnou moc na dobu trvání této Smlouvy, což stvrzují podpisem této Smlouvy. Zástupce sdružení zmocnění přijímá, což potvrzuje podpisem této Smlouvy.
- 3.5 Zástupce sdružení nese vůči Ostatním zadavatelům odpovědnost za zákonný průběh řízení směřujícího k zadání Veřejné zakázky. Zástupce sdružení nese rovněž odpovědnost za důsledky spojené s jeho úkony v řízení, zejména za porušení ZZVZ. Tím není dotčeno ustanovení § 7 odst. 3 ZZVZ.
- 3.6 V případě, že bude Zadavatelům v přímé souvislosti s řízením týkajícím se zadání Veřejné zakázky uložena sankce, uhradí tuto sankci v plném rozsahu Zástupce sdružení, neprokáže-li, že uložení sankce bylo alespoň částečně zaviněno i Ostatními zadavateli. Pokud se zavinění Ostatních zadavatelů prokáže, bude sankce uhrazena Smluvními stranami poměrně dle míry zavinění. Obdobně bude postupováno při financování nákladů zastoupení.

<sup>1</sup> Zadávacím řízením se rozumí zadání podlimitní sektorové veřejné zakázky ve výběrovém řízení mimo režim ZZVZ.

- 3.7 Zástupce sdružení vystupuje a jedná navenek vůči třetím osobám samostatně, není-li touto Smlouvou stanoveno jinak.
- 3.8 Smlouva uzavíraná s vybraným dodavatelem na základě zadávacího řízení bude za Zadavatele podepsána všemi Smluvními stranami.

## **ČLÁNEK 4**

### **PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN**

- 4.1 Zástupce sdružení se zavazuje provést při zadání Veřejné zakázky dle této Smlouvy veškeré úkony zadavatele dle platné právní úpravy pro zadávání veřejných zakázek a činit veškeré kroky v průběhu řízení, tj. zejména:
- a. zajistit přípravu a zpracování Zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh (dále jen „**Zadávací dokumentace**“),
  - b. zahájit a vést řízení podle pravidel stanovených v ZZVZ,
  - c. uveřejnit Zadávací dokumentaci na svém profilu zadavatele,
  - d. přijímat nabídky dodavatelů,
  - e. poskytovat dodavatelům dodatečné informace,
  - f. přijímat a přezkoumávat námitky dodavatelů proti nesprávnému postupu zadavatele,
  - g. vyzývat účastníky k písemnému vysvětlení nabídky,
  - h. rozhodovat o vyloučení účastníka,
  - i. rozhodovat o výběru dodavatele,
  - j. zrušit řízení z důvodů uvedených v Zadávací dokumentaci,
  - k. zpracovat příp. vyjádření k návrhu na přezkum úkonů zadavatele v zadávacím řízení a případné vyjádření k podanému rozkladu stěžovatele,
  - l. uchovávat dokumentaci k veřejné zakázce podle § 216 ZZVZ.
- 4.2 Zástupce sdružení je dále povinen:
- a. kdykoliv na požádání předložit Ostatním zadavatelům dokumentaci vážící se k Veřejné zakázce,
  - b. po zániku Sdružení zadavatelů předat Ostatním zadavatelům kopie veškerých dokladů vážících se k veřejné zakázce, pokud o to Ostatní zadavatelé písemně požádají.
- 4.3 Smluvní strany jsou povinny, kromě dalších povinností daných touto Smlouvou:
- a. si při zadávání Veřejné zakázky poskytnout nezbytnou součinnost, zejména poskytovat nezbytné podklady a informace,
  - b. dohodnout jednotlivé dílčí termíny procesu zadávání Veřejné zakázky v harmonogramu zadávání Veřejné zakázky a v jednotlivých nepředvídatelných případech prostřednictvím svých oprávněných pracovníků s přihlédnutím k ZZVZ stanoveným lhůtám a vnitřním poměrům Zadavatelů,
  - c. zdržet se jakéhokoli jednání, které by mohlo znemožnit nebo ztížit dosažení účelu této Smlouvy,
  - d. po výběru dodavatele uzavřít bez zbytečného odkladu s vybraným dodavatelem smlouvu na realizaci Veřejné zakázky.
- 4.4 Obdrží-li Ostatní zadavatelé (ať již nedopatřením nebo z jiného důvodu) jakýkoliv doklad nebo dokument vztahující se k zadávání Veřejné zakázky, který je relevantní pro průběh zadání Veřejné zakázky, jsou povinni bezodkladně tento předat v originále, je-li toho zapotřebí, Zástupci sdružení.
- 4.5 Ostatní zadavatelé jsou povinni sdělit Zástupci sdružení, že jakákoliv jejich část veřejné zakázky je spolufinancována z národních, evropských nebo jiných fondů či jiných zdrojů financování, a v důsledku toho se na zadávání veřejné zakázky budou vztahovat specifická pravidla. Ostatní zadavatelé jsou současně povinni zajistit řádnou aplikaci těchto specifických pravidel při přípravě a

v průběhu řízení, a to zejména formou kontroly a připomínkování jednotlivých dokumentů či úkonů. Za dodržení specifických pravidel Zástupce sdružení neodpovídá, nedohodnou-li se Smluvní strany písemně jinak.

- 4.6 Ostatní zadavatelé jsou povinni sdělit Zástupci sdružení nejpozději do 2 měsíců od splnění smlouvy mezi vybraným dodavatelem a Zadavateli výši skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy mezi vybraným dodavatelem a Zadavateli. Pokud některý z Ostatních zadavatelů nedodrží uvedenou povinnost, zodpovídá v plné výši za případnou škodu a/nebo sankci, která v důsledku nesplnění povinnosti dle § 219 odst. 3 ZZVZ vznikne/bude udělena Zástupci sdružení.
- 4.7 Každá ze Smluvních stran má právo na informace týkající se přípravy a průběhu veřejné zakázky od ostatních Smluvních stran, a to kdykoliv v průběhu účinnosti této Smlouvy.

## **ČLÁNEK 5 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

- 5.1. Obsah Zadávací dokumentace vyjadřuje konsensus všech Smluvních stran.
- 5.2 Zpracovaná Zadávací dokumentace bude společně projednána všemi Členy sdružení formou zaslání připomínek a návrhů Zástupci sdružení.
- 5.3 Připomínky k návrhu Zadávací dokumentace budou zaslány v termínu nejpozději do 3 pracovních dní po zahájení projednání Zadávací dokumentace. Za zahájení projednání se považuje doručení elektronické verze zadávací dokumentace Ostatním zadavatelům, nedohodnou-li se Smluvní strany písemně jinak. Neuplatní-li v tomto termínu Ostatní zadavatelé připomínky či návrhy k Zadávací dokumentaci, má se za to, že žádné připomínky či návrhy k Zadávací dokumentaci nemají.
- 5.4 Případné připomínky či návrhy Ostatních zadavatelů k Zadávací dokumentaci je Zástupce sdružení povinen vypořádat nejpozději do 3 pracovních dní po uplynutí lhůty pro podání připomínek a návrhů a bezodkladně poté o způsobu vypořádání připomínky či námitky informovat Ostatní zadavatele. Nebudou-li Ostatní zadavatelé se způsobem vypořádání své připomínky či námitky souhlasit a nedohodnou-li se Zástupcem sdružení jiný způsob jejího vypořádání, přičemž tuto svou připomínku či námitku označí jako zásadní, jsou oprávněni ze Sdružení zadavatelů vystoupit. O skutečnosti dle předchozí věty Zástupce sdružení bezodkladně informuje zbývajících Ostatní zadavatele, jsou-li. Vystoupením, byť jednoho zadavatele ze Sdružení zadavatelů, toto Sdružení zadavatelů zaniká.

## **ČLÁNEK 6 KOMISE PRO HODNOCENÍ A POSOUZENÍ NABÍDEK**

- 6.1 Každá Smluvní strana může delegovat jednoho nebo více zástupců pro účely jmenování členem a náhradníkem člena komise pro hodnocení a posouzení nabídek (dále jen „**Komise**“).
- 6.2 Komise musí mít minimálně pět členů, nebude-li mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak. Komise zpravidla bude mít lichý počet členů.
- 6.3 Jednání komise bude probíhat v termínu určeném Zástupcem sdružení s přihlédnutím k možnostem Ostatních zadavatelů, v sídle organizační jednotky Zástupce sdružení, pracoviště Olomouc na adrese: Nerudova, 779 00 Olomouc (dále jen „**Sídlo Zástupce sdružení**“), pokud nebude mezi Členy sdružení dohodnuto něco jiného.
- 6.4 Pro postup a jednání Komise platí ustanovení ZZVZ.
- 6.5 Administrativní podporu Komise zajišťuje Zástupce sdružení, který průběžně informuje Ostatní zadavatele o úkonech provedených Komisí, tj. např. o vyloučení účastníka, o výběru dodavatele apod.

- 6.6 Jediným hodnotícím kritériem pro zadání Veřejné zakázky bude nejnižší nabídková cena bez DPH.

## **ČLÁNEK 7 FINANCOVÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

- 7.1 Smluvní strany se dohodly, že na financování Veřejné zakázky se budou podílet v rozsahu stavebních prací, služeb a dodávek provedených na jimi investovaných částech Veřejné zakázky specifikovaných v odst. 2. tohoto článku. Cena těchto stavebních prací bude vyplývat z nabídkové ceny vybraného dodavatele.
- 7.2 Části Veřejné zakázky pro jednotlivé Zadavatele vychází z Technické dokumentace, které stanovily Smluvní strany takto:
- přesné rozdělení částí Veřejné zakázky mezi Členy sdružení po jednotlivých položkách soupisu prací s výkazem výměr je dáno Přílohou č. 1 této Smlouvy s názvem „Rozdělení částí Veřejné zakázky“.

Každá Smluvní strana bude nést a hradit náklady Veřejné zakázky v rozsahu skutečných nákladů dle uzavřené smlouvy s vybraným dodavatelem stavebních prací, a to na základě samostatných a oddělených faktur vystavovaných vybraným dodavatelem pro každého Člena sdružení zvlášť dle rozdělení částí Veřejné zakázky dle Přílohy č. 1 této Smlouvy.

- 7.3 Smluvní strany se dohodly, že v Zadávací dokumentaci nebudou stavební práce dle odst. 2. tohoto článku rozděleny na části pro jednotlivé Zadavatele, ale budou uvedeny jako jeden celek.

## **ČLÁNEK 8 NÁKLADY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ**

- 8.1 Případné náklady spojené s účastí členů Komise na jednání Komise ponese každá Smluvní strana v rozsahu nákladů požadovaných jednotlivými členy, které do Komise jmenoval.
- 8.2 Náklady spojené s účastí případných přizvaných odborníků (např. vyhotovení posudku) v průběhu řízení hradí Smluvní strany rovným dílem, nedohodnou-li se písemně jinak.
- 8.3 Ostatní náklady související s výkonem činnosti zadavatele vynaložené při zadávání Veřejné zakázky nese Zástupce sdružení.

## **ČLÁNEK 9 OCHRANA A ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ**

- 9.1 V případě, že v souvislosti s touto Smlouvou dochází ke zpracovávání osobních údajů, jsou tyto zpracovávány v souladu s platnými právními předpisy, které upravují ochranu a zpracování osobních údajů, zejména s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

## **ČLÁNEK 10 ZPŮSOB KOMUNIKACE, KONTAKTNÍ OSOBY**

- 10.1 Při komunikaci mezi Členy sdružení se upřednostňuje elektronická forma komunikace, tj. ve formě e-mailu, a to prostřednictvím kontaktních osob a e-mailových adres jednotlivých členů sdružení uvedených v odst. 3 tohoto článku.

- 10.2 V případě potřeby osobního jednání s Členy sdružení v rámci procesu zadávání Veřejné zakázky bude jednáno v Sídle Zástupce sdružení, který zajišťuje přípravu a administraci Veřejné zakázky, pokud nebude mezi Členy sdružení dohodnuto něco jiného.
- 10.3 Kontaktní osoby Smluvních stran jsou:
- a. Za SŽ:
- |                   |          |
|-------------------|----------|
| Jméno a příjmení: | xxx      |
| Pozice:           | xxx      |
| e-mail:           | xxx      |
| telefon/mobil:    | xxx /xxx |
- Jméno a příjmení: xxx
- |                |         |
|----------------|---------|
| Pozice:        | xxx     |
| e-mail:        | xxx     |
| telefon/mobil: | xxx/xxx |
- b. Za DPMO:
- |                   |         |
|-------------------|---------|
| Jméno a příjmení: | xxx     |
| Pozice:           | xxx     |
| e-mail:           | xxx     |
| telefon/mobil:    | xxx/xxx |
- c. Za SSOK:
- |                   |         |
|-------------------|---------|
| Jméno a příjmení: | xxx     |
| Pozice:           | xxx     |
| e-mail:           | xxx     |
| telefon/mobil:    | xxx/xxx |

## **ČLÁNEK 11**

### **PLATNOST SMLOUVY, ZÁNİK SDRUŽENÍ A ÚČASTI NA NĚM**

- 11.1 Smlouva se uzavírá na dobu určitou, tj. do okamžiku dosažení účelu podle čl. 1 Smlouvy, tj. do uzavření smlouvy na realizaci Veřejné zakázky s vybraným dodavatelem. Tímto okamžikem Sdružení zadavatelů podle této Smlouvy zaniká. Sdružení zadavatelů zaniká rovněž ke dni zrušení Veřejné zakázky. Závazky Členů sdružení, které vznikly podle této Smlouvy a ke dni zániku Sdružení zadavatelů nezanikly, nejsou zánikem Sdružení zadavatelů dotčeny.
- 11.2 Kromě ustanovení čl. 5 odst. 4 této Smlouvy může Smluvní strana ze Sdružení zadavatelů vystoupit, nejpozději však do okamžiku zahájení zadávacího řízení dle ZZVZ.
- 11.3 Zmaří-li se po uzavření Smlouvy její základní účel (zadání veřejné zakázky), a to v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla tato Smlouva uzavřena, může Smluvní strana dotčená zmařením účelu Smlouvy od ní odstoupit. Tímto okamžikem Sdružení zadavatelů podle této Smlouvy zaniká. Smluvní strany se v takovém případě zavazují vypořádat své vzájemné závazky dohodou.
- 11.4 Platnost Smlouvy ani zánik Sdružení zadavatelů, případně zánik účasti v něm, však nemá vliv na případnou odpovědnost Zástupce sdružení za jednotlivé úkony v rámci zadávacího řízení ani na případné uplatnění náhrady škody vůči dotčené Smluvní straně.

## **ČLÁNEK 12**

### **SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 12.1 Práva a povinnosti Smluvních stran v této Smlouvě neupravená se řídí příslušnými ustanoveními OZ a ZZVZ v platném znění.



- 12.2 Veškeré změny a doplňky této Smlouvy mohou být provedeny pouze písemně, ke své platnosti vyžadují podpis všech Členů sdružení.
- 12.3 Tato Smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 12.4 Pokud bude k naplnění účelu této Smlouvy, jak je v ní vyjádřen, zapotřebí uzavření jedné nebo více smluv mezi Smluvními stranami, zavazují se tyto Smluvní strany k uzavření takové smlouvy nebo smluv tak, aby mohl být účel této Smlouvy co nejlépe naplněn.
- 12.5 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetli, a že byla sepsána po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
- 12.6 Přílohy Smlouvy:  
Příloha č. 1 – Rozdělení částí Veřejné zakázky

<b>Zadavatel č. 1:</b>	
Název:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
Zástupce, pozice:	Ing. Jiří MACHO ředitel Oblastního ředitelství Ostrava
Podpis:	"podepsáno elektronicky" Ing. Jiří Macho 30.04.2025 09:11

Zadavatel č. 2:		
Název:	Dopravní podnik města Olomouce, a.s.	
Zástupce, pozice:	Ing. Jaroslav MICHALÍK předseda představenstva	Mgr. Petr KOCOUREK, MBA, LL.M. člen představenstva
Podpis:	"podepsáno elektronicky" Ing. Jaroslav Michalík 29.04.2025 12:34	"podepsáno elektronicky" Ing. Mgr. Petr Kocourek, MBA, LL.M. 29.04.2025 11:31

<b>Zadavatel č. 3:</b>	
Název:	<b>Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace</b>
Zástupce, pozice:	Ing. Ivo ČERNÝ ředitel
Podpis:	"podepsáno elektronicky" Ing. Ivo Černý 28.04.2025 21:17



PŘÍLOHA Č. 1  
ROZDĚLENÍ ČÁSTÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

REKAPITULACE CELKEM – VŠECHNY SO

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	POSP859-2025		
Stavba:	Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město		
Místo:	Olomouc	Datum:	26. 3. 2025
Zadavatel:	Dopravní podnik města Olomouce, Správa železnic	Projektant:	PRO Cedop s. r. o.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Ing.Michal Pospíšil

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

Náklady z rozpočtů

1	investor Správa železnic
1	SO 101 Komunikace a zpevněné plochy
2	SO 301 - Přeložka vodovodu- 50% jednotek množství
3	SO 401 -Úprava polohy výstražníků přejezdu
4	SO 402 -Přeložka kabelu zabezpečovacího zařízení - 50% jednotek množství
5	SO 403 Drážní kabelovod
6	SO 404 Zajištění kabelovodu CETIN
7	SO 405 Přeložka kabelu nízkého napětí - 50% jednotek množství
8	SO 661 Přejezdová konstrukce a úprava traťové koleje
9	Vedlejší rozpočtové náklady
2	investor Dopravní podnik města Olomouce
1	SO 101 Komunikace a zpevněné plochy
2	SO 301 - Přeložka vodovodu- 50% jednotek množství
3	SO 302 -Přeložka kanalizace
SO 302.1	Přeložka kanalizace
SO 302.2	Přeložka kanalizace
4	SO 402 -Přeložka kabelu zabezpečovacího zařízení - 50% jednotek množství
5	SO 404 Zajištění kabelovodu CETIN
6	SO 405 Přeložka kabelu nízkého napětí - 50% jednotek množství
7	SO 661 Přejezdová konstrukce a úprava traťové koleje
8	SO 662 Tramvajová trať DPMO
9	SO 663 Demontáž tramvajové koleje k rampě a odbočné výhybky
10	Vedlejší rozpočtové náklady
3	investor Správa silnic Olomouckého kraje
1	SO 101 Komunikace a zpevněné plochy
2	Vedlejší rozpočtové náklady

# POLOŽKOVÝ SOUPIS V ČLENÍ PO SO

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město  
 Objekt: 1 - investor Správa železnic  
 Soupis: **1 - SO 101 Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Olomouc Datum: 26. 3. 2025  
 Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant: xxx  
 Zhotovitel: Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								xxx
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					xxx
	D	001	zemní práce					xxx
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	30,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112</a>					
	VV		chodník					
	VV		30		30,000			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				xxx	
2	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	30,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011</a>					
	VV		Chodník					
	VV		30		30,000			
3	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	10,350	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

	D	059	kryty poz.komunikací - dlažba				xxx		
4	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	30,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596811220</a>						
	VV		Chodník						
	VV		30		30,000				
5	M	592460R2	dlažba plošná betonová hladká 400x400x60mm	m2	30,000	xxx	xxx		
	PP		dlažba plošná betonová hladká 400x400x60mm						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Spotřeba: 2,78 kus/m2						
	VV		chodník						
	VV		30		30,000				
6	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	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 drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916111123</a>						
	VV		Dvouřádek žulové kostky u silničních obrubníků – délka 3 m.						
	VV		3*2		6,000				
	VV		Jednořádek žulové kostky u silničních obrubníků – délka 9 m.						
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		15,000				
7	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,515	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10						
	VV		Dvouřádek žulové kostky u silničních obrubníků – délka 3 m.						
	VV		3*2*0,1*1,01		0,606				
	VV		Jednořádek žulové kostky u silničních obrubníků – délka 9 m.						
	VV		9*0,1*1,01		0,909				
	VV		Součet		1,515				
8	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	26,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213</a>						
	VV		Betonové silniční obrubníky v nebezpečném pásmu přejezdu						
	VV		2,5+2+2		6,500				
	VV		Obrubníky kolem chodníků						
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		26,500				

9	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	3,030	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		Betonové silniční obrubníky v nebezpečném pásmu přejezdu					
	VV		3*1,01		3,030			
10	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	2,020	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		Betonové silniční obrubníky v nebezpečném pásmu přejezdu					
	VV		2*1,01		2,020			
11	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,020	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		Betonové silniční obrubníky v nebezpečném pásmu přejezdu					
	VV		2*1,01		2,020			
12	M	59217070	obrubník silniční betonový 500x250x300mm	m	20,200	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový 500x250x300mm					
	VV		Obrubníky kolem chodníků					
	VV		20*1,01		20,200			
13	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241213</a>					
	VV		6		6,000			
14	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	6,060	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 150 kg/bm					
	VV		6*1,01		6,060			
15	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,658	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121</a>					
	VV		Žulové silniční obrubníky v nebezpečném pásmu přejezdu					
	VV		6*0,35*0,15		0,315			
	VV		Betonové silniční obrubníky v nebezpečném pásmu přejezdu					
	VV		(2,5+2+2)*0,3*0,15		0,293			
	VV		Obrubníky kolem chodníků					
	VV		20*0,35*0,15		1,050			
	VV		Součet		1,658			
16	K	R-059-005	Rezání obrub	kus	4,000	xxx	xxx	
	PP		Rezání obrub					



		Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV		20 km					
VV		Odbourání zídky na hranici pozemku 809/42					
VV		13,5*0,3*0,7*2,27*19					
22	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	6,435	xxx	xxx
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013869">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013869</a>					
VV		Odbourání zídky na hranici pozemku 809/42					
VV		13,5*0,3*0,7*2,27					
		6,435					

SOUPIS PRACÍ									
Stavba:		Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město							
Objekt:		1 - investor Správa železnic							
Soupis:		2 - SO 301 - Přeložka vodovodu- 50% jednotek množství							
Místo:		Olomouc					Datum:		26. 3. 2025
Zadavatel:		Správa železnic, státní organizace					Projektant:		VODIS Olomouc s.r.o.
Zhotovitel:							Zpracovatel:		xxx
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								xxx	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					xxx	
	D	1	Zemní práce					xxx	
1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	15,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Převedení vody potrubím průměru DN do 100							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115001101</a>							
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	5,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201</a>							

3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301</a>					
4	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101</a>					
5	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27,666	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251202</a>					
6	K	131451202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	1,537	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131451202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131451202</a>					
7	K	131551202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3 strojně	m3	1,537	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131551202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131551202</a>					
8	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	15,154	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Hloubení zapažených 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 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202</a>					
9	K	132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	0,842	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454202</a>					
10	K	132554202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3	m3	0,842	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132554202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132554202</a>					
11	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1,980	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811131</a>					
12	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	40,237	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811132</a>					
13	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1,980	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01



PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811231</a>						
14	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	40,237	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811232</a>						
15	K	1510001/R	Šachtové pažení stavební jámy šachty - komplet	m2	52,220	xxx	xxx	
PP		Šachtové pažení stavební jámy šachty - komplet						
16	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	42,820	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104</a>						
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	823,080	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>						
18	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,379	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351124</a>						
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45,201	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139</a>						
20	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	2,379	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351144</a>						
21	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45,201	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751159">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751159</a>						
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	91,112	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>						
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,734	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>						
24	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	65,467	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		šterkodrt' frakce 0/63						
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,585	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101</a>						
26	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	27,170	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		šterkopísek frakce 0/16						
27	K	1990001/R	Hutnicí zkouška - přímá metoda	kus	2,000	xxx	xxx	
PP		Hutnicí zkouška - přímá metoda						
D 11		Přípravné a přidružené zemní práce						
28	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,365	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107312</a>						
29	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,333	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323</a>						
30	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,365	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325</a>						
31	K	113107344	Odstranění podkladu živického tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,365	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107344">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107344</a>						
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	27,050	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>						
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	513,950	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>							
34	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	10,965	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561</a>							
35	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	208,326	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569</a>							
36	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,050	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>							
37	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	10,965	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a>							
D 27		Základy						xxx	
38	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,377	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273322511</a>							
39	K	2730001/R	Příplatek za kvalitu betonu XA2 k betonu C25/30	m3	3,377	xxx	xxx		
PP		Příplatek za kvalitu betonu XA2 k betonu C25/30							
40	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,640	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Bednění základů desek zřízení							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121</a>							
41	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,640	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Bednění základů desek odstranění							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122</a>							
42	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,254	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361821</a>							
43	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,073	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021</a>							
44	K	2730002/R	Kotevní plotna - úprava jímky proti vyplavení - komplet	kus	6,000	xxx	xxx		
PP		Kotevní plotna - úprava jímky proti vyplavení - komplet							
D 38		Různé svislé a kompletní konstrukce						xxx	

45	K	3810001/R	Vrtaný prostup PR1 pro potrubí TLT vně průměr 222mm, včetně těsnění - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Vrtaný prostup PR1 pro potrubí TLT vně průměr 222mm, včetně těsnění - komplet					
46	K	3810002/R	Prostup PR2 pro potrubí SKL vně průměr 616mm, včetně těsnění - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Prostup PR2 pro potrubí SKL vně průměr 616mm, včetně těsnění - komplet					
47	K	3810003/R	Vrtaný prostup PR3 pro zákop. soupravu šoupěte vně průměr 100mm, včetně těsnění - komplet	kus	0,500	xxx	xxx	
PP			Vrtaný prostup PR3 pro zákop. soupravu šoupěte vně průměr 100mm, včetně těsnění - komplet					
48	K	3830001/R	Zafoukání potrubí DN 200 popílkocementovou směsí - komplet	m	20,700	xxx	xxx	
PP			Zafoukání potrubí DN 200 popílkocementovou směsí - komplet					
D 45			Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb					
49	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,762	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111</a>					
50	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451541111</a>					
51	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112</a>					
52	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
53	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,137	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452313151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452313151</a>					
54	K	452323151	Podkladní bloky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,250	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452323151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452323151</a>					
55	K	452368211	Výtuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,020	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Výtuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452368211</a>					
56	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	2,105	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452353111</a>					
57	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	2,105	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452353112</a>						
58	K	4590001/R	Kotvení patkového kolene - na betonovém bloku - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP		Kotvení patkového kolene - na betonovém bloku - komplet						
59	K	4590002/R	Kotvení potrubí nerez. páskem - na betonovém bloku v rýze - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP		Kotvení potrubí nerez. páskem - na betonovém bloku v rýze - komplet						
D 56		<a href="#">Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</a>						
60	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	24,365	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a>						
61	K	564871012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 260 mm	m2	3,333	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 260 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871012</a>						
62	K	565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	24,365	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565175101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565175101</a>						
63	K	5650001/R	Příplatek za modifikovaný asfalt k položce ACL 16 - tloušťka 100mm	m2	24,365	xxx	xxx	
PP		Příplatek za modifikovaný asfalt k položce ACL 16 - tloušťka 100mm						
D 63		<a href="#">Podlahy a podlahové konstrukce</a>						
64	K	632451456	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	4,503	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451456</a>						
65	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,437	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311135</a>						
66	K	6310001/R	Příplatek za vybednění (zhotovení) jímky o rozměru 200 x 200 x 100mm - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP		Příplatek za vybednění (zhotovení) jímky o rozměru 200 x 200 x 100mm - komplet						
D 85		<a href="#">Potrubí z trub litinových</a>						
67	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850355121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850355121</a>						
68	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	9,345	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851351131</a>						
69	M	552001/R	<a href="#">trouba vodovodní litinová hrdlová délka 6 m DN 200 mm, PN 10</a>	m	9,439	xxx	xxx	
PP		trouba vodovodní litinová hrdlová délka 6 m DN 200 mm, PN 10						

70	K	851241192	Příplatek za práci ve štole na potrubí z trub litinových hrdlových DN 80 až 250	m	7,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu Příplatek k cenám 1131 za práce ve štole, v uzavřeném kanálu, do chrániček, na mostech nebo v objektech DN od 80 do 250					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851241192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851241192</a>					
71	K	8520001/R	Příplatek za montáž hrdlového jištěného spoje DN 200	kus	4,500	xxx	xxx	
PP			Příplatek za montáž hrdlového jištěného spoje DN 200					
72	M	552002/R	<i>hrdlový jištěný spoj pro LT DN 200</i>	<i>kus</i>	<i>4,500</i>	xxx	xxx	
PP			hrdlový jištěný spoj pro LT DN 200					
73	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857351131</a>					
74	M	552003/R	<i>multitoleranční spojka s úhlovým vychýlením a jištěním proti posunu DN 200/200, PN 10</i>	<i>kus</i>	<i>1,500</i>	xxx	xxx	
PP			multitoleranční spojka s úhlovým vychýlením a jištěním proti posunu DN 200/200, PN 10					
75	M	552011/R	<i>hrdlové koleno s jedním hrdlem 22° DN 200, PN 10</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	xxx	xxx	
PP			hrdlové koleno s jedním hrdlem 22° DN 200, PN 10					
76	M	552012/R	<i>hrdlové koleno s jedním hrdlem 11° DN 200, PN 10</i>	<i>kus</i>	<i>0,500</i>	xxx	xxx	
PP			hrdlové koleno s jedním hrdlem 11° DN 200, PN 10					
77	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857242122</a>					
78	M	552010/R	<i>prodloužené přírubové koleno 90° s patkou DN 80, PN 10</i>	<i>kus</i>	<i>0,500</i>	xxx	xxx	
PP			prodloužené přírubové koleno 90° s patkou DN 80, PN 10					
79	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857262122</a>					
80	M	552008/R	<i>přírubové koleno 90° DN 100, PN 10</i>	<i>kus</i>	<i>0,500</i>	xxx	xxx	
PP			přírubové koleno 90° DN 100, PN 10					
81	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	14,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857352122</a>					
82	M	552004/R	<i>přírubová tvarovka s hrdlem DN 200, PN 10</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	xxx	xxx	
PP			přírubová tvarovka s hrdlem DN 200, PN 10					
83	M	552007/R	<i>přírubové koleno 90° DN 200, PN 10</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	xxx	xxx	
PP			přírubové koleno 90° DN 200, PN 10					
84	M	552009/R	<i>přírubové koleno 90° s patkou DN 200, PN 10</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	xxx	xxx	
PP			přírubové koleno 90° s patkou DN 200, PN 10					
85	M	552013/R	<i>přírubová tvarovka s hladkým koncem DN 200, PN 10</i>	<i>kus</i>	<i>0,500</i>	xxx	xxx	

PP			přírubová tvarovka s hladkým koncem DN 200, PN 10						
86	M	552014/R	přírubová tvarovka délka 2 000mm (děleno, doměřit na stavbě) DN 200, PN 10	kus	0,500	xxx	xxx		
PP			přírubová tvarovka délka 2 000mm (děleno, doměřit na stavbě) DN 200, PN 10						
87	M	552015/R	přírubová tvarovka délka 1 000mm DN 200, PN 10	kus	8,000	xxx	xxx		
PP			přírubová tvarovka délka 1 000mm DN 200, PN 10						
88	M	552016/R	přírubová tvarovka délka 800mm DN 200, PN 10	kus	0,500	xxx	xxx		
PP			přírubová tvarovka délka 800mm DN 200, PN 10						
89	M	552017/R	přírubová tvarovka délka 500mm DN 200, PN 10	kus	0,500	xxx	xxx		
PP			přírubová tvarovka délka 500mm DN 200, PN 10						
90	M	552018/R	přírubová tvarovka délka 300mm DN 200, PN 10	kus	1,000	xxx	xxx		
PP			přírubová tvarovka délka 300mm DN 200, PN 10						
91	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857354122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857354122</a>						
92	M	552005/R	přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 200/80, PN 10	kus	0,500	xxx	xxx		
PP			přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 200/80, PN 10						
93	M	552006/R	přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 200/100, PN 10	kus	0,500	xxx	xxx		
PP			přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 200/100, PN 10						
94	K	8575001/R	Přírubový spoj DN 80 PN 10	kus	1,500	xxx	xxx		
PP			Přírubový spoj DN 80 PN 10						
95	K	8575002/R	Přírubový spoj DN 100 PN 10	kus	1,000	xxx	xxx		
PP			Přírubový spoj DN 100 PN 10						
96	K	8575003/R	Přírubový spoj DN 200 PN 10	kus	15,500	xxx	xxx		
PP			Přírubový spoj DN 200 PN 10						
D 87			Potrubí z trub plastických a skleněných				xxx		
97	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 63 x 5,8 mm	m	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871211141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871211141</a>						
98	M	286101/R	potrubí vodovodní HDPE100 RC SDR11 63x5,8mm	m	2,030	xxx	xxx		
PP			potrubí vodovodní HDPE100 RC SDR11 63x5,8mm						
99	K	8790001/R	Chránička - potrubí sklolaminátové GRP PN1, SN 20000, DN 600 - komplet	m	7,500	xxx	xxx		
PP			Chránička - potrubí sklolaminátové GRP PN1, SN 20000, DN 600 - komplet						
100	K	8790002/R	Objímka pro uložení potrubí DN 200 v chrániče DN 600 - komplet	kus	8,500	xxx	xxx		
PP			Objímka pro uložení potrubí DN 200 v chrániče DN 600 - komplet						
D 89			Ostatní konstrukce				xxx		
101	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	20,200	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111</a>						
102	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	



PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111</a>						
103	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	20,200	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892353122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892353122</a>						
104	K	8911001/R	Zkouška funkčnosti vyhledávacího vodiče	soubor	0,500	xxx	xxx	
PP		Zkouška funkčnosti vyhledávacího vodiče						
105	K	8911002/R	Zkouška ovladatelnosti hydrantů a uzavíracích armatur	soubor	0,500	xxx	xxx	
PP		Zkouška ovladatelnosti hydrantů a uzavíracích armatur						
106	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241112</a>						
107	M	422101/R	měkčetišnicí uzavírací šoupátko přírubové DN 80 PN10	kus	0,500	xxx	xxx	
PP		měkčetišnicí uzavírací šoupátko přírubové DN 80 PN10						
108	M	422121/R	zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupátka DN 80, hl. 1,07-1,5m	kus	0,500	xxx	xxx	
PP		zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupátka DN 80, hl. 1,07-1,5m						
109	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891261112</a>						
110	M	422102/R	měkčetišnicí uzavírací šoupátko přírubové DN 100 PN 10	kus	0,500	xxx	xxx	
PP		měkčetišnicí uzavírací šoupátko přírubové DN 100 PN 10						
111	M	422103/R	zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupátka DN 100, hl. 2,5-3,5m	kus	0,500	xxx	xxx	
PP		zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupátka DN 100, hl. 2,5-3,5m						
112	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891247112</a>						
113	M	422107/R	podzemní hydrant DN 80 pro krytí 1,25m	kus	0,500	xxx	xxx	
PP		podzemní hydrant DN 80 pro krytí 1,25m						
114	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891359111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891359111</a>						
115	M	422122/R	pás navrtávací pro litinové potrubí DN 200, s vnitřním závitem 2"	kus	1,000	xxx	xxx	
PP		pás navrtávací pro litinové potrubí DN 200, s vnitřním závitem 2"						
116	K	891354121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 200	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 200						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891354121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891354121</a>						

117	M	552019/R	montážní vložka DN 200, PN 10	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			montážní vložka DN 200, PN 10					
118	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112</a>					
119	M	422105/R	šoupátkový poklop samonivelační s nápisem VODA, včetně podkladové desky	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			šoupátkový poklop samonivelační s nápisem VODA, včetně podkladové desky					
120	M	422123/R	poklop samonivelační pro armatury domovních přípojek, včetně podkladové desky	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			poklop samonivelační pro armatury domovních přípojek, včetně podkladové desky					
121	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401113</a>					
122	M	422010/R	hydrantový poklop samonivelační s nápisem HYDRANT, včetně podkladové desky	kus	0,500	xxx	xxx	
PP			hydrantový poklop samonivelační s nápisem HYDRANT, včetně podkladové desky					
123	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899712111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899712111</a>					
124	M	422106/R	orientační tabulka pro šoupátka	kus	0,500	xxx	xxx	
PP			orientační tabulka pro šoupátka					
125	M	422111/R	orientační tabulka pro hydrant	kus	0,500	xxx	xxx	
PP			orientační tabulka pro hydrant					
126	K	8980001/R	Hydrantová drenáž DN 80 - komplet	kus	0,500	xxx	xxx	
PP			Hydrantová drenáž DN 80 - komplet					
127	K	8980002/R	Meliorační tvárnice TBM 50/50/10 - komplet	kus	1,500	xxx	xxx	
PP			Meliorační tvárnice TBM 50/50/10 - komplet					
128	K	8980003/R	Vyhledávací vodič CYY 6mm2 - komplet	m	17,500	xxx	xxx	
PP			Vyhledávací vodič CYY 6mm2 - komplet					
129	K	8980004/R	Výstražná folie bílá s nápisem "Pozor voda" - komplet	m	11,000	xxx	xxx	
PP			Výstražná folie bílá s nápisem "Pozor voda" - komplet					
130	K	8980005/R	Šoupátko pro domovní přípojky s vně závitem 2" - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Šoupátko pro domovní přípojky s vně závitem 2" - komplet					
131	K	8980006/R	Mechanická svěrná spojka pro PE potrubí vně průměr 63mm - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Mechanická svěrná spojka pro PE potrubí vně průměr 63mm - komplet					
132	K	8980007/R	Zemní souprava teleskopická pro šoupátka 2" domovních přípojek - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Zemní souprava teleskopická pro šoupátka 2" domovních přípojek - komplet					
133	K	8980008/R	Ocelový sloupek modro-bílý pro umístění orient. tabulek s betonovou patkou - komplet	kus	0,500	xxx	xxx	
PP			Ocelový sloupek modro-bílý pro umístění orient. tabulek s betonovou patkou - komplet					
134	K	8980009/R	Mechanická svěrná zátka potrubí HDPE d 63x5,8mm - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Mechanická svěrná zátka potrubí HDPE d 63x5,8mm - komplet					
135	K	8980010/R	Rozbor vody, včetně odebrání vzorku - komplet	kus	0,500	xxx	xxx	

PP			Rozbor vody, včetně odebrání vzorku - komplet					
136	K	8991001/R	Nádrž vysoká pravoúhlá - dno 2400 x 1400 x 2380mm tl.140mm - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Nádrž vysoká pravoúhlá - dno 2400 x 1400 x 2380mm tl.140mm - komplet					
137	K	8991002/R	Zákrytová stropní deska 2680 x 1680 x 250mm - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Zákrytová stropní deska 2680 x 1680 x 250mm - komplet					
138	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211</a>					
139	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm					
140	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410302</a>					
141	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
142	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112</a>					
143	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
144	K	899501411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	10,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899501411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899501411</a>					
145	K	8991003/R	Těsnění prefa prvků šachet, těsnícím prvkem 25x19mm - komplet	m	8,000	xxx	xxx	
PP			Těsnění prefa prvků šachet, těsnícím prvkem 25x19mm - komplet					
146	K	8991004/R	Těsnění prefa prvků šachet, těsnícím prvkem 17x17mm - komplet	m	1,000	xxx	xxx	
PP			Těsnění prefa prvků šachet, těsnícím prvkem 17x17mm - komplet					
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					xxx
147	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	34,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735114</a>					
D 96			Bourání konstrukcí					xxx
148	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/358325114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/358325114</a>					

149	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103211</a>					
150	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	9,750	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013111</a>					
151	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,750	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
152	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	185,250	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
153	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	9,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862</a>					
154	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,150	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871</a>					
D 99			Přesun hmot a manipulace se sutí					
155	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	26,129	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273102</a>					
156	K	998273124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub litinových za zvětšený přesun hmot do 500 m	t	26,129	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273124</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	4,503	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001</a>					
158	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	<i>t</i>	<i>0,002</i>	xxx	xxx	<i>CS ÚRS 2025 01</i>
PP			lak penetrační asfaltový					

159	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	5,528	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001</a>					
160	M	11163150	<a href="#">lak penetrační asfaltový</a>	t	0,002	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			lak penetrační asfaltový					
161	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,503	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559</a>					
162	M	628001/R	<a href="#">pás asfaltový natavitelný - přesný typ dle PD</a>	m2	5,274	xxx	xxx	
PP			pás asfaltový natavitelný - přesný typ dle PD					
163	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	5,528	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559</a>					
164	M	628001/R	<a href="#">pás asfaltový natavitelný - přesný typ dle PD</a>	m2	6,750	xxx	xxx	
PP			pás asfaltový natavitelný - přesný typ dle PD					
165	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	35,948	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711201</a>					
Online PSC								

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město

Objekt: 1 - investor Správa železnic

Soupis: 3 - SO 401 -Úprava polohy výstražníků přejezdu

Místo: Olomouc

Datum: 26. 3. 2025

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: SB projekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							xxx	
D	1		1. díl				xxx	

1	K	131213712	Hloubení zapažených jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	M3	6,600	xxx	xxx	URS-BR 2025-I
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných					
	VV	A1	"Výstražníky A1, C, F "3*2,2		6,600			
	D	2	2. díl				xxx	
2	K	220830201	Situování stožáru návěstidla nebo výstražníku přejezdového zařízení	KUS	3,000	xxx	xxx	URS-BR 2025-I
	PP		Situování stožáru návěstidla nebo výstražníku přejezdového zařízení					
3	K	220860075	Montáž plastového výstražníku s jedním výstražníkem	KUS	3,000	xxx	xxx	URS-BR 2025-I
	PP		Montáž plastového výstražníku s jedním výstražníkem					
4	K	228860075	Demontáž plastového výstražníku s jedním výstražníkem	KUS	3,000	xxx	xxx	URS-BR 2025-I
	PP		Demontáž plastového výstražníku s jedním výstražníkem					
	D	3	3. díl				xxx	
5	K	35442128	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	KUS	3,000	xxx	xxx	URS- SPCM 2025-I
	PP		tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou					
	D	5	4. díl				xxx	
6	K	59212160	základ pro světelná návěstidla betonový železniční 730x530x1700mm	KUS	3,000	xxx	xxx	URS- SPCM 2025-I
	PP		základ pro světelná návěstidla betonový železniční 730x530x1700mm					
	D	7	5. díl				xxx	
7	K	220890312	Komplexní zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení na jednokolové trati bez závor	KUS	1,000	xxx	xxx	URS-BR 2025-I
	PP		Komplexní zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení na jednokolové trati bez závor					
8	K	741440031	Montáž tyč zemnicí dl do 2 m	KUS	3,000	xxx	xxx	URS-BR 2025-I
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m					
9	K	7598095445R	Příprava ke komplexním zkouškám automatických přejezdových zabezpečovacích zařízení bez závor jednokolejné	KUS	1,000	xxx	xxx	
	PP		Příprava ke komplexním zkouškám automatických přejezdových zabezpečovacích zařízení bez závor jednokolejné					
10	K	7598095700R	Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení	KUS	8,000	xxx	xxx	
	PP		Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město

Objekt: 1 - investor Správa železnic

Soupis: 4 - SO 402 -Přeložka kabelu zabezpečovacího zařízení - 50% jednotek množství

Místo: Olomouc Datum: 26. 3. 2025

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant: SB projekt s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								xxx
D	1	1. díl					xxx	
1	K	132212611	Hloubení rýh š do 800 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	16,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, hloubky do 1,5 m objemu přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212611</a>					
	VV	A1	"Výkop pro kabelizaci zab. zař. "0,5*0,8*70		28,000			
	VV	B1	"Výkop pro kabelizaci zab. zař. - křížení se sítěmi "0,5*0,5*20		5,000			
	VV	C1	"Mezisoučet "33.000000*0,5		16,500			
2	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	14,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101</a>					
	VV	A2	"Zásyp výkopu pro kabelizaci "0,5*0,8*70*0,5		14,000			
3	K	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně	m3	2,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174112101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174112101</a>					
	VV	A3	"Křížení se sítěmi "0,5*0,5*20*0,5		2,500			
4	K	460481122	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	22,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460481122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460481122</a>					
	VV	A4	"Výkop pro kabelizaci "0,5*70		35,000			
	VV	B4	"Výkop pro kabelizaci - křížení se sítěmi "0,5*20		10,000			



	VV D	C4 3	"Mezisoučet "45.000000*0,5 2. díl			22,500		xxx xxx	URS- SPCM 2025-I
5	K	34571965	ball marker - lokalizace podzemních sítí	KUS	5,000		xxx	xxx	
	PP VV		ball marker - lokalizace podzemních sítí 10*0,5			5,000			
6	K	35442113	štítek kovový - bez čísla	KUS	4,000		xxx	xxx	URS- SPCM 2025-I
	PP VV		štítek kovový - bez čísla 8*0,5			4,000			
	D	4	3. díl					xxx xxx	
7	K	460010021	Vytyčení trasy vedení podzemního v obvodu železniční stanice	km	0,050		xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP Online PSC VV		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v obvodu železniční stanice <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010021</a> 0,1*0,5			0,050			
8	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	45,000		xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP Online PSC VV		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113</a> 90*0,5			45,000			
	D	5	4. díl					xxx xxx	
9	K	34571343	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 138/160mm	M	10,000		xxx	xxx	URS- SPCM 2025-I
	PP VV		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 138/160mm 20*0,5			10,000			
10	K	56245114	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 200x130mm	M	10,000		xxx	xxx	URS- SPCM 2025-I
	PP VV		žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 200x130mm 20*0,5			10,000			
	D	7	5. díl					xxx	
11	K	34126017R	Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné, párované s ochr. vodičem TCEKPFLE 12 P 1,0 D	M	110,000		xxx	xxx	
	PP VV VV VV	A11	Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné, párované s ochr. vodičem TCEKPFLE 12 P 1,0 D "4 x 12P "25+95+80+20 Mezisoučet 220*0,5			220,000 220,000 110,000			
12	K	7491552020R	Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka kabelového prostupu, průměru do 110 mm, do EI 90 min.	KUS	1,000		xxx	xxx	
	PP VV		Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka kabelového prostupu, průměru do 110 mm, do EI 90 min. - protipožární ucpávky včetně příslušenství, vyhotovení a dodání atestu 2*0,5			1,000			

13	K	7590525116R	Montáž kabelu závlačného ruční zatahování TCE/KE, KFE, KEZE s jádrem 1 mm 12 až 16 P	M	110,000	xxx	xxx	
	PP		Montáž kabelu závlačného ruční zatahování do rour kabelovodů TCE/KE, KFE, KEZE s jádrem 1 mm 12 až 16 P - příprava kabelového bubnu a přistavení ke kabelovodu, pročištění otvoru, přeměření izolačního stavu a kontinuity žil kabelu, odvinutí kabelu z bubnu, vazelinování a zatažení kabelu do kabelovodu/výkopu, odřezání kabelu, uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu					
	VV	A13	"4 x 12P "25+95+80+20		220,000			
	VV		Mezisoučet		220,000			
	VV		220*0,5		110,000			
14	K	7590537080R	Demontáž kabelového závěru KZ	KUS	5,000	xxx	xxx	
	PP		Demontáž kabelového závěru KZ					
	VV		10*0,5		5,000			
15	K	7590555138R	Montáž forma pro kabely TCEKPFLE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE, TCEKPFLEZY do 12 P 1,0	KUS	4,000	xxx	xxx	
	PP		Montáž forma pro kabely TCEKPFLE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE, TCEKPFLEZY do 12 P 1,0 - odstranění pláště na jednom konci kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy					
	VV		8*0,5		4,000			
16	K	7593505150R	Pokládka výstražné fólie do výkopu	M	50,000	xxx	xxx	
	PP		Pokládka výstražné fólie do výkopu					
	VV		100*0,5		50,000			

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město

Objekt: 1 - investor Správa železnic

Soupis: **5 - SO 403 Drážní kabelovod**

Místo: Olomouc Datum: 26. 3. 2025

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant: Networked a.s.

Zhotovitel: Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								xxx
D	HSV		Práce a dodávky HSV					xxx
D	001		zemní práce					xxx

1	K	131151203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	800,837	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151203</a>					
	VV		kš 1 : (3,1*3,1*3,532), kš 2 : (4,07*2,76*3,92), kš 3 : (3*3*3,9), výkop 1 (22,57*3,5), Výkop 2 (12,65*2,9), Výkop 3 (114,9*3,2), Výkop 4 (51,1*4)					
	VV		3,1*3,1*3,532+4,07*2,76*3,92+3*3*3,9+22,57*3,5+12,65*2,9+114,9*3,2+51,1*4		800,837			
2	K	1511011R2	SYSTÉMOVÉ PAŽENÍ VÝKOPU OCELOVÝMI BOXY PRO PAŽENÍ A ROZEPŘENÍ STĚN VÝKOPU VČETNĚ ODSTRANĚNÍ; D+M KOMPLET	m2	138,960	xxx	xxx	
	PP		SYSTÉMOVÉ PAŽENÍ VÝKOPU OCELOVÝMI BOXY PRO PAŽENÍ A ROZEPŘENÍ STĚN VÝKOPU VČETNĚ ODSTRANĚNÍ; D+M KOMPLET					
	VV		(3,1+3,1+3,1+9,54+1,24+3,82+3+3+3+1,39+3,8+1,4+2,76+4,07)*3		138,960			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	200,209	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104</a>					
	VV		(3,1*3,1*3,532+4,07*2,76*3,92+3*3*3,9+22,57*3,5+12,65*2,9+114,9*3,2+51,1*4)*0,25		200,209			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 803,974	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
	VV		20 km					
	VV		(3,1*3,1*3,532+4,07*2,76*3,92+3*3*3,9+22,57*3,5+12,65*2,9+114,9*3,2+51,1*4)*0,25*19		3 803,974			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	360,376	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		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		(3,1*3,1*3,532+4,07*2,76*3,92+3*3*3,9+22,57*3,5+12,65*2,9+114,9*3,2+51,1*4)*0,25*1,8		360,376			
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	646,571	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101</a>					
	VV		Zасыпání výkopovou zeminou odhad 75% z výkopu					
	VV		(3,1*3,1*3,532+4,07*2,76*3,92+3*3*3,9+22,57*3,5+12,65*2,9+114,9*3,2+51,1*4)*0,75		600,627			
	VV		Dosyp na pláni fr. 16/32 - pro stabilitu podloží (plocha 114,86*0,4) - s hutněním na Edef 45Mpa					
	VV		114,86*0,4		45,944			
	VV		Součet		646,571			
7	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	87,294	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					

	VV		114,86*0,4*1,9		87,294				
8	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	7,767	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175101201</a> Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 25-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovnání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		pol1 45*0,0976(prostor mezi trubkami); pol 2 0.15*45*0,5 (podsyp)						
	VV		45*0,0976+0,15*45*0,5		7,767				
9	M	5620000R	vhodný granulát pro obsyp	m3	7,767	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		vhodný granulát pro obsyp						
	VV		45*0,0976+0,15*45*0,5		7,767				
10	K	181911102	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	201,210	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181911102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181911102</a>						
	VV		plocha 201,21 - digitálně						
	VV		201,21		201,210				
	D	54	Ostatní úpravy železničního svršku				xxx		
11	K	51150111R	Konstrukční vrstva tělesa železničního spodku ze štěrkodrti bez dodání	m3	3,300	xxx	xxx		
	PP		Podkladní konstrukční vrstvy pro kolej jakékoliv tloušťky a šířky pruhu s dodáním hmot ze štěrkodrti bez dodání						
	VV		5,5*0,25+5,5*0,35		3,300				
12	K	511501255	Zřízení kolejového lože z drceného kameniva	m3	2,750	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Zřízení kolejového lože z hrubého drceného kameniva						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511501255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511501255</a>						
	VV		5,5*0,15+5,5*0,35		2,750				
13	K	512531111	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	6,283	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného nebo štěrkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111</a>						
	VV		32/63		0,508				
	VV		5,5*0,15+5,5*0,35		2,750				

	VV		0/32			0,000			
	VV		5,5*0,20+5,5*0,35			3,025			
	VV		Součet			6,283			
14	K	521351511	Montáž koleje bezстыkové na betonových pražcích soustavy S49 rozdělení c	m	5,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Montáž koleje bezстыkové na pražcích betonových soustavy S49 rozdělení c						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/521351511						
	VV		5		5,000				
15	K	525341111	Demontáž koleje na pražcích betonových soustavy S49 rozdělení c	m	5,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Demontáž koleje na pražcích betonových soustavy S49 rozdělení c						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/525341111						
	VV		5		5,000				
16	K	548121613	Svařování kolejnic aluminotermicky plný předeřhev soustavy S49	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Svařování kolejnic aluminotermicky plný předeřhev soustavy S49						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548121613						
	VV		4		4,000				
17	M	54653002	dávka svařovací kolejnice S49 jakost R260 základní spára	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		dávka svařovací kolejnice S49 jakost R260 základní spára						
	VV		4		4,000				
18	K	548131121	Dělení kolejnic všech soustav řezáním nebo rozbroušením	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Dělení kolejnic všech soustav řezáním nebo rozbroušením						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548131121						
	VV		4		4,000				
19	K	998243011	Přesun hmot pro železniční svršek městských drah	t	0,015	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Přesun hmot pro svršek kolejí nebo kolejišť pro tramvaj kromě metra jakéhokoliv rozsahu						
	Online PSC		dopravní vzdálenost do 1 000 m						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998243011						
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				xxx		
20	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	114,890	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111						
	VV		Navrácení vrstvy vozovky - dle odečtu digi						
	VV		114,89		114,890				
21	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	114,890	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565175111						
	VV		Navrácení vrstvy vozovky - dle odečtu digi						
	VV		114,89		114,890				

22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	52,849	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným					
	Online PSC		dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	D	81	Potrubí z trub betonových				xxx	
23	K	46083111R	Kabelová komora z betonových dílců dodávka a montáž	kus	1,000	xxx	xxx	
	PP		Kabelová komora z betonových dílců dodávka a montáž					
	VV		KŠ1 2,1*2,1*2,9					
	VV		1		1,000			
24	K	46083112R	Kabelová komora z betonových dílců dodávka a montáž	kus	1,000	xxx	xxx	
	PP		Kabelová komora z betonových dílců dodávka a montáž					
	VV		KŠ2 3,2*2,2*3,8					
	VV		1		1,000			
25	K	46083114R	Kabelová komora z betonových dílců dodávka a montáž	kus	1,000	xxx	xxx	
	PP		Kabelová komora z betonových dílců dodávka a montáž					
	VV		KŠ3 2,1*2,1*3,8					
	VV		1		1,000			
26	K	7421280R2	Označován šachet plastovým štítkem	kus	3,000	xxx	xxx	
	PP		Označován šachet plastovým štítkem					
	VV		3		3,000			
27	K	899113112	Osazení poklopů plastových nebo kompozitních včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových plastových nebo kompozitních včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899113112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899113112</a>					
	VV		4		4,000			
28	M	6312605R	Kompozitní poklop uzamykatelný B125	us	4,000	xxx	xxx	
	PP		Kompozitní poklop uzamykatelný B125					
	VV		4		4,000			
29	K	899511111	Stupadla do šachet vidlicová osazovaná při zdění	kus	41,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stupadla do šachet tunelové stoky ocelová s PE povlakem osazovaná při zdění nebo betonování					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899511111</a>					
	VV		41		41,000			
30	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	0,913	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998274101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998274101</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopísek, kamenivo ap. Případná					

manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-.... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných					xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
31	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,888	xxx	xxx		
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141</a>						
	VV		Kš 1 (2,42*2,42*0,16), Kš 2 (3,52*3,52*0,16), Kš 3 (2,42*2,42*0,16)						
	VV		2,46*2,46*0,16+3,52*3,52*0,16+2,42*2,42*0,16		3,888				
32	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	1,940	xxx	xxx		CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311171</a>						
	VV		V šachtě dobetovnění spádu						
	VV		2,14*2,14*0,1+3,2*3,2*0,1+2,14*2,14*0,1		1,940				
33	K	452311192	Příplatek ke zřizování podkladních desek z betonu prostého za práce ve štole	m3	5,828	xxx	xxx		CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štole pro desky						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311192</a>						
	VV		V šachtě dobetovnění spádu						
	VV		2,14*2,14*0,1+3,2*3,2*0,1+2,14*2,14*0,1		1,940				
	VV		Kš 1 (2,42*2,42*0,16), Kš 2 (3,52*3,52*0,16), Kš 3 (2,42*2,42*0,16)						
	VV		2,46*2,46*0,16+3,52*3,52*0,16+2,42*2,42*0,16		3,888				
	VV		Součet		5,828				
34	K	46024212R	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech	m	342,500	xxx	xxx		
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí						
	VV		40*16*0,5+5*9*0,5		342,500				
35	K	2200607R4	Montáž a dodávka kabelovodu trubkového systémového	m	685,000	xxx	xxx		
	PP		Montáž a dodávka kabelovodu trubkového systémového						
	VV		40*16+5*9		685,000				
36	K	74192033R	Ucpávka prostupu kabelového svazku tmelem zaplnění prostupu kabely	kus	59,000	xxx	xxx		
	PP		POŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU V ŠACHTÁCH PO PROTAŽENÍ KABELŮ; D+M KOMPLET						
	VV		Počet prostupů v šachtách 16+16+9+9+9						
	VV		16+16+9+9+9		59,000				
37	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	0,215	xxx	xxx		CS ÚRS 2025 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623181</a>						
	VV		Obetonování potrubí v místech napojení						
	VV		0,086*0,5*5		0,215				
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	99,208	xxx	xxx		CS ÚRS 2025 01



PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a> Poznámka k souboru cen:						
PSC			1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-.... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.						
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					xxx	
39	K	741910562	Montáž bez zhotovení konstrukce krytu pro kabelové vedení š přes 200 do 400 mm	m2	80,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
PP			Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí bez zhotovení krytů plechových pro kabelová vedení šířky přes 200 do 400 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741910562">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741910562</a>						
VV			80					80,000	
40	K	899914212	Montáž ocelové chráničky D přes 150 do 200 mm	m	42,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
PP			Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru přes 150 do 200 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899914212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899914212</a>						
41	M	55283924	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm	m	42,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
PP			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm						
VV			40*1,05					42,000	
D 96			Bourání konstrukcí					xxx	
42	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,386	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322</a>						
VV			plocha: 22,57; hl. 0,15						
VV			22,57*0,15					3,386	
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	0,982	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a> Poznámka k souboru cen:						
PSC			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 suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sybký 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			plocha: 22,57; hl. 0,15						
VV			22,57*0,15*0,29					0,982	
44	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	18,654	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>		Poznámka k souboru cen:					
PSC		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		20 km							
VV		plocha: 22,57; hl. 0,15							
VV		22,57*0,15*0,29*19				18,654			
45	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,884	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107343</a>							
VV		plocha: 12,56; hl. 0,15							
VV		12,56*0,15				1,884			
46	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,595	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611</a>							
PSC		Poznámka k souboru cen:							
VV		1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.							
VV		plocha: 12,56; hl. 0,15							
VV		12,56*0,15*0,316				0,595			
47	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,595	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561</a>							
PSC		Poznámka k souboru cen:							
VV		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		plocha: 12,56; hl. 0,15							
VV		12,56*0,15*0,316				0,595			
48	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	11,312	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569</a>							
PSC		Poznámka k souboru cen:							

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**SMLOUVY O SPOLEČNÉM ZADÁVÁNÍ**  
Zhotovení stavby  
VZ 63525083

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město  
Objekt: 1 - investor Správa železnic  
Soupis: **6 - SO 404 Zajištění kabelovodu CETIN**

Místo: Olomouc Datum: 26. 3. 2025  
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant: xxx  
Zhotovitel: Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							xxx	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				xxx	
	D	001	zemní práce				xxx	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,880	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251101</a>					
	VV		Odstranění konstrukce stávající komunikace					
	VV		mech. zpevněná zemina					
	VV		36*0,33		11,880			
2	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,880	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104</a>					
	VV		Odstranění konstrukce stávající komunikace					
	VV		mech. zpevněná zemina					
	VV		36*0,33		11,880			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	21,384	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
	VV		20 km					

	VV		Odstranění konstrukce stávající komunikace					
	VV		mech. zpevněná zemina					
	VV		36*0,33		11,880			
	VV		Mezisoučet		11,880			
	VV		11,88*1,8		21,384			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	21,384	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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		Odstranění konstrukce stávající komunikace					
	VV		mech. zpevněná zemina					
	VV		36*0,33		11,880			
	VV		Mezisoučet		11,880			
	VV		11,88*1,8		21,384			
5	K	174112103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně	m3	39,240	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174112103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174112103</a>					
	VV		zásyp kabelovodu					
	VV		36*1,09		39,240			
6	K	175112101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objem do 10 m3	m3	7,800	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných horniny třídy 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175112101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175112101</a>					
	VV		obsyp kabelovodu					
	VV		2*0,75*0,2*26		7,800			
7	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	15,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		zásyp kabelovodu					
	VV		36*1,09*2		78,480			
	VV		obsyp kabelovodu					
	VV		2*0,75*0,2*26*2		15,600			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				xxx	
8	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	36,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a>					
	VV		obnovení vrstev vozovky					

VV		36	36,000					
9	K	565176101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	36,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176101</a>						
VV		obnovení vrstev vozovky						
VV		36	36,000					
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	16,560	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111</a>						
PSC		Poznámka k souboru cen:						
D		96	Bourání konstrukcí					
11	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107324</a>						
VV		Odstranění konstrukce stávající komunikace						
VV		štěrkodrt'						
VV		36	36,000					
12	K	113154518	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	36,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154518">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154518</a>						
VV		Odstranění konstrukce stávající komunikace						
VV		36	36,000					
13	K	R-096-001	Odkup vyfrézovaného recyklátu minimálně za cenu 50 Kč/t	t	-8,280	xxx	xxx	
PP		Odkup R-mat.minimálně za cenu 50 Kč/t						
VV		Asfaltový beton ve všech odstraňovaných vrstvách byl dle laboratorního rozboru zařazen do kategorie ZAS – T1						
VV		Odstranění konstrukce stávající komunikace						
VV		-36*0,23	-8,280					
14	K	R-096-002	Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu	t	8,280	xxx	xxx	
PP		Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu						
VV		Odstranění konstrukce stávající komunikace						
VV		36*0,230	8,280					
15	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	20,880	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>						
PSC		Poznámka k souboru cen:						

		VV	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 sůť 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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		VV	Odstranění konstrukce stávající komunikace					
		VV	štěrkodrt'					
		VV	36*0,58					
16	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	396,720	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním					
		Online PSC	Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a> Poznámka k souboru cen:					
		PSC	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 sůť 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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		VV	20 km					
		VV	Odstranění konstrukce stávající komunikace					
		VV	štěrkodrt'					
		VV	36*0,58*19					
17	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	8,640	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107130</a>					
		VV	Odstranění konstrukce stávající komunikace					
		VV	beton mazanina					
		VV	36*0,24					
18	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	72,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107142</a>					
		VV	Odstranění konstrukce stávající komunikace					
		VV	ACP 16 9+10 cm					
		VV	36*2					
19	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	2,870	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/358325114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/358325114</a>					
		VV	odbourání tělesa stoky					
		VV	(0,375)^2*3,14/2*13					

20	K	820471811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 600 do 800	m	13,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/820471811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/820471811</a>					
	VV		odbourání tělesa stoky					
	VV		13		13,000			
21	K	97721381R	Řezání betonových, železobetonových nebo kameninových trub vejčitých ve výkopu podélný řez DN 500/700	m	13,000	xxx	xxx	
	PP		Řezání trub betonových, železobetonových nebo kameninových ve výkopu vejčitých podélný DN 500/700					
			Poznámka k položce:					
	P		monolitická vejčitá trouba- postačí odstranit horní polovina profilu.					
	VV		odbourání tělesa stoky					
	VV		13		13,000			
22	K	11900142R	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí	m	26,000	xxx	xxx	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů					
			Poznámka k položce:					
	P		Po celou dobu bourání zůstanou v tělese kabelovodu funkční kabely, které nesmí být poškozené. Před začátkem bourání proto musí dojít k jejich zakrytí např. pískem a fošnami, odbourání provádět ručně					
	VV		26		26,000			
23	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	46,968	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		Odstranění konstrukce stávající komunikace					
	VV		ACP 16 9+10 cm					
	VV		36*2*0,22		15,840			
	VV		beton mazanina					
	VV		36*0,24		8,640			
	VV		odbourání tělesa stoky					
	VV		(0,375)^2*3,14/2*13*2,4		6,888			
	VV		odbourání tělesa stoky					
	VV		13*1,2		15,600			
	VV		Součet		46,968			
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	46,968	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561</a>					



		Poznámka k souboru cen:						
PSC			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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			Odstranění konstrukce stávající komunikace					
VV			ACP 16 9+10 cm					
VV			36*2*0,22		15,840			
VV			beton mazanina					
VV			36*0,24		8,640			
VV			odbourání tělesa stoky					
VV			(0,375)^2*3,14/2*13*2,4		6,888			
VV			odbourání tělesa stoky					
VV			13*1,2		15,600			
VV			Součet		46,968			
25	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	892,392	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním					
Online PSC			Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
PSC			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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			20 km					
VV			Odstranění konstrukce stávající komunikace					
VV			ACP 16 9+10 cm					
VV			36*2*0,22		15,840			
VV			beton mazanina					
VV			36*0,24		8,640			
VV			odbourání tělesa stoky					
VV			(0,375)^2*3,14/2*13*2,4		6,888			
VV			odbourání tělesa stoky					
VV			13*1,2		15,600			
VV			Mezisoučet		46,968			
VV			46,968*19		892,392			
26	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	15,840	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

			PP Online PSC VV VV VV	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a> Odstranění konstrukce stávající komunikace ACP 16 9+10 cm 36*2*0,22	15,840				
27	K	997221861		Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	31,128	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861</a> Poznámka k souboru cen:					
			PSC	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	beton mazanina					
			VV	36*0,24		8,640			
			VV	odbourání tělesa stoky					
			VV	(0,375)^2*3,14/2*13*2,4		6,888			
			VV	odbourání tělesa stoky					
			VV	13*1,2		15,600			
			VV	Součet		31,128			
	D	PSV		Práce a dodávky PSV				xxx	
	D	749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				xxx	
28	K	46817110R		Vybourání kabelové komory včetně víka z oceli, litiny, betonu hl 1,9 m včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu a zásypu štěrkodrtí 0/32	kus	1,000	xxx	xxx	
			PP	Vybourání kasbelové komory včetně víka z oceli, litiny, betonu hl 1,9 m včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu zásypu štěrkodrtí 0/32					
			VV	Zrušení komory KK12					
			VV	1		1,000			
29	K	46817111R		Vybourání kabelové šachty včetně víka z oceli, litiny, betonu hl 1,9 m včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu a zásypu štěrkodrtí 0/32	kus	1,000	xxx	xxx	
			PP	Vybouráníšachty včetně víka z oceli, litiny, betonu hl 1,9 m včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu a zásypu štěrkodrtí 0/32					
			VV	Zrušení šachty Š4					
			VV	1		1,000			
30	K	899132121		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
			PP	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899132121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899132121</a>					
			VV	Úprava poklopu ponechané komory (šachty) KK 11					
			VV	1		1,000			
	D	M		Práce a dodávky M				xxx	
	D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				xxx	
31	K	460091114		Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 5	m3	20,800	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

	PP		Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460091114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460091114</a>						
	VV		Výkopy zeminy kolem kabelovodu						
	VV		52*0,5*0,8			20,800			
32	K	460641121	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 8/10 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	3,250	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 8/10						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641121</a>						
	VV		zajištění kabelovodu						
	VV		13*0,5*0,5			3,250			
33	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	13,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641411</a>						
	VV		zajištění kabelovodu						
	VV		13*0,5*2+0,5*0,5*2			13,500			
34	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	13,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641412</a>						
	VV		zajištění kabelovodu						
	VV		13*0,5*2+0,5*0,5*2			13,500			
35	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	0,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111</a>						
36	K	460791216	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 133 do 172 mm	m	0,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791216</a>						
37	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 136/160mm	m	0,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 136/160mm						
38	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	39,520	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972111</a>						
	VV		Výkopy zeminy kolem kabelovodu						
	VV		52*0,5*0,8*1,9			39,520			
39	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	750,880	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972121</a>						
	VV		20 km						
	VV		Výkopy zeminy kolem kabelovodu						

VV		52*0,5*0,8*1,9*19		750,880				
40	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	39,520	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460361121</a>						
VV		Výkopy zeminy kolem kabelovodu						
VV		52*0,5*0,8*1,9		39,520				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město

Objekt:

1 - investor Správa železnic

Soupis:

**7 - SO 405 Přeložka kabelu nízkého napětí - 50% jednotek množství**

Místo:

Olomouc

Datum:

26. 3. 2025

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

SB projekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							xxx	
D	1	1. díl					xxx	
1	K	132212611	Hloubení rýh š do 800 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	16,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, hloubky do 1,5 m objemu přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212611</a>						
VV		A1	"Výkop pro kabelizaci NN "0,5*0,8*70		28,000			
VV		B1	"Výkop pro kabelizaci NN - křížení se sítěmi "0,5*0,5*16		4,000			
VV		C1	"Mezisoučet "32.000000*0,5		16,000			
2	K	141721213	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 110 do 140 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	3,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 110 do 140 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/141721213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/141721213</a>						
VV		7*0,5		3,500				
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	14,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						

Online PSC VV A3		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101</a>		14,000					
4	K	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí ručně	m3	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách							
Online PSC VV A4		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174112101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174112101</a>		2,000					
D 3		"Křížení se sítěmi "0,5*0,5*16*0,5						xxx	
2. díl									
5	K	34113068	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NAYY) 4x50mm2	M	5,000	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I	
PP		kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NAYY) 4x50mm2							
VV		10*0,5		5,000					
6	K	34571345	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 62/75mm	M	10,000	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I	
PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 62/75mm							
VV		20*0,5		10,000					
7	K	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	KUS	0,500	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I	
PP		spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm							
VV		1*0,5		0,500					
8	K	35442113	štítek kovový - bez čísla	KUS	1,500	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I	
PP		štítek kovový - bez čísla							
VV		3*0,5		1,500					
D 4		3. díl						xxx	
9	K	460010021	Vytyčení trasy vedení podzemního v obvodu železniční stanice	km	0,050	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v obvodu železniční stanice							
Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010021</a>		0,050					
VV		0,1*0,5		0,050					
10	K	460481122	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	21,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460481122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460481122</a>							
VV A10		"Výkop pro kabelizaci "0,5*70		35,000					
VV B10		"Výkop pro kabelizaci - křížení se sítěmi "0,5*16		8,000					
VV C10		"Mezisoučet "43.000000*0,5		21,500					
11	K	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3							
Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460632113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460632113</a>		0,500					
VV		1*0,5							
12	K	460632213	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460632213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460632213</a>							

	VV		1*0,5			0,500			
13	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	43,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113</a>						
	VV		86*0,5		43,000				
	D	5	4. díl				xxx		
14	K	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	KUS	55,000	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I	
	PP		Oddělení kabelů v kabelové trase pevnou překážkou						
	VV		110*0,5		55,000				
	D	7	5. díl				xxx		
15	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100003</a>						
	VV		8*0,5		4,000				
16	K	210100006	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 50 mm2	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 50 mm2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100006</a>						
	VV		4*0,5		2,000				
17	K	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	M	75,000	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2						
	VV		150*0,5		75,000				
18	K	741210124	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 50 kg	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 50 kg						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741210124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741210124</a>						
	VV		1*0,5		0,500				
19	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741810001</a>						
	VV		1*0,5		0,500				
20	K	7493600470R	Kompaktní pilířový rozvaděč	KUS	0,500	xxx	xxx		
	PP		- 9 kusů držáků nožových pojistek velikosti 2 - propojovací lišty pojistkových držáků 3ks - PEN sběrna - uzamykání dvířek na třífázový systém s energetickou vložkou						
	VV		1*0,5		0,500				
21	K	7593505150R	Pokládka výstražné fólie do výkopu	M	43,000	xxx	xxx		
	PP		Pokládka výstražné fólie do výkopu						
	VV		86*0,5		43,000				

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město  
Objekt: 1 - investor Správa železnic  
Soupis: **8 - SO 661 Přejezdová konstrukce a úprava traťové koleje**

Místo: Olomouc Datum: 26. 3. 2025  
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant: xxx  
Zhotovitel: Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								xxx
	D	D1	Středová část křížení- 50% množství					xxx
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					xxx
	D	1	Zemní práce					xxx
1	K	122252501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	22,995	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122252501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122252501</a>					
	VV		(93-20)*0,63*0,5		22,995			
2	K	162351104	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	m3	22,995	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104</a>					
	VV		(93-20)*0,63*0,5		22,995			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	436,905	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
	VV		20 km					
	VV		(93-20)*0,63*19*0,5		436,905			

4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	41,391	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
VV			(93-20)*0,63*1,8*0,5	41,391				
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,050	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101</a>					
VV			zásyp např. dk 0/125 strana Litovelská, nad kabelovodem					
VV			1,5*9,4*0,5	7,050				
6	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	15,510	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			šterkodrt' frakce 0/125					
VV			1,5*9,4*2,2*0,5	15,510				
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	37,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112</a>					
VV			75*0,5	37,500				
D 4			Vodorovné konstrukce	xxx				
8	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	25,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451577777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451577777</a>					
VV			4/8 tl. 45mm					
VV			51*0,5	25,500				
9	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	35,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315124</a>					
VV			70*0,5	35,000				
10	K	273326241	Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	17,213	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Základy z betonu železového desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273326241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273326241</a>					
VV			ŽB základ monolitický C 30/37 xf4 tl. 550mm					
VV			51*0,55*0,5	14,025				
VV			ŽB deska monolitická C 30/37 xf4 tl. 250mm					
VV			25,5*0,25*0,5	3,188				
VV			Součet	17,213				
11	M	31316008	síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm	m2	90,720	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm					



	VV		"3 vrstvy * plocha desky"3*50,4*1,2 *0,5		90,720			
	VV		<b>Součet</b>		<b>90,720</b>			
12	K	98556321R	Příplatek k betonům za vyztužení syntetickými mikrovlákný objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	3,188	xxx	xxx	
	PP		Příplatek k betonům za vyztužení syntetickými mikrovlákný objemové vyztužení 4 kg/m3					
	VV		ŽB deska monolitická C 30/37 xf4 tl. 250mm					
	VV		25,5*0,25*0,5		3,188			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,188</b>			
13	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2	12,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273356021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273356021</a>					
	VV		ŽB základ monolitický C 30/37 xf4 tl. 550mm					
	VV		0,55*31*0,5		8,525			
	VV		ŽB deska monolitická C 30/37 xf4 tl. 250mm					
	VV		0,25*31*0,5		3,875			
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,400</b>			
14	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2	12,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273356022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273356022</a>					
	VV		ŽB základ monolitický C 30/37 xf4 tl. 550mm					
	VV		0,55*31*0,5		8,525			
	VV		ŽB deska monolitická C 30/37 xf4 tl. 250mm					
	VV		0,25*31*0,5		3,875			
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,400</b>			
	D	52	Kolej				xxx	
15	K	511501111	Konstrukční vrstva tělesa železničního spodku ze štěrkodrti	m3	4,688	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní konstrukční vrstvy pro kolej jakékoliv tloušťky a šířky pruhu s dodáním hmot ze štěrkodrti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511501111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511501111</a>					
	VV		75*0,125*0,5		4,688			
16	K	53116111R	Zřízení kolejové křižovatky z kolejnic R65/NT1 na betonové desce	kus	0,500	xxx	xxx	
			Zřízení kolejové křižovatky z kolejnic R65/NT1 na betonové desce , dopravu na místo instalace					
			kontrola pracovníků TK DT na stavbě, kromě kontroly čtyř dílenských svarů odtavením po manipulaci					
	PP		na stavbě - křížení / přejezdová kolejnice					
			- zajištění manipulační techniky a prostředků pro manipulaci na stavbě					
			- manipulaci s dodanou konstrukcí na stavbě					
			- sestavení křížení na stavbě					
			- montáž odvodnění do rozchodu na stavbě					
			Poznámka k položce:					
	P		50% ceny Správa Železnic , 50% ceny Dopravní podnik města Olomouce					
	VV		1*0,5		0,500			
17	M	43726000R	sestava kolejového křížení-DKR65/NT1-71°6'0"	kus	0,500	xxx	xxx	

PP			sestava kolejového křížení-DKR65/NT1-71°6'0"						
			vč. Přechodových kolejnic R65/S49, Sestava přímého uložení kolejnic (Kotvy do betonové desky vč. zpružnění, pružné podložky 12,5mm a PE podložky pod podkladnice), dozor při vykládce a manipulaci s křížením na stavbě						
P			včetně dopravy na místo instalace						
			Poznámka k položce:						
VV			50% ceny Správa Železnic , 50% ceny Dopravní podnik města Olomouce						
			1*0,5			0,500			
18	K	42390111R	Šrouby rektifikační M24 225mm včetně matek	kus	92,000	xxx	xxx		
PP			Šrouby rektifikační M24 225mm včetně matek						
VV			(24*4+22*4)*0,5		92,000				
19	K	548133111	Řez příčný žlábkové kolejnice pilou	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Řezání a vrtání řez příčný žlábkové kolejnice pilou						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548133111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548133111</a>						
VV			řez křížení, žlábková kolejnice						
VV			8*0,5		4,000				
20	K	548141111	Ruční broušení kolejnic všech soustav	m	20,700	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Ruční broušení kolejnic všech soustav						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548141111</a>						
VV			(21+20,4)*0,5		20,700				
21	K	928946115R	Montáž odvodnění koleje s napojením do kanalizace komplet	kus	1,500	xxx	xxx		
PP			Montáž odvodnění ve vozovce z ocelových skříní nebo trub koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic jednokolejná trať						
P			Poznámka k položce:						
VV			50% ceny Správa Železnic , 50% ceny Dopravní podnik města Olomouce						
			3*0,5		1,500				
22	M	5-KOZK-01	Kolejnicový odvodňovač	ks	1,500	xxx	xxx		
PP			Odvodnění do rozchodu (konstrukční zpracování speciálního odvodňovače a zapracování do křížení + výroba, předmontáž na dílně)						
P			Poznámka k položce:						
VV			50% ceny Správa Železnic , 50% ceny Dopravní podnik města Olomouce						
			3*0,5		1,500				
23	K	9191200R	Zřízení trvale pružné zálivky kolejnic podlití + zalití (v místě konstrukce křížení) včetně dodání materiálu	m	18,000	xxx	xxx		
PP			Vyčištění kontaktních ploch, odmaštění ocelových konstrukcí, řízení licí vany, lití ve 3 vrstvách,						
VV			(2*7,5+4*5,25)*0,5		18,000				
24	M	11162500R	Trvale pružná zálivka polyuretanová, včetně kontaktního nátěru	kg	190,000	xxx	xxx		
PP			zálivka asfaltová sanační pro použití za horka pro trhliny š 30-50mm						
VV			0,18 m3, tj. 380 kg zálivky						
VV			((2*7,5*(0,0014+0,0014+0,0022))+ 4*5,25*(0,0014+0,0014+0,0022))*2111,11*0,5		190,000				

25	K	998243011	Přesun hmot pro železniční svršek městských drah	t	9,409	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC D 059 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998243011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998243011</a> kryty poz.komunikací - dlažba								
26	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	25,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV 51*0,5 25,500								
27	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	4,378	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP VV kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 51*0,17*1,01*0,5 4,378								
28	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV VV Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916111123</a> krajní řada žulové kostky do bet lože, 31*0,5 15,500								
29	M	583810R7	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,566	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP P VV VV kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 Poznámka k položce: - pouze doprava na stavbu krajní řada žulové kostky do bet lože, 31*0,1*1,01*0,5 1,566								
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,349	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV VV Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121</a> krajní řada žulové kostky do bet lože, 31*0,15*0,15*0,5 0,349								
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	9,037	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC D 57 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011</a> Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné								
32	K	564851014	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	5,800	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851014</a>								

	VV		podkladní vrstva pod vozovku, hutněno po vrstvách max 200mm, bez části v SO 101							
	VV		(16,3-4,7)*0,5			5,800				
33	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	11,600	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a>							
	VV		podkladní vrstva pod vozovku, hutněno po vrstvách max 200mm, bez části v SO 101							
	VV		(16,3-4,7)*2*0,5			11,600				
34	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	8,150	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165142</a>							
	VV		ACL 16+							
	VV		16,3*0,5			8,150				
35	K	565176121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š přes 3 m	m2	5,800	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176121</a>							
	VV		ACP22+							
	VV		(16,3-4,7)*0,5			5,800				
36	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,150	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111</a>							
	VV		16,3*0,5			8,150				
37	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	5,800	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111</a>							
	VV		infiltrační potřik na šd, bez části v SO 101							
	VV		(16,3-4,7)*0,5			5,800				
38	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	16,300	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107</a>							
	VV		16,3*2*0,5			16,300				
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	7,746	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111</a>							
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných					xxx		
40	K	83138310R	Odvodovače konstrukce křížení	kus	8,000	xxx	xxx			
	PP		Odvodňovače konstrukce křížení							

	VV		Odvodnovače konstrukce křížení						
	VV		(5+6+5)*0,5			8,000			
41	K	83138315R	Napojení kanal.přípojky PVC DN110 do drenáže	kus	0,500	xxx	xxx		
	PP		Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do drenáže						
	VV		1*0,5			0,500			
42	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	10,375	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871260310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871260310</a>						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		(6+5+6 +3*1,25)*0,5			10,375			
43	M	OSM.220110	KGEM Trubka DN 110/1000, plnostěnná SN10 EN 1401-1	kus	10,894	xxx	xxx		
	PP		KGEM Trubka DN 110/1000, plnostěnná SN10 EN 1401-1						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		(6+5+6 +3*1,25)*1,05*0,5			10,894			
44	K	877265124	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí plastové plnostěnné přípojka DN 100	kus	13,500	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Montáž navrtávacího sedla kanalizační přípojky v otevřeném výkopu pro hlavní potrubí						
			plastové plnostěnné, přípojka DN 100						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877265124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877265124</a>						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		(2*3+1+6+5+5+1+3)*0,5			13,500			
45	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x87°						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		2*3*0,5			3,000			
46	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		1*0,5			0,500			
47	M	28611424	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/87°	kus	8,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/87°						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		(6+5+5)*0,5			8,000			
48	M	28611387	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/45°	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/45°						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		1*0,5			0,500			
49	M	28611427	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°	kus	1,500	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°						
	VV		systém odvodnění desky						

	VV		3*0,5		1,500			
50	K	894811135	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1860 do 2230 mm	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1860 do 2230 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894811135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894811135</a>					
	VV		revizní šachta trativodu					
	VV		1*0,5		0,500			
51	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812262</a>					
	VV		revizní šachta trativodu					
	VV		1*0,5		0,500			
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,068	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					
	D	92	Doplňující konstrukce a práce Železničních staveb				xxx	
53	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	37,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111</a>					
	VV		75*0,5		37,500			
54	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	45,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		75*0,5*1,2		45,000			
55	K	93694212R	Osazení a dodání vpusti 300/300 mm/305mm s ocelovým roštem, překrytá geotextilií	kus	8,000	xxx	xxx	
	PP		Osazení a dodání vpusti 300/300 mm/305mm s ocelovým roštem, překrytá geotextilií 16x 600x600mm 700g/m2, tl. 5mm					
	VV		16*0,5		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				xxx	
56	K	53566111R	Demontáž kolejového křížení na betonové desce	kus	11,500	xxx	xxx	
	PP		Demontáž kolejového křížení na betonové desce					
	VV		23*0,5		11,500			
57	K	997241528	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	2,680	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové nakládání nebo překládání vybouraných hmot nebo konstrukcí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241528">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241528</a>					
	VV		23*0,5*0,233		2,680			
58	K	997241521	Vodorovné přemístění vybouraných hmot pro dráhy kolejové do 7 km	t	2,680	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí na vzdálenost do 7 km					

Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241521</a> 23*0,5*0,233		2,680				
59	K	113107338	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm						
Online PSC VV VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107338">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107338</a> žel-betonová deska pod KK, 43*0,5		21,500				
60	K	113107144	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm ručně	m2	28,450	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm						
Online PSC VV VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107144</a> vybourání asfaltu v prostoru křížení, (43+13,9)*0,5		28,450				
61	K	997241538	Nakládání nebo překládání suti	t	32,906	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové nakládání nebo překládání suti						
Online PSC VV VV VV VV VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241538">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241538</a> žel-betonová deska pod KK, 43*0,5*0,935 vybourání asfaltu v prostoru křížení, (43+13,9)*0,5*0,45 Součet		20,103  12,803 32,906				
62	K	997241532	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	32,906	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění suti na vzdálenost do 7 km						
Online PSC VV VV VV VV VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241532</a> žel-betonová deska pod KK, 43*0,5*0,935 vybourání asfaltu v prostoru křížení, (43+13,9)*0,5*0,45 Součet		20,103  12,803 32,906				
63	K	997241535	Vodorovné přemístění suti ZKD 1 km	t	427,778	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění suti na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 7 km						
Online PSC VV VV VV VV VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241535">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241535</a> předpoklad 20 km žel-betonová deska pod KK, 43*0,5*0,935 vybourání asfaltu v prostoru křížení, (43+13,9)*0,5*0,45 Mezisoučet		20,103  12,803 32,906				

	VV		32,906*13		427,778			
64	K	512531111	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	6,950	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného nebo šterkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111</a>					
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, svršek přejezdu křížení,					
	VV		13,9*0,5		6,950			
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	12,566	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>					
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, svršek přejezdu křížení,					
	VV		13,9*0,5*1,808		12,566			
66	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	238,754	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>					
	VV		20km					
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, svršek přejezdu křížení,					
	VV		13,9*0,5*1,808		12,566			
	VV		Mezisoučet		12,566			
	VV		12,566*19		238,754			
67	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,566	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>					
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, svršek přejezdu křížení,					
	VV		13,9*0,5*1,808		12,566			
68	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	20,103	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862</a>					
	VV		žel-betonová deska pod KK,					
	VV		43*0,5*0,935		20,103			
69	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,803	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a>					
	VV		vybourání asfaltu v prostoru křížení,					
	VV		(43+13,9)*0,5*0,45		12,803			



	D	714	Akustická a protitřesová opatření						xxx
70	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2	34,509	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714451001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714451001</a>						
	VV		antivibrační rohož tl.20 mm						
	VV		(51+30,8*0,585)*0,5		34,509				
71	M	272440R3	rohož antivibrační pryžová tl 20mm	m2	39,685	xxx	xxx		
	PP		rohož antivibrační pryžová tl20mm						
	VV		antivibrační rohož tl.20 mm						
	VV		(51+30,8*0,585)*1,15*0,5		39,685				
	D	D2	Přejezdová konstrukce a úprava traťové koleje				xxx		
	D	001	zemní práce				xxx		
72	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103</a>						
	VV		zelený pás, pěší propojení jih						
	VV		2		2,000				
73	K	122152501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	171,302	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122152501</a>						
	VV		výkop zeminy strana Litovelská, nad kabelovodem						
	VV		2,29*33		75,570				
	VV		v ose koleje, rozsah délka bo tracku, prům. hloubka na parapláň 1,18m(minus odtěžené horní vrstvy) + výměna 4m pod dřevěnými pražci na severu,						
	VV		výměna 4m pod dřevěnými pražci na severu, výměna kolejového lože tl. 0,35m						
	VV		40*(1,18-0,55)*3,61+4*0,35*3,4		95,732				
	VV		Součet		171,302				
74	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	8,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132154101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132154101</a>						
	VV		výkop pro trativod						
	VV		40*0,21		8,400				
75	K	133151101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	51,950	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/133151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/133151101</a>						
	VV		betonový základ pro křížení						
	VV		43*0,63+21,5*0,52+28,5*0,48		51,950				
76	K	162351104	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	m3	231,652	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	

	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104</a>						
	VV		výkop zeminy strana Litovelská, nad kabelovodem						
	VV		2,29*33			75,570			
	VV		výkop pro trativod						
	VV		40*0,21			8,400			
	VV		betonový základ pro křížení						
	VV		43*0,63+21,5*0,52+28,5*0,48			51,950			
	VV		v ose koleje, rozsah délka bo tracku, prům. hloubka na parapláň 1,18m(minus odtěžené horní vrstvy) + výměna 4m pod dřevěnými pražci na severu,						
	VV		výměna 4m pod dřevěnými pražci na severu, výměna kolejového lože tl. 0,35m						
	VV		40*(1,18-0,55)*3,61+4*0,35*3,4			95,732			
	VV		Součet			231,652			
77	K	162751119.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 401,388		xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119.1</a>						
	VV		20 km						
	VV		výkop zeminy strana Litovelská, nad kabelovodem						
	VV		2,29*33			75,570			
	VV		výkop pro trativod						
	VV		40*0,21			8,400			
	VV		betonový základ pro křížení						
	VV		43*0,63+21,5*0,52+28,5*0,48			51,950			
	VV		v ose koleje, rozsah délka bo tracku, prům. hloubka na parapláň 1,18m(minus odtěžené horní vrstvy) + výměna 4m pod dřevěnými pražci na severu,						
	VV		výměna 4m pod dřevěnými pražci na severu, výměna kolejového lože tl. 0,35m						
	VV		40*(1,18-0,55)*3,61+4*0,35*3,4			95,732			
	VV		Mezisoučet			231,652			
	VV		231,652*19			4 401,388			
78	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	231,652		xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>						
	VV		výkop zeminy strana Litovelská, nad kabelovodem						
	VV		2,29*33			75,570			
	VV		výkop pro trativod						
	VV		40*0,21			8,400			
	VV		betonový základ pro křížení						
	VV		43*0,63+21,5*0,52+28,5*0,48			51,950			
	VV		v ose koleje, rozsah délka bo tracku, prům. hloubka na parapláň 1,18m(minus odtěžené horní vrstvy) + výměna 4m pod dřevěnými pražci na severu,						

	VV		výměna 4m pod dřevěnými pražci na severu, výměna kolejového lože tl. 0,35m							
	VV		40*(1,18-0,55)*3,61+4*0,35*3,4					95,732		
	VV		<b>Součet</b>					<b>231,652</b>		
79	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,800	xxx	xxx		CS ÚRS	2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167111101</a>							
	VV		9*0,2					1,800		
80	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,800	xxx	xxx		CS ÚRS	2025 01
	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 50 do 500 m							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103</a>							
	VV		<b>zelený pás, pěší propojení jih</b>							
	VV		2*0,2					0,400		
	VV		<b>ohumusování</b>							
	VV		2*0,2					0,400		
	VV		<b>Součet</b>					<b>0,800</b>		
81	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	9,000	xxx	xxx		CS ÚRS	2025 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111</a>							
	VV		9					9,000		
82	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	9,000	xxx	xxx		CS ÚRS	2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003</a>							
	VV		9					9,000		
83	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	9,000	xxx	xxx		CS ÚRS	2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411141</a>							
	VV		9					9,000		
84	M	<i>pol72410</i>	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	<i>0,180</i>	xxx	xxx		CS ÚRS	2025 01
	PP		osivo směs travní parková							
	VV		9*0,02					0,180		
85	M	<i>10364101</i>	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	<i>2,520</i>	xxx	xxx		CS ÚRS	2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice							
	VV		(9-2)*0,2*1,8					2,520		
86	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,750	xxx	xxx		CS ÚRS	2025 01

	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101</a>						
	VV		zásyp např. dk 0/125 strana Litovelská, nad kabelovodem						
	VV		1,5*8,5			12,750			
	VV		Vozovka						
	VV		1,5*10			15,000			
	VV		Součet			27,750			
87	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	61,050	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		šterkodrt' frakce 0/125						
	VV		1,5*8,5*2,2			28,050			
	VV		vozovka						
	VV		1,5*10*2,2			33,000			
	VV		Součet			61,050			
88	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	310,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181912112</a>						
	VV		úprava parapláně						
	VV		310			310,000			
	D	52	Kolej					xxx	
89	K	511501255	Zřízení kolejového lože z drceného kameniva	m3	32,608	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Zřízení kolejového lože z hrubého drceného kameniva						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511501255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511501255</a>						
	VV		kolejové lože otevřený svršek						
	VV		(50+18,5)*0,35			23,975			
	VV		kolejové lože otevřený svršek, kolem hlav pražců						
	VV		((50+18,5)-6*0,78-11*0,57)*0,15			8,633			
	VV		Součet			32,608			
90	M	58344005	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 třída BI OTP ČD	t	58,694	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 třída BI OTP ČD						
	VV		kolejové lože otevřený svršek						
	VV		(50+18,5)*0,35			23,975			
	VV		kolejové lože otevřený svršek, kolem hlav pražců						
	VV		((50+18,5)-6*0,78-11*0,57)*0,15			8,633			
	VV		Mezisoučet			32,608			
	VV		32,608*1,8			58,694			
91	K	54539115R	Montáž a dodání úhlové podložky na přechod úklonu	kus	6,000	xxx	xxx		
	PP		Montáž a dodání úhlové podložky na přechod úklonu						
	VV		6			6,000			
92	K	545511112	Výměna lepeného izolovaného styku soustavy S49	m	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	

PP		Výměna lepeného izolovaného styku soustavy S49						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/545511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/545511112</a>						
VV		izolované styky na severu a jihu, demontáž starého+montáž nového vč. materiálu						
VV		2						
		2,000						
93	M	43766132	lepený izolovaný styk tv. S49 délky 4,00m	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		lepený izolovaný styk tv. S49 délky 4,00m						
VV		izolované styky na severu a jihu, demontáž starého+montáž nového vč. materiálu						
VV		2						
		2,000						
94	K	548131121	Dělení kolejnic všech soustav řezáním nebo rozbroušením	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Dělení kolejnic všech soustav řezáním nebo rozbroušením						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548131121</a>						
VV		na začátku a konci						
VV		4						
		4,000						
95	K	548131122	Dělení kolejnic všech soustav řezáním kyslíkem	kus	8,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Dělení kolejnic všech soustav řezáním kyslíkem						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548131122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548131122</a>						
VV		dělení kolejnic na odvoz						
VV		8						
		8,000						
96	K	9219011R	Úrovňový železniční přejezd z žel bet panelů BO-TRACK -dodávka + montáž	m2	23,200	xxx	xxx	
PP		Úrovňový železniční přejezd žel-betonová zádlazbová konstrukce z panelů						
VV		Konstrukce BO track						
VV		ŽB deska, panely pro usazení kolejnic, včetně zálivky -montáž						
VV		počet betonových desek BO-TRACK - 9						
VV		cena desek celkem +rozšíření okolku, dva odvodňovací žlaby v panelech, náběhový klín,						
VV		polygonální přizpůsobení, poskytnutí míchacího zařízení						
VV		a zálivky Edilon, obsluha míchacího zařízení, odborný dozor EDILON, doprava zařízení a						
VV		obsluhy EDILON [EUR]						
VV		včetně dopravy a Dohledem nad montáží (pružná zálivka) firmou INPROVIA a.s. [EUR]						
VV		23,2						
		23,200						
97	K	521141112	Montáž koleje bezstykové na betonových pražcích soustavy R65 rozdělení u	m	23,300	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž koleje bezstykové na pražcích betonových soustavy R65 rozdělení u						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/521141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/521141112</a>						
VV		R65						
VV		2*5,2						
		10,400						
VV		R65-přechod kolejnice						
VV		8,6+4,3						
		12,900						
VV		Součet						
		23,300						
98	K	521351513	Montáž koleje bezstykové na betonových pražcích soustavy S49 rozdělení u	m	6,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž koleje bezstykové na pražcích betonových soustavy S49 rozdělení u						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/521351513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/521351513</a>						
VV		S49 -přechod kolejnice						

	VV		3+3			6,000			
185	M	5921127R	pražec z předpjatého betonu příčný, vystrojení pružné bezpodkladnicové vč. kompletů pro kolejnici S49, 2600x300x220-B91	kus	20,200	xxx	xxx		
	PP		pražec z předpjatého betonu příčný, vystrojení pružné bezpodkladnicové vč. kompletů pro kolejnici S49, 2600x300x220-B91						
	VV		Pružné upevnění Vossloh W14						
	VV		(2*5+10)*1,01		20,200				
101	M	592112R7	pražec z předpjatého betonu příčný, vystrojení pružné bezpodkladnicové vč. kompletů pro kolejnici R 65, 2610x222x222mm -BV-08	kus	6,060	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		pražec z předpjatého betonu příčný, vystrojení pružné bezpodkladnicové vč. kompletů pro kolejnici S 49, 2415x240x205mm						
	VV		Pružné upevnění Vossloh W14						
	VV		6*1,01		6,060				
102	M	43765105	kolejnice železniční širokopatní tvaru R65	t	1,582	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		kolejnice železniční širokopatní tvaru R65						
	VV		konstrukce BO track						
	VV		kolejnice R65 do panelů, 4 ks kolejnice 4x5,2m						
	VV		23,2*0,06493*1,05		1,582				
103	K	548121321	Odtavovací stykové svařování mobilní svařovnou kolejnic soustavy R65	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odtavovací stykové svařování mobilní svařovnou kolejnic soustavy R65						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548121321</a>						
	VV		svar dílenský odtavením						
	VV		4		4,000				
104	M	54653001	dávka svařovací kolejnice R65 jakost R260 základní spára	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		dávka svařovací kolejnice R65 jakost R260 základní spára						
	VV		svar dílenský odtavením						
	VV		4		4,000				
105	K	548121613	Svařování kolejnic aluminotermicky plný předeřhev soustavy S49	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Svařování kolejnic aluminotermicky plný předeřhev soustavy S49						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548121613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548121613</a>						
	VV		4		4,000				
106	K	548121614	Svařování kolejnic aluminotermicky plný předeřhev soustavy R65	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Svařování kolejnic aluminotermicky plný předeřhev soustavy R65						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548121614">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548121614</a>						
	VV		4		4,000				
107	M	54653011	dávka svařovací pro tvar R65 jakost R350 HT široká spára	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		dávka svařovací pro tvar R65 jakost R350 HT široká spára						
	VV		4		4,000				
108	M	54653012	dávka svařovací pro tvar S49 jakost R350 HT široká spára	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		dávka svařovací pro tvar S49 jakost R350 HT široká spára						
	VV		4		4,000				

109	K	548141111	Ruční broušení kolejnic všech soustav	m	79,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ruční broušení kolejnic všech soustav					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548141111</a>					
	VV		79		79,000			
110	K	928946100R	Příčné odvodnění žlábků	kus	2,000	xxx	xxx	
	PP		Příčné odvodnění žlábků					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		50% ceny Správa Železnic , 50% ceny Dopravní podnik města Olomouce		2,000			
			2					
111	K	928946115R	Montáž odvodnění koleje s napojením do kanalizace komplet	kus	2,000	xxx	xxx	
	PP		Montáž odvodnění ve vozovce z ocelových skříní nebo trub koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic jednokolejná trať					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		50% ceny Správa Železnic , 50% ceny Dopravní podnik města Olomouce		2,000			
			2					
112	M	5-KOZK-01	Kolejnicový odvodňovač	ks	2,000	xxx	xxx	
	PP		Odvodnění do rozchodu (konstrukční zpracování speciálního odvodňovače a zpracování do křížení + výroba, předmontáž na dílně)					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		50% ceny Správa Železnic , 50% ceny Dopravní podnik města Olomouce		2,000			
			2					
113	K	998243011	Přesun hmot pro železniční svršek městských drah	t	76,974	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro svršek kolejí nebo kolejišť pro tramvaj kromě metra jakéhokoliv rozsahu					
	Online PSC		dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	D	57	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998243011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998243011</a>					
			Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				xxx	
114	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	80,503	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451577777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451577777</a>					
	VV		Konstrukce BO track 2/4		80,503			
	VV		22,3*3,61					
115	K	564561011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	80,503	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564561011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564561011</a>					
	VV		Konstrukce BO track		80,503			
	VV		22,3*3,61					
116	K	564571015	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy do 100 m2 tl 290 mm	m2	80,503	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 290 mm					

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564571015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564571015</a>					
		VV	Konstrukce BO track					
		VV	22,3*3,61			80,503		
117	M	58344229.1	šterkodrt' frakce 0/125	t	85,897	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	šterkodrt' frakce 0/125					
		VV	Konstrukce BO track sanace 485 mm					
		VV	22,3*3,61*0,485*2,2			85,897		
118	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	25,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451577777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451577777</a>					
		VV	4/8 tl. 45mm					
		VV	51*0,5			25,500		
119	K	564571015	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy do 100 m2 tl 290 mm	m2	80,503	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 290 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564571015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564571015</a>					
		VV	Konstrukce BO track					
		VV	22,3*3,61			80,503		
120	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	161,006	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011</a>					
		VV	Konstrukce BO track					
		VV	0/63			0,000		
		VV	22,3*3,61			80,503		
		VV	0/32			0,000		
		VV	22,3*3,61			80,503		
		VV	Součet			161,006		
121	K	564851014	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	195,606	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851014</a>					
		VV	Konstrukce BO track					
		VV	0/63			0,000		
		VV	22,3*3,61			80,503		
		VV	0/32			0,000		
		VV	22,3*3,61			80,503		
		VV	Vozovka					
		VV	34,6			34,600		
		VV	Součet			195,606		
122	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	107,360	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01



	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a>							
	VV		konstrukce koleje , ZKPP							
	VV		2*5*2*1,8+2*0,3*3,6			38,160				
	VV		Vozovka							
	VV		34,6+34,6			69,200				
	VV		Součet			107,360				
123	K	564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	42,480		xxx		xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871016</a>							
	VV		konstrukce koleje , ZKPP							
	VV		2*(5*2*1,8+1,2*1,8)+2*0,3*3,6			42,480				
124	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	56,200		xxx		xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165142</a>							
	VV		ACL 16+							
	VV		34,6+21,6			56,200				
125	K	565176121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š přes 3 m	m2	34,600		xxx		xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176121</a>							
	VV		ACP22+							
	VV		Vozovka							
	VV		34,6			34,600				
126	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	56,200		xxx		xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111</a>							
	VV		vozovka							
	VV		34,6+21,6			56,200				
127	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	34,600		xxx		xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111</a>							
	VV		Vozovka							
	VV		34,6			34,600				
128	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	112,400		xxx		xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107</a>							
	VV		vozovka							

	VV		(34,6+21,6)*2			112,400			
129	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	326,089	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111</a>						
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				xxx		
130	K	212752611	Trativod z drenážních trubek korugovaných PP SN 16 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	41,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 16 perforace 220° DN 150						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752611</a>						
	VV		drenážní potrubí						
	VV		41		41,000				
131	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	82,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212972113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212972113</a>						
	VV		geotextilie kolem trativodu						
	VV		41*2		82,000				
132	K	83138318R	Napojení kanal.přípojky PVC DN100	kus	2,000	xxx	xxx		
	PP		Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do drenáže						
	VV		2		2,000				
133	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	5,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871260310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871260310</a>						
	VV		Napojení kolejového odvodňovače,						
	VV		5		5,000				
134	M	OSM.220110	KGEM Trubka DN 110/1000, plnostěnná SN10 EN 1401-1	kus	5,250	xxx	xxx		
	PP		KGEM Trubka DN 110/1000, plnostěnná SN10 EN 1401-1						
	VV		Napojení kolejového odvodňovače,						
	VV		5*1,05		5,250				
135	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,389	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>						
	D	92	Doplňující konstrukce a práce Železničních staveb				xxx		
136	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	165,643	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111</a>						
	VV		Konstrukce BO track						
	VV		22,3*3,61		80,503				

	VV		Konstrukce koleje						
	VV		14*3,61			50,540			
	VV		vozovka						
	VV		34,6			34,600			
	VV		Součet			165,643			
137	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	198,772	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2						
	VV		Konstrukce BO track						
	VV		22,3*3,61*1,2			96,604			
	VV		Konstrukce koleje						
	VV		14*3,61*1,2			60,648			
	VV		vozovka						
	VV		34,6*1,2			41,520			
	VV		Součet			198,772			
138	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	17,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111</a>						
	VV		17			17,000			
139	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	17,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211112</a>						
	VV		17			17,000			
140	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	17,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915611111</a>						
	VV		17			17,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				xxx		
141	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	50,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735114</a>						
	VV		řezání asfaltu do hloubky 200mm						
	VV		50			50,000			
142	K	113154512	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	96,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154512</a>						
	VV		frézování asfaltu tl. 40mm, do vzdálenosti 4m od osy koleje, od kolejnic na obě strany						
	VV		96			96,000			

143	K	113154515	Frézování živičného krytu tl 70 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	96,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154515</a>					
	VV		frézování asfaltu tl. 40mm, do vzdálenosti 4m od osy koleje, od kolejnic na obě strany					
	VV		96		96,000			
144	K	R-096-001	Odkup vyfrézovaného recyklátu minimálně za cenu 50 Kč/t	t	-26,496	xxx	xxx	
	PP		Odkup R-mat.minimálně za cenu 50 Kč/t					
	VV		frézování asfaltu tl. 40mm, do vzdálenosti 4m od osy koleje, od kolejnic na obě strany					
	VV		-96*(0,115+0,161)		-26,496			
145	K	R-096-002	Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu	t	26,496	xxx	xxx	
	PP		Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu					
	VV		frézování asfaltu tl. 40mm, do vzdálenosti 4m od osy koleje, od kolejnic na obě strany					
	VV		96*(0,115+0,161)		26,496			
146	K	525341111	Demontáž koleje na pražcích betonových soustavy S49 rozdělení c	m	2,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž koleje na pražcích betonových soustavy S49 rozdělení c					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/525341111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/525341111</a>					
	VV		odstranění koleje a betonových pražců, rozdělení pražců 650mm, otevřené kolejové lože					
	VV		2,5		2,500			
147	K	525321112	Demontáž koleje na pražcích dřevěných soustavy S49 rozdělení d	m	36,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž koleje na pražcích dřevěných soustavy S49 rozdělení d					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/525321112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/525321112</a>					
	VV		odstranění koleje vč. přídržné kolejnice a dřevěných pražců v rámci zpevněných ploch přejezdu, rozdělení pražců 600mm					
	VV		24,5		24,500			
	VV		odstranění koleje a dřevěných pražců, rozdělení pražců 600mm, otevřené kolejové lože					
	VV		10+4-2,5		11,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,000</b>			
148	K	525541115	Demontáž přídržné kolejnice včetně stoliček	m	24,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž přídržné kolejnice včetně stoliček					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/525541115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/525541115</a>					
	VV		odstranění koleje vč. přídržné kolejnice a dřevěných pražců v rámci zpevněných ploch přejezdu, rozdělení pražců 600mm					
	VV		24,5		24,500			
149	K	997241528	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	14,667	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové nakládání nebo překládání vybouraných hmot nebo konstrukcí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241528">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241528</a>					
	VV		odstranění koleje a betonových pražců, rozdělení pražců 650mm, otevřené kolejové lože					
	VV		2,5*0,3539		0,885			
	VV		odstranění koleje vč. přídržné kolejnice a dřevěných pražců v rámci zpevněných ploch přejezdu, rozdělení pražců 600mm					
	VV		24,5*(0,07403+0,33246)		9,959			

	VV		odstranění koleje a dřevěných pražců, rozdělení pražců 600mm, otevřené kolejové lože						
	VV		(10+4-2,5)*0,33246			3,823			
	VV		<b>Součet</b>			<b>14,667</b>			
150	K	997241521	Vodorovné přemístění vybouraných hmot pro dráhy kolejové do 7 km	t	14,667	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí na vzdálenost do 7 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241521</a>						
	VV		odstranění koleje a betonových pražců, rozdělení pražců 650mm, otevřené kolejové lože						
	VV		2,5*0,3539			0,885			
	VV		odstranění koleje vč. přídržné kolejnice a dřevěných pražců v rámci zpevněných ploch přejezdu, rozdělení pražců 600mm						
	VV		24,5*(0,07403+0,33246)			9,959			
	VV		odstranění koleje a dřevěných pražců, rozdělení pražců 600mm, otevřené kolejové lože						
	VV		(10+4-2,5)*0,33246			3,823			
	VV		<b>Součet</b>			<b>14,667</b>			
151	K	997241525	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění pro dráhy kolejové vybouraných hmot	t	190,671	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další započatý 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241525">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241525</a>						
	VV		20 km						
	VV		odstranění koleje a betonových pražců, rozdělení pražců 650mm, otevřené kolejové lože						
	VV		2,5*0,3539			0,885			
	VV		odstranění koleje vč. přídržné kolejnice a dřevěných pražců v rámci zpevněných ploch přejezdu, rozdělení pražců 600mm						
	VV		24,5*(0,07403+0,33246)			9,959			
	VV		odstranění koleje a dřevěných pražců, rozdělení pražců 600mm, otevřené kolejové lože						
	VV		(10+4-2,5)*0,33246			3,823			
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>14,667</b>			
	VV		14,667*13			190,671			
152	K	113107144	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm ručně	m2	175,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107144</a>						
	VV		vybourání asfaltu do vzdálenosti 4m od osy koleje od kolejnice, směr centrum pouze 1,8m od osy + části zasahující pod SO 101						
	VV		96-24+5			77,000			
	VV		vybourání asfaltu uvnitř koleje SŽ mimo křížení						
	VV		22,5			22,500			
	VV		vybourání asfaltu v prostoru pěšího propojení						
	VV		61			61,000			
	VV		vybourání asfaltu uvnitř koleje v prostoru pěšího propojení						
	VV		14,5			14,500			
	VV		<b>Součet</b>			<b>175,000</b>			

153	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106121</a>					
	VV		pěší propojení sever					
	VV		4		4,000			
154	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	5,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112</a>					
	VV		odstranění žulového obrubníku, š. 300mm vč. betonového lože a žulového jednořádku					
	VV		5		5,000			
155	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	5,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113203111</a>					
	VV		odstranění žulového jednořádku					
	VV		5		5,000			
156	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,750	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107330</a>					
	VV		odstranění žulového obrubníku, š. 300mm vč. betonového lože a žulového jednořádku					
	VV		5*0,4+5*0,15		2,750			
157	K	997241538	Nakládání nebo překládání suti	t	82,455	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové nakládání nebo překládání suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241538">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241538</a>					
	VV		vybourání asfaltu do vzdálenosti 4m od osy koleje od kolejnice, směr centrum pouze 1,8m od osy + části zasahující pod SO 101					
	VV		(96-24+5)*0,45		34,650			
	VV		vybourání asfaltu uvnitř koleje SŽ mimo křížení					
	VV		22,5*0,45		10,125			
	VV		vybourání asfaltu v prostoru pěšího propojení					
	VV		61*0,45		27,450			
	VV		vybourání asfaltu uvnitř koleje v prostoru pěšího propojení					
	VV		14,5*0,45		6,525			
	VV		pěší propojení sever					
	VV		4*0,255		1,020			
	VV		odstranění žulového obrubníku, š. 300mm vč. betonového lože a žulového jednořádku					
	VV		(5*0,4+5*0,15)*0,24		0,660			
	VV		5*0,29		1,450			

	VV		5*0,115		0,575			
	VV		<b>Součet</b>		<b>82,455</b>			
158	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	0,575	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221151</a>						
	VV	odstranění žulového obrubníku, š. 300mm vč. betonového lože a žulového jednořádku						
	VV		5*0,115		0,575			
159	K	997241532	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	81,880	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP	Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění suti na vzdálenost do 7 km						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241532</a>						
	VV	vybourání asfaltu do vzdálenosti 4m od osy koleje od kolejnice, směr centrum pouze 1,8m od osy + části zasahující pod SO 101						
	VV		(96-24+5)*0,45		34,650			
	VV	vybourání asfaltu uvnitř koleje SŽ mimo křížení						
	VV		22,5*0,45		10,125			
	VV	vybourání asfaltu v prostoru pěšího propojení						
	VV		61*0,45		27,450			
	VV	vybourání asfaltu uvnitř koleje v prostoru pěšího propojení						
	VV		14,5*0,45		6,525			
	VV	pěší propojení sever						
	VV		4*0,255		1,020			
	VV	odstranění žulového obrubníku, š. 300mm vč. betonového lože a žulového jednořádku						
	VV		(5*0,4+5*0,15)*0,24		0,660			
	VV		5*0,29		1,450			
	VV		<b>Součet</b>		<b>81,880</b>			
160	K	997241535	Vodorovné přemístění suti ZKD 1 km	t	1 064,440	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP	Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění suti na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 7 km						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241535">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241535</a>						
	VV	předpoklad 20 km						
	VV	vybourání asfaltu do vzdálenosti 4m od osy koleje od kolejnice, směr centrum pouze 1,8m od osy + části zasahující pod SO 101						
	VV		(96-24+5)*0,45		34,650			
	VV	vybourání asfaltu uvnitř koleje SŽ mimo křížení						
	VV		22,5*0,45		10,125			
	VV	vybourání asfaltu v prostoru pěšího propojení						
	VV		61*0,45		27,450			
	VV	vybourání asfaltu uvnitř koleje v prostoru pěšího propojení						
	VV		14,5*0,45		6,525			
	VV	pěší propojení sever						
	VV		4*0,255		1,020			
	VV	odstranění žulového obrubníku, š. 300mm vč. betonového lože a žulového jednořádku						

	VV		(5*0,4+5*0,15)*0,24			0,660			
	VV		5*0,29			1,450			
	VV		Mezisoučet			81,880			
	VV		81,88*13			1 064,440			
161	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322</a>						
	VV		pěší propojení sever						
	VV		4		4,000				
162	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	50,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107324</a>						
	VV		výkop šd pod vozovkou, strana Litovelská+ pod vozovkou KK + výkop šd pod částmi SO 101						
	VV		50		50,000				
163	K	512531111	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	20,790	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného nebo šterkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111</a>						
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, svršek přejezdu mimo křížení						
	VV		24,5*1,8*2*0,15		13,230				
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, otevřený svršek						
	VV		14*2*0,15*1,8		7,560				
	VV		Součet		20,790				
164	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	67,748	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>						
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, svršek přejezdu mimo křížení						
	VV		24,5*1,8*2*0,15*1,808		23,920				
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, otevřený svršek						
	VV		14*2*1,8*0,15*1,808		13,668				
	VV		pěší propojení sever						
	VV		4*0,29		1,160				
	VV		výkop šd pod vozovkou, strana Litovelská+ pod vozovkou KK + výkop šd pod částmi SO 101						
	VV		50*0,58		29,000				



165	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 287,212	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>					
	VV		20km					
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, svršek přejezdu mimo křížení					
	VV		24,5*1,8*2*0,15*1,808		23,920			
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, otevřený svršek					
	VV		14*2*1,8*0,15*1,808		13,668			
	VV		pěší propojení sever					
	VV		4*0,29		1,160			
	VV		výkop šd pod vozovkou, strana Litovelská+ pod vozovkou KK + výkop šd pod částmi SO 101					
	VV		50*0,58		29,000			
	VV		Mezisoučet		67,748			
	VV		67,748*19		1 287,212			
166	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	78,750	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a>					
	VV		vybourání asfaltu do vzdálenosti 4m od osy koleje od kolejnice, směr centrum pouze 1,8m od osy + části zasahující pod SO 101					
	VV		(96-24+5)*0,45		34,650			
	VV		vybourání asfaltu uvnitř koleje SŽ mimo křížení					
	VV		22,5*0,45		10,125			
	VV		vybourání asfaltu v prostoru pěšího propojení					
	VV		61*0,45		27,450			
	VV		vybourání asfaltu uvnitř koleje v prostoru pěšího propojení					
	VV		14,5*0,45		6,525			
	VV		Součet		78,750			
167	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,130	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861</a>					
	VV		pěší propojení sever					
	VV		4*0,255		1,020			
	VV		odstranění žulového obrubníku, š. 300mm vč. betonového lože a žulového jednořádku					
	VV		(5*0,4+5*0,15)*0,24		0,660			
	VV		5*0,29		1,450			
	VV		Součet		3,130			
168	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862</a>						
VV		odstranění koleje a betonových pražců, rozdělení pražců 650mm, otevřené kolejové lože						
VV		2,5/0,65*0,26						
169	K	99701381R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného - pražce dřevěné	t	6,000	xxx	xxx	
PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného - pražce dřevěné						
VV		odstranění koleje vč. přídržné kolejnice a dřevěných pražců v rámci zpevněných ploch přejezdu, rozdělení pražců 600mm						
VV		24,5/0,6*0,1						
VV		odstranění koleje a dřevěných pražců, rozdělení pražců 600mm, otevřené kolejové lože						
VV		(10+4-2,5)/0,6*0,1						
VV		Součet						
170	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,748	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>						
VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, svršek přejezdu mimo křížení						
VV		24,5*1,8*2*0,15*1,808						
VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, otevřený svršek						
VV		14*2*1,8*0,15*1,808						
VV		pěší propojení sever						
VV		4*0,29						
VV		výkop šd pod vozovkou, strana Litovelská+ pod vozovkou KK + výkop šd pod částmi SO 101						
VV		50*0,58						
VV		Součet						
D M		Práce a dodávky M - počítače náprav						
D 22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						
D 22-1		jen demontáž čidla z kolejí						
171	K	7592005050	Montáž počítačícího bodu (senzoru) RSR 180	kus	2,000	xxx	xxx	
PP		Montáž počítačícího bodu (senzoru) RSR 180						
		Poznámka k položce:						
P		Cenová soustava : Sborník UOŽI 01 2025						
172	K	7592007050	Demontáž počítačícího bodu (senzoru) RSR 180	kus	2,000	xxx	xxx	
PP		Demontáž počítačícího bodu (senzoru) RSR 180						
		Poznámka k položce:						
P		Cenová soustava : Sborník UOŽI 01 2025						
173	K	7598095085	Přezkoušení a regulace senzoru počítačícího bodu	kus	2,000	xxx	xxx	
PP		Přezkoušení a regulace senzoru počítačícího bodu						
		Poznámka k položce:						
P		Cenová soustava : Sborník UOŽI 01 2025						

174	K	7598095090	Přezkoušení a regulace počítače náprav včetně vyhotovení protokolu za 1 úsek	kus	2,000	xxx	xxx	
	PP		Přezkoušení a regulace počítače náprav včetně vyhotovení protokolu za 1 úsek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Cenová soustava : Sborník UOŽI 01 2025</i>					
	D	22-2	Demontáž včetně KSL				xxx	
175	K	7592005050	Montáž počítačícího bodu (senzoru) RSR 180	kus	2,000	xxx	xxx	
	PP		Montáž počítačícího bodu (senzoru) RSR 180					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Cenová soustava : Sborník UOŽI 01 2025</i>					
176	K	7594305040	Montáž součástí počítače náprav upevňovací kolejnicové čelisti SK 140	kus	2,000	xxx	xxx	
	PP		Montáž součástí počítače náprav upevňovací kolejnicové čelisti SK 140					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Cenová soustava : Sborník UOŽI 01 2025</i>					
177	K	7594305015	Montáž součástí počítače náprav neoprénové ochranné hadice se soupravou pro upevnění k pražci	kus	2,000	xxx	xxx	
	PP		Montáž součástí počítače náprav neoprénové ochranné hadice se soupravou pro upevnění k pražci					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Cenová soustava : Sborník UOŽI 01 2025</i>					
178	K	7594305035	Montáž součástí počítače náprav kabelového závěru KSL-FP pro RSR	kus	2,000	xxx	xxx	
	PP		Montáž součástí počítače náprav kabelového závěru KSL-FP pro RSR					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Cenová soustava : Sborník UOŽI 01 2025</i>					
179	K	7592007050	Demontáž počítačícího bodu (senzoru) RSR 180	kus	2,000	xxx	xxx	
	PP		Demontáž počítačícího bodu (senzoru) RSR 180					
180	K	7594307040	Demontáž součástí počítače náprav upevňovací kolejnicové čelisti SK 140	kus	2,000	xxx	xxx	
	PP		Demontáž součástí počítače náprav upevňovací kolejnicové čelisti SK 140					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Cenová soustava : Sborník UOŽI 01 2025</i>					
181	K	7594307015	Demontáž součástí počítače náprav neoprénové ochranné hadice se soupravou pro upevnění k pražci	kus	2,000	xxx	xxx	
	PP		Demontáž součástí počítače náprav neoprénové ochranné hadice se soupravou pro upevnění k pražci					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Cenová soustava : Sborník UOŽI 01 2025</i>					
182	K	7594307035	Demontáž součástí počítače náprav kabelového závěru KSL-FP pro RSR	kus	2,000	xxx	xxx	
	PP		Demontáž součástí počítače náprav kabelového závěru KSL-FP pro RSR					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Cenová soustava : Sborník UOŽI 01 2025</i>					
183	K	7598095085	Přezkoušení a regulace senzoru počítačícího bodu	kus	2,000	xxx	xxx	
	PP		Přezkoušení a regulace senzoru počítačícího bodu					

P		Poznámka k položce:						
		Cenová soustava : Sborník UOŽI 01 2025						
184	K	7598095090	Přezkoušení a regulace počítače náprav včetně vyhotovení protokolu za 1 úsek	kus	2,000	xxx	xxx	
PP		Přezkoušení a regulace počítače náprav včetně vyhotovení protokolu za 1 úsek						
P		Poznámka k položce:						
		Cenová soustava : Sborník UOŽI 01 2025						

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město

Objekt: 1 - investor Správa železnic

Soupis: 9 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc Datum: 26. 3. 2025

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant: xxx

Zhotovitel: Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							xxx	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					xxx
D		960	Kompletační činnost					xxx
1	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	xxx	xxx	CS URS 2025 01
PP		Kompletační činnost						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045203000</a>						
		Poznámka k položce:						
P		Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů						
		V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.						
D		OST	Ostatní náklady					xxx
2	K	01210310R	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	xxx	xxx	
		Poznámka k položce:						
P		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby						

3	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Zeměměřičské práce před výstavbou <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012203000</a> Poznámka k položce:					
P			vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací					
4	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Zeměměřičské práce při provádění stavby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000</a> Poznámka k položce:					
P			Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.					
5	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Geodetické měření skutečného provedení stavby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012444000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012444000</a> Poznámka k položce:					
P			Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Dokumentace skutečného provedení stavby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000</a> Poznámka k položce:					
P			Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)					
7	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Pasportizace objektu před započítáním prací <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013274000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013274000</a> Poznámka k položce:					
P			Fotodokumentace či videozáznam všech dotčených částí stavby (v obvodu budoucího staveniště) - komunikace, budovy, zeleň apod.					
			Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.					
8	K	01327400R	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	Kč	0,500	xxx	xxx	
			Poznámka k položce:					
P			Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.					
VV			BRENS EUROPE					

	VV		0,5		0,500			
9	K	01327401R	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	Kč	1,000	xxx	xxx	
			Poznámka k položce:					
	P		Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.					
	VV		SO 662 -Elektroline.					
	VV		1		1,000			
10	K	01328400R	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	Kč	1,000	xxx	xxx	
			Poznámka k položce:					
	P		KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobností položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.					
11	K	04310300R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	xxx	xxx	
			Poznámka k položce:					
	P		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.					
12	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049103001</a>					
			Poznámka k položce:					
	P		Například: - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - zpracování havarijního a povodňového plánu - jednání s úřady v zastoupení					
13	K	049203001	Náklady stanovené zvláštními předpisy	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Náklady stanovené zvláštními předpisy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049203001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049203001</a>					
			Poznámka k položce:					
	P		Například: - předpisy ČD - předpisy ČEZ - předpisy O2 atd.					
14	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049303000</a>					
	P		Poznámka k položce:					

Předání stavby:  
viz SOD (VOP čl. 6) v počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky (ve formátu DWG a PDF).

Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopletací všech dokumentů  
požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.

15	K	09000105R	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	xxx	xxx	
Poznámka k položce:								
P			Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla - náklady spojené s vyřízením záborů a nájmu pozemků dotčených stavbou - náklady spojené s projednání postupů prací s vlastníky dotčených pozemků nebo osobami či organizacemi které mají právo s těmito pozemky hospodařit atd.					
16	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Ostatní náklady související s objektem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/091002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/091002000</a>					
17	K	09100210R	Publicita projektu - informační tabule	kus	2,000	xxx	xxx	
PP			Publicita projektu- informační tabule					
P			Poznámka k položce:					
P			Informační tabule 2500 x 2000, u staveb do 10 mil. 1500 x 1000 mm (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOI včetně jejich nosné konstrukce. Cena obsahuje dodávku, montáž, a demontáž.					
18	K	RP013271	Monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	xxx	xxx	
PP			Monitoring průběhu výstavby					
P			Poznámka k položce:					
P			Náklady na pořízení fotografií či videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.					
D			Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce					
0			Vedlejší rozpočtové náklady					xxx xxx
19	K	0300010R1	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	Kč	1,000	xxx	xxx	
P			Poznámka k položce:					
P			Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
20	K	0300010R2	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	xxx	xxx	
P			Poznámka k položce:					
P			Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště					
21	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	0,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Dopravní značení na staveništi					

			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034303000</a>					
			P	Poznámka k položce:					
			VV	Dopravní značení na staveništi a objízdných trasách					
			VV	40% z celkové ceny uzavírky stavby					
			VV	0,40			0,400		
22	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště		Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
			PP	Zrušení zařízení staveniště					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039001003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039001003</a>					
			P	Poznámka k položce:					
				odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
23	K	04140300R	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob		Kč	1,000	xxx	xxx	
				Poznámka k položce:					
			P	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
24	K	04110300N	Dozor projektanta		hod	40,000	xxx	xxx	
			PP	Dozor projektanta					
			P	Poznámka k položce:					
				Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
			VV	SO 403					
			VV	40			40,000		
25	K	04110301R	Dozor projektanta		Kč	0,500	xxx	xxx	
			PP	Dozor projektanta					
			P	Poznámka k položce:					
				Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
			VV	BRENS EUROPE					
			VV	0,5			0,500		
26	K	04110302R	Dozor projektanta		hod	30,000	xxx	xxx	
			PP	Dozor projektanta					
			P	Poznámka k položce:					
				Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
			VV	SB projekt SO 401,402,405					
			VV	14			14,000		
			VV	(16+16)*0,5			16,000		
			VV	Součet			30,000		
27	K	04110303R	Dozor projektanta		Kč	0,500	xxx	xxx	
			PP	Dozor projektanta					



	P		Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby						
	VV		SO 401 ,						
	VV		0,5			0,500			
28	K	04110304R	Dozor projektanta	Kč	0,700	xxx	xxx		
	PP		Dozor projektanta						
			Poznámka k položce:						
	P		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby						
	VV		SO 301+SO 302						
	VV		0,7			0,700			
29	K	04110305R	Dozor projektanta	hod	25,000	xxx	xxx		
	PP		Dozor projektanta						
			Poznámka k položce:						
	P		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby						
	VV		ing.Tužín SO 101						
	VV		25			25,000			
	VV		Součet			25,000			
30	K	04110306R	Dozor projektanta	hod	20,000	xxx	xxx		
	PP		Dozor projektanta						
			Poznámka k položce:						
	P		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby						
	VV		ing.Březina SO 661						
	VV		20			20,000			
	VV		Součet			20,000			
31	K	041424000	Koordinátor BOZP	Kč	0,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Koordinátor BOZP						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041424000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041424000</a>						
			Poznámka k položce:						
			Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:						
	P		- zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob						
			- komunikací pro pohyb osob po staveništi						
			- přechodů přes výkopy						
			- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny						
	VV		40% z celkové ceny						
	VV		0,40			0,400			
32	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Ostatní provozní vlivy						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/079002001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/079002001</a>						
	P		Poznámka k položce:						
			práce v ochranných pásmech						

- vedení optických a metalických kabelů (Cetin a. s.)
- vedení kabelů a stožáry VO (TSMO, a. s.)
- vedení kabelů NN a VN (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)
- vedení sdělovacích kabelů (MERIT GROUP, a. s.)
- vedení kabelů a stožáry VO (TSMO, a. s.)
- vedení plynovodu NTL zavěšeného pod římsou (GASNET, s. r. o.)
- podzemní vedení NN, ovládací vedení a spojovací (DPMO, a. s.)
- podzemní vedení metalických kabelů (Ministerstvo obrany ČR)
- podzemní vedení jednotné kanalizace (Moravská vodárenská, a. s.)
- podzemní vedení tepelných sítí (Veolia Energy ČR, a. s.)
- podzemní vedení kanalizace a její výústní objekt (Správa železnic, státní organizace)
- vedení veřejné komunikační sítě (Vodafone Czech Republic a.s.)

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město

Objekt: 2 - investor Dopravní podnik města Olomouce

Soupis: **1 - SO 101 Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Olomouc

Datum: 26. 3. 2025

Zadavatel: Dopravní podnik města Olomouce

Projektant: xxx

Zhotovitel:

Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								xxx
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					xxx
	D	001	zemní práce					xxx
1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	19,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122151101</a>					
	VV		rozšíření v místě posunu jízdního pruhu silnice z důvodu vložení ochranného ostrůvku					
	VV		25*0,7		17,500			
	VV		Výkop pro novou patku stožáru VO					
	VV		1*1*1,5		1,500			
	VV		Součet		19,000			
2	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104</a>							
VV			rozšíření v místě posunu jízdního pruhu silnice z důvodu vložení ochranného ostrůvku							
VV			25*0,7						17,500	
VV			Výkop pro novou patku stožáru VO							
VV			1*1*1,5						1,500	
VV			Součet						19,000	
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	361,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>							
VV			20 km							
VV			rozšíření v místě posunu jízdního pruhu silnice z důvodu vložení ochranného ostrůvku							
VV			25*0,7						17,500	
VV			Výkop pro novou patku stožáru VO							
VV			1*1*1,5						1,500	
VV			Mezisoučet						19,000	
VV			19*19						361,000	
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	34,200	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a> Poznámka k souboru cen:							
PSC			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			rozšíření v místě posunu jízdního pruhu silnice z důvodu vložení ochranného ostrůvku							
VV			25*0,7						17,500	
VV			Výkop pro novou patku stožáru VO							
VV			1*1*1,5						1,500	
VV			Mezisoučet						19,000	
VV			19*1,8						34,200	
5	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	64,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
PP			Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111</a>							
VV			vegetační úpravy							
VV			64						64,000	
6	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	64,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		

	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003</a>					
	VV		vegetační úpravy					
	VV		64			64,000		
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	11,520	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		vegetační úpravy					
	VV		64*0,1*1,8			11,520		
8	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	64,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411141</a>					
	VV		vegetační úpravy					
	VV		64			64,000		
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,280	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		vegetační úpravy					
	VV		64*0,02			1,280		
10	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	64,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183205111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183205111</a>					
	VV		vegetační úpravy					
	VV		64			64,000		
11	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	64,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114</a>					
	VV		vegetační úpravy					
	VV		64			64,000		
12	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	64,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153</a>					
	VV		vegetační úpravy					
	VV		64			64,000		
13	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	64,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403161</a>					
	VV		vegetační úpravy					
	VV		64			64,000		

14	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	64,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511</a>					
	VV		vegetační úpravy					
	VV		64		64,000			
15	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	64,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813521</a>					
	VV		vegetační úpravy					
	VV		64		64,000			
16	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	64,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185803111</a>					
	VV		vegetační úpravy					
	VV		64		64,000			
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	153,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112</a>					
	VV		předláždění sjezdů					
	VV		13,5		13,500			
	VV		sanace podloží					
	VV		40		40,000			
	VV		ciodníky					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		153,500			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				xxx	
18	K	564561011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	50,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564561011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564561011</a>					
	VV		rozšíření konstrukce v rámci posunu jízdního pruhu silnice v místě vložení ochranného ostrůvku					
	VV		sanace 40 cm					
	VV		25*2		50,000			
19	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	22,220	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		rozšíření konstrukce v rámci posunu jízdního pruhu silnice v místě vložení ochranného ostrůvku					
	VV		sanace 40 cm					
	VV		25*0,4*2,2*1,01		22,220			

20	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	38,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a>					
	VV		rozšíření konstrukce v rámci posunu jízdního pruhu silnice v místě vložení ochranného ostrůvku					
	VV		25		25,000			
	VV		Předláždění sjezdů					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		38,500			
21	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	100,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011</a>					
	VV		Skladba chodníku na nových podkladních vrstvách					
	VV		100		100,000			
22	K	565176101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	15,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176101</a>					
	VV		rozšíření konstrukce v rámci posunu jízdního pruhu silnice v místě vložení ochranného ostrůvku					
	VV		15,5		15,500			
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živichým	t	74,430	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živichým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	D	059	1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živichým. kryty poz.komunikací - dlažba				xxx	
24	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	233,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596811220</a>					
	VV		Skladba chodníku na nových podkladních vrstvách					
	VV		100		100,000			
	VV		Skladba chodníku na původních podkladních vrstvách					
	VV		133		133,000			
	VV		Součet		233,000			
25	M	592460R2	dlažba plošná betonová hladká 400x400x60mm	m2	39,655	xxx	xxx	
	PP		dlažba plošná betonová hladká 400x400x60mm					

	P		Poznámka k položce:						
	VV		Spotřeba: 2,78 kus/m2 (212,5-174)*1,03		39,655				
26	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	20,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211120</a>						
	VV		Slepecká						
	VV		20,5		20,500				
27	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	21,115	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Spotřeba: 36 kus/m2						
	VV		bílá barva						
	VV		20,5*1,03		21,115				
28	K	596211230	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	5,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211230</a>						
	VV		Předláždění sjezdů						
	VV		5		5,000				
29	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	5,150	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Spotřeba: 36 kus/m2						
	VV		bílá barva						
	VV		5*1,03		5,150				
30	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	33,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	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 těžného						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591211111</a>						
	VV		Předláždění sjezdů						
	VV		20+13,5		33,500				
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	86,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213</a>						
VV		Betonové silniční obrubníky – DPMO						
VV		52+3+3+5,5					63,500	
VV		Obrubníky ochranného ostrůvku přechodu pro chodce						
VV		8,5+5,8+4,2+4,5					23,000	
VV		Součet					86,500	
32	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	52,520	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm						
VV		52*1,01					52,520	
33	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	3,030	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm						
VV		3*1,01					3,030	
34	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,030	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm						
VV		3*1,01					3,030	
35	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	5,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm						
VV		R=2,0m					5,500	
VV		5,5						
36	M	59217070	obrubník silniční betonový 500x250x300mm	m	9,090	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		obrubník silniční betonový 500x250x300mm						
VV		Obrubníky ochranného ostrůvku přechodu pro chodce						
VV		9*1,01					9,090	
37	M	59217074	obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-16m 250x300mm	m	13,635	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-16m 250x300mm						
VV		Obrubníky ochranného ostrůvku přechodu pro chodce						
VV		Obloukové vnější R = 16 m: Délka 5,8 m.						
VV		5,8*1,01					5,858	
VV		Obloukové vnější R = 1 m: Délka 3,2 m.						
VV		3,2*1,01					3,232	
VV		Obloukové vnější R = 0,5 m: 4,5 m.						
VV		4,5*1,01					4,545	
VV		Součet					13,635	
38	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	61,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241213</a>						
P		Poznámka k položce:						
		45,6 m -dodáno ze stavby , 16 m dodáním ze zásob Technických služeb města Olomouce						



	VV		61,6		61,600				
39	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	44,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213</a>						
	VV		44,5		44,500				
40	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	45,450	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm						
	VV		Obrubníky kolem chodníků – DPMO						
	VV		45*1,01		45,450				
41	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,969	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121</a>						
	VV		Betonové silniční obrubníky – DPMO						
	VV		(52+3+3+5,5)*0,3*0,15		2,858				
	VV		žulové silniční obrubníky						
	VV		61,6*0,35*0,15		3,234				
	VV		Obrubníky ochranného ostrůvku přechodu pro chodce						
	VV		23*0,35*0,15		1,208				
	VV		Obrubníky kolem chodníků – DPMO						
	VV		44,5*0,25*0,15		1,669				
	VV		Součet		8,969				
42	K	R-059-005	Rezáni obrub	kus	17,000	xxx	xxx		
	PP		Rezáni obrub						
	VV		předpoklad						
	VV		1+2+5+5+4		17,000				
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	96,844	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011</a>						
	D	81	Potrubí z trub betonových				xxx		
44	K	89943111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	xxx	xxx		
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur						
	VV		předpoklad						
	VV		5		5,000				
45	K	89933111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	xxx	xxx		
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu						
	VV		5		5,000				
46	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	5,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	

PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráhů pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112</a>						
VV		předpoklad						
VV		5						
		5,000						
47	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	5,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm						
VV		předpoklad						
VV		5						
		5,000						
48	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	4,237	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998274101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998274101</a>						
		Poznámka k souboru cen:						
PSC		1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-..... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.						
D		91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	xxx				
49	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,150	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275313611</a>						
VV		Značka Z4e						
VV		0,5*0,5*0,6						
		0,150						
50	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511112</a>						
VV		značka Z4e						
VV		1						
		1,000						
51	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m						
VV		Značka Z4e						
VV		1						
		1,000						
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111</a>						
VV		IP6						
VV		1						
		1,000						
VV		Ze4						
VV		1						
		1,000						
53	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného (balisety) přišroubováním k podkladu	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

PP		Montáž směrového sloupku plastového pružného - balisety přišroubováním k podkladu						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/912211131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/912211131</a>						
VV		Z11h						
VV		4						
		4,000						
54	M	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		sloupek plastový baliseta						
VV		Z11h						
VV		4						
		4,000						
55	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	117,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111</a>						
VV		Značka V1a						
VV		117						
		117,000						
56	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	117,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211112</a>						
VV		Značka V1a						
VV		117						
		117,000						
57	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	57,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111121</a>						
VV		Značka V2b						
VV		57						
		57,000						
58	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	57,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211122</a>						
VV		Značka V2b						
VV		57						
		57,000						
59	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	19,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915231112</a>						
VV		Značka V7						
VV		13*0,5*3						
		19,500						
60	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	19,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915131111</a>						

	VV		Značka V7							
	VV		13*0,5*3			19,500				
61	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	174,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915611111</a>							
	VV		Značka V1a							
	VV		117			117,000				
	VV		Značka V2b							
	VV		57			57,000				
	VV		Součet			174,000				
62	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	19,500	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915621111</a>							
	VV		Značka V7							
	VV		13*0,5*3			19,500				
	D	96	Bourání konstrukcí					xxx		
63	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107321</a>							
	VV		Odstranění plochy stávajícího chodníku (asfaltový beton)							
	VV		27			27,000				
64	K	113154553	Frézování živičného krytu tl 50 mm pl přes 2000 do 10000 m2	m2	65,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 2 000 do 10 000 m2 tloušťky vrstvy 50 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154553">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154553</a>							
	VV		zbylé vrstvy asfaltového betonu v místech trvalého odstranění vozovky.							
	VV		65			65,000				
65	K	113154558	Frézování živičného krytu tl 100 mm pl přes 2000 do 10000 m2	m2	65,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 2 000 do 10 000 m2 tloušťky vrstvy 100 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154558">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154558</a>							
	VV		zbylé vrstvy asfaltového betonu v místech trvalého odstranění vozovky.							
	VV		65			65,000				
66	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006211</a>							
	VV		IP6							

	VV		1			1,000			
	VV		Z4e						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			2,000			
67	K	R-096-001	Odkup vyfrézovaného recyklátu minimálně za cenu 50 Kč/t	t	-22,425	xxx	xxx		
	PP		Odkup R-mat.minimálně za cenu 50 Kč/t						
	VV		Asfaltový beton ve všech odstraňovaných vrstvách byl dle laboratorního rozboru zařazen do kategorie ZAS – T1						
	VV		zbylé vrstvy asfaltového betonu v místech trvalého odstranění vozovky.						
	VV		-65*(0,23+0,115)		-22,425				
68	K	R-096-002	Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu	t	22,425	xxx	xxx		
	PP		Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu						
	VV		zbylé vrstvy asfaltového betonu v místech trvalého odstranění vozovky.						
	VV		65*(0,23+0,115)		22,425				
69	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,590	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a> Poznámka k souboru cen:						
	PSC		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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	VV		Odstranění plochy stávajícího chodníku (asfaltový beton)						
	VV		27*0,17		4,590				
70	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	87,210	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a> Poznámka k souboru cen:						
	PSC		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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	VV		20 km						
	VV		Odstranění plochy stávajícího chodníku (asfaltový beton)						
	VV		27*0,17*19		87,210				
71	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	217,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	

	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106121</a>						
	VV		Odstranění plochy stávajícího chodníku (betonová plošná dlažba)						
	VV		217			217,000			
72	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	63,105	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107130</a>						
	VV		Odstranění přídlažby						
	VV		jednořádek						
	VV		93,5*0,15			14,025			
	VV		dvouřádek						
	VV		25*2*0,15			7,500			
	VV		odstranění chodníkových obrub						
	VV		25*0,15			3,750			
	VV		Odstranění betonových silničních obrubníků						
	VV		61,5*0,3			18,450			
	VV		Odstranění žulových silničních obrubníků						
	VV		57*0,34			19,380			
	VV		Součet			63,105			
73	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	27,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107142</a>						
	VV		Odstranění plochy stávajícího chodníku (asfaltový beton)						
	VV		27			27,000			
74	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	57,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112</a>						
	VV		Odstranění žulových silničních obrubníků						
	VV		57			57,000			
75	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	61,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	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						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111</a>						
	VV		Odstranění betonových silničních obrubníků						
	VV		61,5			61,500			
76	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	143,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek						

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/113203111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113203111)

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných 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 oceňuje 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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV

Odstranění předlažby

VV

jednořádek

VV

93,5

93,500

VV

dvouřádek

VV

25\*2

50,000

VV

Součet

143,500

77	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	25,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113204111</a>					
VV			odstranění chodníkových obrub					
VV			25					
					25,000			
78	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	5,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106171</a>					
VV			Předláždění sjezdů					
VV			5					
					5,000			
79	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	217,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106121</a>					
VV			Odstranění plochy stávajícího chodníku (betonová plošná dlažba)					
VV			217					
					217,000			
80	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	30,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106161</a>					
VV			Odstranění sjezdů (žulová kostka drobná):					
VV			30					
					30,000			

81	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	173,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979054441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979054441</a>					
	VV		Odstranění plochy stávajícího chodníku (betonová plošná dlažba) 80%					
	VV		217*0,8		173,600			
82	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	28,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071121</a>					
	VV		Odstranění sjezdů (žulová kostka drobná):					
	VV		28,5		28,500			
83	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	14,350	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071122</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	VV		Odstranění přídlažby					
	VV		jednořádek					
	VV		93,5*0,1		9,350			
	VV		dvouřádek					
	VV		25*2*0,1		5,000			
	VV		Součet		14,350			
84	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	57,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979024443</a>					
	VV		Odstranění žulových silničních obrubníků					
	VV		57		57,000			
85	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	207,866	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					



VV	zbylé vrstvy asfaltového betonu v místech trvalého odstranění vozovky.	
VV	65*0,098	6,370
VV	Odstranění plochy stávajícího chodníku (betonová plošná dlažba)	
VV	217*0,255	55,335
VV	Odstranění plochy stávajícího chodníku (asfaltový beton)	
VV	27*0,22	5,940
VV	Odstranění sjezdů (žulová kostka drobná):	
VV	30*0,320	9,600
VV	Odstranění přídlažby	
VV	jednořádek	
VV	93,5*0,115	10,753
VV	93,5*0,15*0,24	3,366
VV	dvouřádek	
VV	25*2*0,115	5,750
VV	25*0,3*0,24	1,800
VV	odstranění chodníkových obrub	
VV	25*0,04	1,000
VV	25*0,15*0,24	0,900
VV	Odstranění betonových silničních obrubníků	
VV	61,5*0,205	12,608
VV	61,5*0,3*0,24	4,428
VV	Odstranění žulových silničních obrubníků	
VV	57*0,290	16,530
VV	57*0,4*0,24	5,472
VV	Předláždění sjezdů zámková dlažba	
VV	5*0,26	1,300
VV	žulové silniční obrubníky	
VV	45,6*0,290	13,224
VV	dlažba 400x400x60	
VV	174*0,255	44,370
VV	Předláždění sjezdů kostka 10/10	
VV	28,5*0,32	9,120
VV	<b>Součet</b>	<b>207,866</b>

86	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	144,878	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221151</a>					
VV			Odstranění plochy stávajícího chodníku (betonová plošná dlažba) 80%					
VV			217*0,255*0,8		44,268			
VV			Odstranění sjezdů (žulová kostka drobná):					
VV			28,5*0,320		9,120			
VV			Odstranění přídlažby					
VV			jednořádek					

	VV	93,5*0,115*0,7	7,527					
	VV	dvouřádek						
	VV	25*2*0,115*0,7	4,025					
	VV	Odstranění žulových silničních obrubníků						
	VV	57*0,290*0,8	13,224					
	VV	žulové silniční obrubníky						
	VV	45,6*0,290	13,224					
	VV	dlažba 400x400x60						
	VV	174*0,255	44,370					
	VV	Předláždění sjezdů drobná kostka						
	VV	28,5*0,32	9,120					
	VV	Součet	144,878					
87	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	62,988	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561</a> Poznámka k souboru cen:						
	PSC	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 suti 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	zbylé vrstvy asfaltového betonu v místech trvalého odstranění vozovky.						
	VV	65*0,098	6,370					
	VV	Odstranění plochy stávajícího chodníku (betonová plošná dlažba) 20%						
	VV	217*0,255*0,2	11,067					
	VV	Odstranění plochy stávajícího chodníku (asfaltový beton)						
	VV	27*0,22	5,940					
	VV	Odstranění sjezdů (žulová kostka drobná):						
	VV	1,5*0,320	0,480					
	VV	Odstranění přídlažby						
	VV	jednořádek						
	VV	93,5*0,115*0,3	3,226					
	VV	93,5*0,15*0,24	3,366					
	VV	dvouřádek						
	VV	25*2*0,115*0,3	1,725					
	VV	25*0,3*0,24	1,800					
	VV	odstranění chodníkových obrub						
	VV	25*0,04	1,000					
	VV	25*0,15*0,24	0,900					
	VV	Odstranění betonových silničních obrubníků						
	VV	61,5*0,205	12,608					

	VV		61,5*0,3*0,24		4,428			
	VV		Předláždění sjezdů					
	VV		5*0,26		1,300			
	VV		Odstranění žulových silničních obrubníků					
	VV		57*0,290*0,2		3,306			
	VV		57*0,4*0,24		5,472			
	VV		Součet		62,988			
88	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 196,772	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569</a> Poznámka k souboru cen:						
	PSC	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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	VV		20 km					
	VV		zbylé vrstvy asfaltového betonu v místech trvalého odstranění vozovky.					
	VV		65*0,098		6,370			
	VV		Odstranění plochy stávajícího chodníku (betonová plošná dlažba) 20%					
	VV		217*0,255*0,2		11,067			
	VV		Odstranění plochy stávajícího chodníku (asfaltový beton)					
	VV		27*0,22		5,940			
	VV		Odstranění sjezdů (žulová kostka drobná):					
	VV		1,5*0,320		0,480			
	VV		Odstranění přídlažby					
	VV		jednořádek					
	VV		93,5*0,115*0,3		3,226			
	VV		93,5*0,15*0,24		3,366			
	VV		dvouřádek					
	VV		25*2*0,115*0,3		1,725			
	VV		25*0,3*0,24		1,800			
	VV		odstranění chodníkových obrub					
	VV		25*0,04		1,000			
	VV		25*0,15*0,24		0,900			
	VV		Odstranění betonových silničních obrubníků					
	VV		61,5*0,205		12,608			
	VV		61,5*0,3*0,24		4,428			
	VV		Předláždění sjezdů					
	VV		5*0,26		1,300			
	VV		Odstranění žulových silničních obrubníků					

	VV		57*0,290*0,2			3,306			
	VV		57*0,4*0,24			5,472			
	VV		Mezisoučet			62,988			
	VV		62,988*19			1 196,772			
89	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,590	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>						
	VV		Odstranění plochy stávajícího chodníku (asfaltový beton)						
	VV		27*0,17			4,590			
90	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,310	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a>						
	VV		zbýlé vrstvy asfaltového betonu v místech trvalého odstranění vozovky.						
	VV		65*0,098			6,370			
	VV		Odstranění plochy stávajícího chodníku (asfaltový beton)						
	VV		27*0,22			5,940			
	VV		Součet			12,310			
91	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	50,653	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861</a>						
			Poznámka k souboru cen:						
	PSC		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		Odstranění plochy stávajícího chodníku (betonová plošná dlažba) 20%						
	VV		217*0,255*0,2			11,067			
	VV		Odstranění sjezdů (žulová kostka drobná):						
	VV		1,5*0,320			0,480			
	VV		Odstranění přídlažby						
	VV		jednořádek						
	VV		93,5*0,115*0,3			3,226			
	VV		93,5*0,15*0,24			3,366			
	VV		dvouřádek						
	VV		25*2*0,115*0,3			1,725			
	VV		25*0,3*0,24			1,800			
	VV		odstranění chodníkových obrub						
	VV		25*0,04			1,000			
	VV		25*0,15*0,24			0,900			
	VV		Odstranění betonových silničních obrubníků						
	VV		61,5*0,205			12,608			

	VV		61,5*0,3*0,24			4,428			
	VV		Odstranění žulových silničních obrubníků						
	VV		57*0,290*0,2			3,306			
	VV		57*0,4*0,24			5,472			
	VV		Předláždění sjezdů						
	VV		5*0,255			1,275			
	VV		Součet			50,653			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					xxx	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					xxx	
92	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741110053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741110053</a>						
	VV		1*2		2,000				
93	M	34571066	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 48mm	m	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 48mm						
	P		Poznámka k položce:						
			(ČSN) 2348						
	VV		1*2		2,000				
	D	M	Práce a dodávky M					xxx	
	D	21-M	Elektromontáže					xxx	
94	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204011</a>						
	VV		1		1,000				
95	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218204011</a>						
	VV		1		1,000				
96	K	218204125	Demontáž patic stožárů osvětlení litinových	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Demontáž patic stožárů osvětlení litinových						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218204125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218204125</a>						
	VV		1		1,000				
97	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218204201</a>						
	VV		1		1,000				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					xxx	
98	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	20,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01

			PP Online PSC VV VV Hloubení 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 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161172</a> chráničky inženýrských sítí 20 20,000						
99	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	20,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
			PP Online PSC VV VV Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431182</a> chráničky inženýrských sítí 20 20,000						
100	K	460131112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 2	m3	1,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
			PP Online PSC VV VV VV Hloubení 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 2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460131112</a> Jáma pro stožár VO 1*1*1,5 Součet 1,500 1,500						
101	K	460391122	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 2	m3	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
			PP Online PSC VV VV VV Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460391122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460391122</a> Jáma pro základ stožáru VO 1*1*1,5-0,5 Součet 1,000 1,000						
102	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
			PP Online PSC VV Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641112</a> 0,5 0,500						
103	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	20,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
			PP Online PSC VV VV Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111</a> chráničky inženýrských sítí 20 20,000						
104	K	460791216	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 133 do 172 mm	m	20,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
			PP Online PSC VV Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791216</a> chráničky inženýrských sítí						

	VV		20		20,000			
105	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 136/160mm	m	20,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 136/160mm					
	VV		chráničky inženýrských sítí					
	VV		20		20,000			
106	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání základu betonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468051121</a>					
	VV		1*0,5		0,500			
107	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972111</a>					
	VV		Výkop jámy pro stožár					
	VV		1*0,5*1,8		0,900			
	VV		beton základ					
	VV		1*0,5*2,2		1,100			
	VV		Součet		2,000			
108	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	38,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972121</a>					
	VV		20 km					
	VV		Výkop jámy pro stožár					
	VV		1*0,5*1,8*19		17,100			
	VV		beton základ					
	VV		1*0,5*2,2*19		20,900			
	VV		Součet		38,000			
109	K	469973120	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,100	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469973120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469973120</a>					
	VV		0,5*2,2		1,100			
110	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,900	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460361121</a>					
	VV		Výkop jámy pro stožár					
	VV		1*0,5*1,8		0,900			
	D	OST	Ostatní				xxx	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				xxx	
111	K	HZS 010	Revize zařízení elektro	hodin	5,000	xxx	xxx	

	PP		Revize zařízení elektro						
	VV		2*2,5			5,000			
112	K	HZS 050	Propojení kabelu do stávajícího stožáru VO	hodin	4,000	xxx	xxx		
	PP		Zaměření skutečného provedení stavby						
	VV		4			4,000			

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město

Objekt: 2 - investor Dopravní podnik města Olomouce

Soupis: **2 - SO 301 - Přeložka vodovodu- 50% jednotek množství**

Místo: Olomouc

Datum: 26. 3. 2025

Zadavatel: Dopravní podnik města Olomouce

Projektant: VODIS  
Olomouc s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								xxx
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					xxx
	D	1	Zemní práce					xxx
1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	15,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN do 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115001101</a>					
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	5,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201</a>					
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301</a>					
4	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01



PP Online PSC			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101</a>					
5	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27,666	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251202</a>					
6	K	131451202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	1,537	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131451202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131451202</a>					
7	K	131551202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3 strojně	m3	1,537	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131551202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131551202</a>					
8	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	15,154	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Hloubení zapažených 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 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202</a>					
9	K	132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	0,842	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454202</a>					
10	K	132554202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3	m3	0,842	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132554202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132554202</a>					
11	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1,980	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811131</a>					
12	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	40,237	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811132</a>					
13	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1,980	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811231</a>					
14	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	40,237	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811232</a>					

15	K	1510001/R	Šachtové pažení stavební jámy šachty - komplet	m2	52,220	xxx	xxx	
PP			Šachtové pažení stavební jámy šachty - komplet					
16	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	42,820	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104</a>					
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	823,080	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
18	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,379	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351124</a>					
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45,201	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139</a>					
20	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	2,379	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351144</a>					
21	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45,201	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751159">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751159</a>					
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	91,112	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,734	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					
24	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	65,467	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

PP		šterkodrt' frakce 0/63						
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,585	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101</a>						
26	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	27,170	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		šterkopísek frakce 0/16						
27	K	1990001/R	Hutnicí zkouška - přímá metoda	kus	2,000	xxx	xxx	
PP		Hutnicí zkouška - přímá metoda						
D 11		Přípravné a přidružené zemní práce						
28	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,365	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107312</a>						
29	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,333	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323</a>						
30	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,365	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325</a>						
31	K	113107344	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,365	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107344">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107344</a>						
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	27,050	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>						
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	513,950	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>						
34	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	10,965	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561</a>						

35	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	208,326	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569</a>					
36	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,050	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>					
37	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	10,965	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a>					
D 27			Základy					
38	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,377	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273322511</a>					
39	K	2730001/R	Příplatek za kvalitu betonu XA2 k betonu C25/30	m3	3,377	xxx	xxx	
PP			Příplatek za kvalitu betonu XA2 k betonu C25/30					
40	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,640	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění základů desek zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121</a>					
41	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,640	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění základů desek odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122</a>					
42	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,254	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361821</a>					
43	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,073	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021</a>					
44	K	2730002/R	Kotevní plotna - úprava jímky proti vyplavení - komplet	kus	6,000	xxx	xxx	
PP			Kotevní plotna - úprava jímky proti vyplavení - komplet					
D 38			Různé svislé a kompletní konstrukce					
45	K	3810001/R	Vrtaný prostup PR1 pro potrubí TLT vně průměr 222mm, včetně těsnění - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Vrtaný prostup PR1 pro potrubí TLT vně průměr 222mm, včetně těsnění - komplet					
46	K	3810002/R	Prostup PR2 pro potrubí SKL vně průměr 616mm, včetně těsnění - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Prostup PR2 pro potrubí SKL vně průměr 616mm, včetně těsnění - komplet					
47	K	3810003/R	Vrtaný prostup PR3 pro zákop. soupravu šoupěte vně průměr 100mm, včetně těsnění - komplet	kus	0,500	xxx	xxx	

PP			Vrtaný prostup PR3 pro zákop. soupravu šoupěte vně průměr 100mm, včetně těsnění - komplet					
48	K	3830001/R	Zafoukání potrubí DN 200 popílkocementovou směsí - komplet	m	20,700	xxx	xxx	
PP			Zafoukání potrubí DN 200 popílkocementovou směsí - komplet					
D 45			Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb					xxx
49	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,762	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111</a>					
50	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451541111</a>					
51	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112</a>					
52	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
53	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,137	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452313151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452313151</a>					
54	K	452323151	Podkladní bloky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,250	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452323151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452323151</a>					
55	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,020	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452368211</a>					
56	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	2,105	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452353111</a>					
57	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	2,105	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452353112</a>					
58	K	4590001/R	Kotvení patkového kolene - na betonovém bloku - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Kotvení patkového kolene - na betonovém bloku - komplet					
59	K	4590002/R	Kotvení potrubí nerez. páskem - na betonovém bloku v rýze - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Kotvení potrubí nerez. páskem - na betonovém bloku v rýze - komplet					

D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							xxx	
60	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	24,365	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a>							
61	K	564871012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 260 mm	m2	3,333	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 260 mm							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871012</a>							
62	K	565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	24,365	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565175101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565175101</a>							
63	K	5650001/R	Příplatek za modifikovaný asfalt k položce ACL 16 - tloušťka 100mm	m2	24,365	xxx	xxx			
PP			Příplatek za modifikovaný asfalt k položce ACL 16 - tloušťka 100mm							
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce							xxx	
64	K	632451456	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	4,503	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
PP			Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451456</a>							
65	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,437	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311135</a>							
66	K	6310001/R	Příplatek za vybednění (zhotovení) jámky o rozměru 200 x 200 x 100mm - komplet	kus	1,000	xxx	xxx			
PP			Příplatek za vybednění (zhotovení) jámky o rozměru 200 x 200 x 100mm - komplet							
D	85	Potrubí z trub litinových							xxx	
67	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
PP			Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850355121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850355121</a>							
68	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	9,345	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
PP			Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851351131</a>							
69	M	552001/R	trouba vodovodní litinová hrdlová délka 6 m DN 200 mm, PN 10	m	9,439	xxx	xxx			
PP			trouba vodovodní litinová hrdlová délka 6 m DN 200 mm, PN 10							
70	K	851241192	Příplatek za práci ve štole na potrubí z trub litinových hrdlových DN 80 až 250	m	7,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
PP			Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu Příplatek k cenám 1131 za práce ve štole, v uzavřeném kanálu, do chrániček, na mostech nebo v objektech DN od 80 do 250							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851241192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851241192</a>							
71	K	8520001/R	Příplatek za montáž hrdlového jištěného spoje DN 200	kus	4,500	xxx	xxx			

PP		Příplatek za montáž hrdlového jištěného spoje DN 200						
72	M	552002/R	<a href="#">hrdlový jištěný spoj pro LT DN 200</a>	kus	4,500	xxx	xxx	
PP		hrdlový jištěný spoj pro LT DN 200						
73	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857351131</a>						
74	M	552003/R	<a href="#">multitoleranční spojka s úhlovým vychýlením a jištěním proti posunu DN 200/200, PN 10</a>	kus	1,500	xxx	xxx	
PP		multitoleranční spojka s úhlovým vychýlením a jištěním proti posunu DN 200/200, PN 10						
75	M	552011/R	<a href="#">hrdlové koleno s jedním hrdlem 22° DN 200, PN 10</a>	kus	1,000	xxx	xxx	
PP		hrdlové koleno s jedním hrdlem 22° DN 200, PN 10						
76	M	552012/R	<a href="#">hrdlové koleno s jedním hrdlem 11° DN 200, PN 10</a>	kus	0,500	xxx	xxx	
PP		hrdlové koleno s jedním hrdlem 11° DN 200, PN 10						
77	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857242122</a>						
78	M	552010/R	<a href="#">prodloužené přírubové koleno 90° s patkou DN 80, PN 10</a>	kus	0,500	xxx	xxx	
PP		prodloužené přírubové koleno 90° s patkou DN 80, PN 10						
79	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857262122</a>						
80	M	552008/R	<a href="#">přírubové koleno 90° DN 100, PN 10</a>	kus	0,500	xxx	xxx	
PP		přírubové koleno 90° DN 100, PN 10						
81	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	14,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857352122</a>						
82	M	552004/R	<a href="#">přírubová tvarovka s hrdlem DN 200, PN 10</a>	kus	1,000	xxx	xxx	
PP		přírubová tvarovka s hrdlem DN 200, PN 10						
83	M	552007/R	<a href="#">přírubové koleno 90° DN 200, PN 10</a>	kus	1,000	xxx	xxx	
PP		přírubové koleno 90° DN 200, PN 10						
84	M	552009/R	<a href="#">přírubové koleno 90° s patkou DN 200, PN 10</a>	kus	1,000	xxx	xxx	
PP		přírubové koleno 90° s patkou DN 200, PN 10						
85	M	552013/R	<a href="#">přírubová tvarovka s hladkým koncem DN 200, PN 10</a>	kus	0,500	xxx	xxx	
PP		přírubová tvarovka s hladkým koncem DN 200, PN 10						
86	M	552014/R	<a href="#">přírubová tvarovka délka 2 000mm (děleno, doměřit na stavbě) DN 200, PN 10</a>	kus	0,500	xxx	xxx	
PP		přírubová tvarovka délka 2 000mm (děleno, doměřit na stavbě) DN 200, PN 10						
87	M	552015/R	<a href="#">přírubová tvarovka délka 1 000mm DN 200, PN 10</a>	kus	8,000	xxx	xxx	
PP		přírubová tvarovka délka 1 000mm DN 200, PN 10						
88	M	552016/R	<a href="#">přírubová tvarovka délka 800mm DN 200, PN 10</a>	kus	0,500	xxx	xxx	



PP			přírubová tvarovka délka 800mm DN 200, PN 10						
89	M	552017/R	přírubová tvarovka délka 500mm DN 200, PN 10	kus	0,500	xxx	xxx		
PP			přírubová tvarovka délka 500mm DN 200, PN 10						
90	M	552018/R	přírubová tvarovka délka 300mm DN 200, PN 10	kus	1,000	xxx	xxx		
PP			přírubová tvarovka délka 300mm DN 200, PN 10						
91	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857354122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857354122</a>						
92	M	552005/R	přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 200/80, PN 10	kus	0,500	xxx	xxx		
PP			přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 200/80, PN 10						
93	M	552006/R	přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 200/100, PN 10	kus	0,500	xxx	xxx		
PP			přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 200/100, PN 10						
94	K	8575001/R	Přírubový spoj DN 80 PN 10	kus	1,500	xxx	xxx		
PP			Přírubový spoj DN 80 PN 10						
95	K	8575002/R	Přírubový spoj DN 100 PN 10	kus	1,000	xxx	xxx		
PP			Přírubový spoj DN 100 PN 10						
96	K	8575003/R	Přírubový spoj DN 200 PN 10	kus	15,500	xxx	xxx		
PP			Přírubový spoj DN 200 PN 10						
D 87			Potrubí z trub plastických a skleněných				xxx		
97	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 63 x 5,8 mm	m	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871211141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871211141</a>						
98	M	286101/R	potrubí vodovodní HDPE100 RC SDR11 63x5,8mm	m	2,030	xxx	xxx		
PP			potrubí vodovodní HDPE100 RC SDR11 63x5,8mm						
99	K	8790001/R	Chránička - potrubí sklolaminátové GRP PN1, SN 20000, DN 600 - komplet	m	7,500	xxx	xxx		
PP			Chránička - potrubí sklolaminátové GRP PN1, SN 20000, DN 600 - komplet						
100	K	8790002/R	Objímka pro uložení potrubí DN 200 v chrániče DN 600 - komplet	kus	8,500	xxx	xxx		
PP			Objímka pro uložení potrubí DN 200 v chrániče DN 600 - komplet						
D 89			Ostatní konstrukce				xxx		
101	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	20,200	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111</a>						
102	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111</a>						
103	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	20,200	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892353122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892353122</a>						



104	K	8911001/R	Zkouška funkčnosti vyhledávacího vodiče	soubor	0,500	xxx	xxx	
PP			Zkouška funkčnosti vyhledávacího vodiče					
105	K	8911002/R	Zkouška ovladatelnosti hydrantů a uzavíracích armatur	soubor	0,500	xxx	xxx	
PP			Zkouška ovladatelnosti hydrantů a uzavíracích armatur					
106	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241112</a>					
107	M	<a href="#">422101/R</a>	<a href="#">měkčetěsnící uzavírací šoupátko přírubové DN 80 PN10</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">0,500</a>	xxx	xxx	
PP			měkčetěsnící uzavírací šoupátko přírubové DN 80 PN10					
108	M	<a href="#">422121/R</a>	<a href="#">zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupátka DN 80, hl. 1,07-1,5m</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">0,500</a>	xxx	xxx	
PP			zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupátka DN 80, hl. 1,07-1,5m					
109	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891261112</a>					
110	M	<a href="#">422102/R</a>	<a href="#">měkčetěsnící uzavírací šoupátko přírubové DN 100 PN 10</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">0,500</a>	xxx	xxx	
PP			měkčetěsnící uzavírací šoupátko přírubové DN 100 PN 10					
111	M	<a href="#">422103/R</a>	<a href="#">zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupátka DN 100, hl. 2,5-3,5m</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">0,500</a>	xxx	xxx	
PP			zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupátka DN 100, hl. 2,5-3,5m					
112	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891247112</a>					
113	M	<a href="#">422107/R</a>	<a href="#">podzemní hydrant DN 80 pro krytí 1,25m</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">0,500</a>	xxx	xxx	
PP			podzemní hydrant DN 80 pro krytí 1,25m					
114	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891359111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891359111</a>					
115	M	<a href="#">422122/R</a>	<a href="#">pás navrtávací pro litinové potrubí DN 200, s vnitřním závitem 2"</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">1,000</a>	xxx	xxx	
PP			pás navrtávací pro litinové potrubí DN 200, s vnitřním závitem 2"					
116	K	891354121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 200	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 200					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891354121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891354121</a>					
117	M	<a href="#">552019/R</a>	<a href="#">montážní vložka DN 200, PN 10</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">1,000</a>	xxx	xxx	
PP			montážní vložka DN 200, PN 10					
118	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112</a>					

119	M	422105/R	šoupátkový poklop samonivelační s nápisem VODA, včetně podkladové desky	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			šoupátkový poklop samonivelační s nápisem VODA, včetně podkladové desky					
120	M	422123/R	poklop samonivelační pro armatury domovních přípojek, včetně podkladové desky	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			poklop samonivelační pro armatury domovních přípojek, včetně podkladové desky					
121	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401113</a>					
122	M	422010/R	hydrantový poklop samonivelační s nápisem HYDRANT, včetně podkladové desky	kus	0,500	xxx	xxx	
PP			hydrantový poklop samonivelační s nápisem HYDRANT, včetně podkladové desky					
123	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899712111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899712111</a>					
124	M	422106/R	orientační tabulka pro šoupátka	kus	0,500	xxx	xxx	
PP			orientační tabulka pro šoupátka					
125	M	422111/R	orientační tabulka pro hydrant	kus	0,500	xxx	xxx	
PP			orientační tabulka pro hydrant					
126	K	8980001/R	Hydrantová drenáž DN 80 - komplet	kus	0,500	xxx	xxx	
PP			Hydrantová drenáž DN 80 - komplet					
127	K	8980002/R	Meliorační tvárnice TBM 50/50/10 - komplet	kus	1,500	xxx	xxx	
PP			Meliorační tvárnice TBM 50/50/10 - komplet					
128	K	8980003/R	Vyhledávací vodič CYY 6mm2 - komplet	m	17,500	xxx	xxx	
PP			Vyhledávací vodič CYY 6mm2 - komplet					
129	K	8980004/R	Výstražná folie bílá s nápisem "Pozor voda" - komplet	m	11,000	xxx	xxx	
PP			Výstražná folie bílá s nápisem "Pozor voda" - komplet					
130	K	8980005/R	Šoupátko pro domovní přípojky s vně závitem 2" - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Šoupátko pro domovní přípojky s vně závitem 2" - komplet					
131	K	8980006/R	Mechanická svěrná spojka pro PE potrubí vně průměr 63mm - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Mechanická svěrná spojka pro PE potrubí vně průměr 63mm - komplet					
132	K	8980007/R	Zemní souprava teleskopická pro šoupátka 2" domovních přípojek - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Zemní souprava teleskopická pro šoupátka 2" domovních přípojek - komplet					
133	K	8980008/R	Ocelový sloupek modro-bílý pro umístění orient. tabulek s betonovou patkou - komplet	kus	0,500	xxx	xxx	
PP			Ocelový sloupek modro-bílý pro umístění orient. tabulek s betonovou patkou - komplet					
134	K	8980009/R	Mechanická svěrná zátka potrubí HDPE d 63x5,8mm - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Mechanická svěrná zátka potrubí HDPE d 63x5,8mm - komplet					
135	K	8980010/R	Rozbor vody, včetně odebrání vzorku - komplet	kus	0,500	xxx	xxx	
PP			Rozbor vody, včetně odebrání vzorku - komplet					
136	K	8991001/R	Nádrž vysoká pravoúhlá - dno 2400 x 1400 x 2380mm tl.140mm - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Nádrž vysoká pravoúhlá - dno 2400 x 1400 x 2380mm tl.140mm - komplet					
137	K	8991002/R	Zákrytová stropní deska 2680 x 1680 x 250mm - komplet	kus	1,000	xxx	xxx	
PP			Zákrytová stropní deska 2680 x 1680 x 250mm - komplet					

138	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211</a>					
139	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm					
140	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410302</a>					
141	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
142	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112</a>					
143	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
144	K	899501411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	10,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899501411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899501411</a>					
145	K	8991003/R	Těsnění prefa prvků šachet, těsnícím prvkem 25x19mm - komplet	m	8,000	xxx	xxx	
PP			Těsnění prefa prvků šachet, těsnícím prvkem 25x19mm - komplet					
146	K	8991004/R	Těsnění prefa prvků šachet, těsnícím prvkem 17x17mm - komplet	m	1,000	xxx	xxx	
PP			Těsnění prefa prvků šachet, těsnícím prvkem 17x17mm - komplet					
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					xxx
147	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	34,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735114</a>					
D 96			Bourání konstrukcí					xxx
148	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/358325114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/358325114</a>					
149	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103211</a>					
150	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	9,750	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013111</a>						
151	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,750	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>						
152	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	185,250	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>						
153	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	9,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862</a>						
154	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,150	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871</a>						
D 99		Přesun hmot a manipulace se sutí						xxx
155	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	26,129	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273102</a>						
156	K	998273124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub litinových za zvětšený přesun hmot do 500 m	t	26,129	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273124</a>						
D PSV		Práce a dodávky PSV						xxx
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						xxx
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	4,503	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001</a>						
158	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		lak penetrační asfaltový						
159	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	5,528	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001</a>						
160	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		lak penetrační asfaltový						

161	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,503	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559</a>					
162	M	628001/R	pás asfaltový natavitelný - přesný typ dle PD	m2	5,274	xxx	xxx	
PP			pás asfaltový natavitelný - přesný typ dle PD					
163	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	5,528	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559</a>					
164	M	628001/R	pás asfaltový natavitelný - přesný typ dle PD	m2	6,750	xxx	xxx	
PP			pás asfaltový natavitelný - přesný typ dle PD					
165	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	35,948	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711201</a>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město

Objekt: 2 - investor Dopravní podnik města Olomouce

Soupis: 3 - SO 302 -Přeložka kanalizace

Úroveň 3: **SO 302.1 - Přeložka kanalizace**

Místo: Olomouc

Datum: 26. 3. 2025

Zadavatel: Dopravní podnik města Olomouce

Zhotovitel:

Projektant: VODIS Olomouc s.r.o.

Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							xxx	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				xxx	
	D	1	Zemní práce				xxx	
1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	10,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Převedení vody potrubím průměru DN do 100					

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115001101</a>						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.1						
		VV	předpoklad 10m						
		VV	10			10,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
		PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201</a>						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.1						
		VV	dešťové vody a případné						
		VV	podzemní vody						
		VV	výměra dle PD						
		VV	2			2,000			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
		PP	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301</a>						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.1						
		VV	dešťové vody a případné						
		VV	podzemní vody						
		VV	výměra dle PD						
		VV	4			4,000			
4	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
		PP	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101</a>						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.1						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.4						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.5						
		VV	napojení na stávající						
		VV	potrubí,...						
		VV	2			2,000			
5	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,352	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
		PP	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251201</a>						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.1						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.4						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.5						
		VV	šachta KŠ1						
		VV	silnice II.třídy						
		VV	2,7*2,7*(2,1-0,86)			9,040			
		VV	1,44*1,44*0,5			1,037			

	VV		odpočet bouranné šachty						
	VV		-3,14*0,7*0,7*(2,1-0,86)					-1,908	
	VV		Mezisoučet					8,169	
	VV		90% z celkového výkopu						
	VV		třída těžitelnosti I skupiny 3						
	VV		8,169*0,9					7,352	
6	K	131451201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0,408	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131451201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131451201</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		5% z celkového výkopu						
	VV		třída těžitelnosti II skupiny 5						
	VV		8,169*0,05					0,408	
7	K	131551201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	0,408	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131551201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131551201</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		5% z celkového výkopu						
	VV		třída těžitelnosti III skupiny 6						
	VV		8,169*0,05					0,408	
8	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,994	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254201</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		kanalizace						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		(4,77-1,35)*1,2*(2,1-0,86)					5,089	
	VV		odpočet bouranné stoky						
	VV		-(4,77-1,35)*0,8*1,05					-2,873	
	VV		Mezisoučet					2,216	
	VV		90% z celkového výkopu						
	VV		třída těžitelnosti I skupiny 3						
	VV		2,216*0,9					1,994	

9	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	0,111	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454201</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5					
	VV		5% z celkového výkopu					
	VV		třída těžitelnosti II skupiny 5					
	VV		2,216*0,05		0,111			
10	K	132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3	m3	0,111	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132554201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132554201</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5					
	VV		5% z celkového výkopu					
	VV		třída těžitelnosti III skupiny 6					
	VV		2,216*0,05		0,111			
11	K	1510001/R	Šachtové boxové pažení stavební jámy šachty - komplet	m2	22,680	xxx	xxx	
	PP		Šachtové boxové pažení stavební jámy šachty - komplet					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5					
	VV		montáž,rozeprění.					
	VV		demontáž,včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		(dodávka nebo					
	VV		pronájem pažení)					
	VV		přesný způsob pažení					
	VV		bude vyřešen ve výrobě					
	VV		(dodavatelské) dokumentaci					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		šachta KŠ1					
	VV		silnice II.třídy					
	VV		4*2,7*2,1		22,680			
12	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	14,364	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811131</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4					





			Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351144</a> č.přílohy D.2.1.3.1 0,408+0,111	0,519				
19	K	162751159		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9,861	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751159">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751159</a>					
	VV			č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV			předpoklad 20km					
	VV			19*0,519		9,861			
20	K	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	19,885	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
	VV			č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV			třída těžitelnosti I skupiny 3					
	VV			(předpoklad 1m3=1,9t)					
	VV			9,346*1,9		17,757			
	VV			třída těžitelnosti II skupiny 5					
	VV			(předpoklad 1m3=2t)					
	VV			0,519*2		1,038			
	VV			třída těžitelnosti III skupiny 6					
	VV			(předpoklad 1m3=2,1t)					
	VV			0,519*2,1		1,090			
	VV			Součet		19,885			
21	K	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,734	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					
	VV			č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV			č.přílohy D.2.1.3.4					
	VV			č.přílohy D.2.1.3.5					
	VV			šachta KŠ1					
	VV			silnice II.třídy					
	VV			2,7*2,7*(2,1-0,3)		13,122			
	VV			odpočet šachty					
	VV			-3,14*0,72*0,72*1,2		-1,953			
	VV			-3,14*0,62*0,62*(2,1-0,3-1,2)		-0,724			
	VV			kanalizace					
	VV			silnice II.třídy					
	VV			(4,77-1,35)*1,2*(2,1-0,3-0,755)		4,289			

		VV	Součet			14,734			
22	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	29,468	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
		PP	štěrkodrt' frakce 0/63						
		VV	včetně dopravy						
		VV	14,734*2	29,468					
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,594	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
		PP	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy 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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101</a>						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.1						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.4						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.5						
		VV	obsyp štěrkopískem 0/16						
		VV	míra zhutnění dle PD						
		VV	délka 6m, objem 0,599m3/m						
		VV	6*0,599	3,594					
24	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	7,188	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
		PP	štěrkopísek frakce 0/16						
		VV	včetně dopravy						
		VV	3,594*2	7,188					
		D	11	Přípravné a přidružené zemní práce					xxx
25	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,394	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107312</a>						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.1						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.4						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.5						
		VV	silnice II.třídy						
		VV	šachta KŠ1						
		VV	2,7*2,7	7,290					
		VV	kanalizace						
		VV	(4,77-1,35)*1,2	4,104					
		VV	Součet	11,394					
26	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,394	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325</a>						
		VV	č.přílohy D.2.1.3.1						

	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		šachta KŠ1						
	VV		2,7*2,7			7,290			
	VV		kanalizace						
	VV		(4,77-1,35)*1,2			4,104			
	VV		Součet			11,394			
27	K	113107344	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,394	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107344">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107344</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		tloušťka 160mm						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		šachta KŠ1						
	VV		2,7*2,7			7,290			
	VV		kanalizace						
	VV		(4,77-1,35)*1,2			4,104			
	VV		Součet			11,394			
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,964	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		kamenivo						
	VV		3,418+8,546			11,964			
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	227,316	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		předpoklad 20km						
	VV		19*11,964			227,316			
30	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,127	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		živice						

	VV		5,127			5,127				
31	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	97,413	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569</a>							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1							
	VV		předpoklad 20km							
	VV		19*5,127		97,413					
32	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,964	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1							
	VV		kamenivo							
	VV		3,418+8,546		11,964					
33	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,127	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a>							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1							
	VV		živice							
	VV		5,127		5,127					
	D	35	Stoky				xxx			
34	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	6,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211</a>							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1							
	VV		potrubí DN 300							
	VV		6		6,000					
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				xxx			
35	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122</a>							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7							
	VV		šachta KŠ1							
	VV		3		3,000					
36	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7							
	VV		přesný typ dle PD							
	VV		šachta KŠ1							

	VV		3			3,000			
37	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,207	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7						
	VV		šachta KŠ1						
	VV		1,44*1,44*0,1		0,207				
38	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,248	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452312141</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		délka 6m, objem 0,208m3/m						
	VV		6*0,208		1,248				
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				xxx		
39	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	11,394	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		šachta KŠ1						
	VV		2,7*2,7		7,290				
	VV		kanalizace						
	VV		(4,77-1,35)*1,2		4,104				
	VV		Součet		11,394				
40	K	565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	11,394	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565175101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565175101</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		šachta KŠ1						
	VV		2,7*2,7		7,290				
	VV		kanalizace						
	VV		(4,77-1,35)*1,2		4,104				

	VV		Součet			11,394			
41	K	5650001/R	Příplatek za modifikovaný asfalt k položce ACL 16 - tloušťka 100mm	m2	11,394	xxx	xxx		
	PP		Příplatek za modifikovaný asfalt k položce ACL 16 - tloušťka 100mm						
	D	83	Potrubí z trub kameninových a keramických				xxx		
42	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	6,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/831372121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/831372121</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		6		6,000				
43	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	6,090	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		přesný typ dle PD						
	VV		6*1,015		6,090				
	D	89	Ostatní konstrukce				xxx		
44	K	8920001/R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300	m	6,000	xxx	xxx		
	PP		Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		včetně zabezpečení						
	VV		konců a dodávky						
	VV		media pro zkoušku,						
	VV		včetně zkoušek šachet						
	VV		přesný popis dle PD						
	VV		potrubí DN 300						
	VV		6		6,000				
45	K	894410114	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1200 šachtové dno výšky 1200 mm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1200, výšky 1200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410114</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7						
	VV		šachta KŠ1						
	VV		1		1,000				
46	M	59224082	dno betonové šachtové DN 1200 120x120x30cm výtok 80cm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		dno betonové šachtové DN 1200 120x120x30cm výtok 80cm						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7						
	VV		přesný typ dle PD						
	VV		šachta KŠ1						
	VV		1		1,000				
47	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	

			PP VV VV VV VV	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200 č.přílohy D.2.1.3.7 přesný typ dle PD šachta KŠ1 1		1,000			
48	K	894410303		Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1200 deska zákrytová	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410303</a> č.přílohy D.2.1.3.7 šachta KŠ1 1		1,000			
49	M	59224422		deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 147/62,5x16,5cm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
			PP VV VV VV VV	deska betonová zákrytová šachty DN 1200 kanalizační 147/62,5x16,5cm č.přílohy D.2.1.3.7 přesný typ dle PD šachta KŠ1 1		1,000			
50	K	899104112		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112</a> č.přílohy D.2.1.3.7 šachta KŠ1 1		1,000			
51	M	28661935		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
			PP VV VV VV VV	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 č.přílohy D.2.1.3.7 přesný typ dle PD šachta KŠ1 1		1,000			
	D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				xxx	
52	K	919735114		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	17,640	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735114</a> č.přílohy D.2.1.3.1 č.přílohy D.2.1.3.4 č.přílohy D.2.1.3.5 silnice II.třídy šachta KŠ1 4*2,7 kanalizace		10,800			



VV			(4,77-1,35)*2			6,840			
VV			Součet			17,640			
D	96		Bourání konstrukcí					xxx	
53	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	5,300	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z prostého betonu						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/358315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/358315114</a>						
VV			č.přílohy D.2.1.3.1						
VV			stávající kanalizační šachta						
VV			a vejčité monolitické stoky						
VV			DN500/700 v délce 6.1m						
VV			výměra dle PD						
VV			5,3		5,300				
54	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103211</a>						
55	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	11,810	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013111</a>						
56	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,810	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>						
57	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	224,390	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost						
Online PSC			Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>						
VV			č.přílohy D.2.1.3.1						
VV			předpoklad 20km						
VV			19*11,81		224,390				
58	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	11,660	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013861</a>						
VV			č.přílohy D.2.1.3.1						
VV			beton						
VV			11,66		11,660				
59	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,150	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871</a>						
VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
VV		poklop						
VV		0,15						
D		99	Přesun hmot a manipulace se sutí					xxx
60	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	6,701	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998275101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998275101</a>						
61	K	998275124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub kameninových za zvětšený přesun hmot do 500 m	t	6,701	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998275124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998275124</a>						

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město

Objekt: 2 - investor Dopravní podnik města Olomouce

Soupis: 3 - SO 302 -Přeložka kanalizace

Úroveň 3: **SO 302.2 - Přeložka kanalizace**

Místo: Olomouc

Datum: 26. 3. 2025

Zadavatel: Dopravní podnik města Olomouce

Projektant: VODIS Olomouc s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								xxx
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				xxx	
	D	1	Zemní práce				xxx	
1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	25,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Převedení vody potrubím průměru DN do 100						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115001101</a>						
VV		č.přílohy D.2.1.3.1						

	VV		dešťové vody							
	VV		předpoklad 10m							
	VV		10			10,000				
	VV		zajištění odtoku							
	VV		odpadních vod							
	VV		15			15,000				
	VV		<b>Součet</b>			<b>25,000</b>				
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	33,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201</a>							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1							
	VV		dešťové vody a případné							
	VV		podzemní vody							
	VV		výměra dle PD							
	VV		3			3,000				
	VV		zajištění odtoku							
	VV		odpadních vod							
	VV		30			30,000				
	VV		<b>Součet</b>			<b>33,000</b>				
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	27,000	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01	
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301</a>							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1							
	VV		dešťové vody a případné							
	VV		podzemní vody							
	VV		výměra dle PD							
	VV		6			6,000				
	VV		zajištění odtoku							
	VV		odpadních vod							
	VV		21			21,000				
	VV		<b>Součet</b>			<b>27,000</b>				
4	K	1150001/R	Zajištění odtoku odpadních vod - související práce - komplet	soubor	1,000	xxx	xxx			
	PP		Zajištění odtoku odpadních vod - související práce - komplet							
	VV		přerušení stávající stoky							
	VV		a provizorní zaslepení							
	VV		stávající stoky,...							
	VV		včetně všech							
	VV		souvisejících prací							
	VV		přesný popis dle PD							
	VV		1			1,000				

5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001401</a>					
	VV		plynovod					
	VV		1,5		1,500			
6	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	5,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5					
	VV		napojení na stávající					
	VV		potrubí, křížení sítí,...					
	VV		5		5,000			
7	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,159	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251201</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5					
	VV		šachta KŠ2					
	VV		silnice II.třídy					
	VV		2,7*2,7*(2,1-0,86)		9,040			
	VV		1,44*1,44*0,5		1,037			
	VV		odpočet bouranné šachty					
	VV		-3,14*0,7*0,7*(2,1-0,86)		-1,908			
	VV		Mezisoučet		8,169			
	VV		šachta KŠ3					
	VV		silnice II.třídy					
	VV		2,7*2,7*(2,06-0,86)		8,748			
	VV		1,44*1,44*0,5		1,037			
	VV		Mezisoučet		9,785			
	VV		Součet		17,954			
	VV		90% z celkového výkopu					
	VV		třída těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		17,954*0,9		16,159			
8	K	131451201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0,898	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131451201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131451201</a>							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5							
	VV		5% z celkového výkopu							
	VV		třída těžitelnosti II skupiny 5							
	VV		17,954*0,05			0,898				
9	K	131551201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	0,898	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131551201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131551201</a>							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5							
	VV		5% z celkového výkopu							
	VV		třída těžitelnosti III skupiny 6							
	VV		17,954*0,05			0,898				
10	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	23,609	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Hloubení zapažených 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 20 do 50 m3							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202</a>							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5							
	VV		kanalizace							
	VV		silnice II.třídy							
	VV		(11,83-7,47)*1,2*(2,07-0,86)			6,331				
	VV		(25,65-11,83)*1,2*(2,06-0,86)			19,901				
	VV		Mezisoučet			26,232				
	VV		90% z celkového výkopu							
	VV		třída těžitelnosti I skupiny 3							
	VV		26,232*0,9			23,609				
11	K	132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	1,312	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454202</a>							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4							
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5							
	VV		5% z celkového výkopu							
	VV		třída těžitelnosti II skupiny 5							

	VV		26,232*0,05			1,312			
12	K	132554202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3	m3	1,312	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132554202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132554202</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		5% z celkového výkopu						
	VV		třída těžitelnosti III skupiny 6						
	VV		26,232*0,05		1,312				
13	K	1510001/R	Šachtové boxové pažení stavební jámy šachty - komplet	m2	44,928	xxx	xxx		
	PP		Šachtové boxové pažení stavební jámy šachty - komplet						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		montáž,rozepření.						
	VV		demontáž,včetně všech						
	VV		souvisejících prací						
	VV		(dodávka nebo						
	VV		pronájem pažení)						
	VV		přesný způsob pažení						
	VV		bude vyřešen ve výrobní						
	VV		(dodavatelské) dokumentaci						
	VV		přesný popis dle PD						
	VV		šachta KŠ2						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		4*2,7*2,1		22,680				
	VV		šachta KŠ3						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		4*2,7*2,06		22,248				
	VV		Součet		44,928				
14	K	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	74,988	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811131</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		kanalizace						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		(11,83-7,47)*2,07*2		18,050				
	VV		(25,65-11,83)*2,06*2		56,938				

	VV		Součet		74,988			
15	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	74,988	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811231</a>					
16	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	39,768	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		16,159+23,609		39,768			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	755,592	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		předpoklad 20km					
	VV		19*39,768		755,592			
18	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,210	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351124</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		0,898+1,312		2,210			
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	41,990	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		předpoklad 20km					
	VV		19*2,21		41,990			
20	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	2,210	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351144</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		0,898+1,312		2,210			

21	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	41,990	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751159">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751159</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		předpoklad 20km					
	VV		19*2,21		41,990			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	84,620	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		třída těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		(předpoklad 1m3=1,9t)					
	VV		39,768*1,9		75,559			
	VV		třída těžitelnosti II skupiny 5					
	VV		(předpoklad 1m3=2t)					
	VV		2,21*2		4,420			
	VV		třída těžitelnosti III skupiny 6					
	VV		(předpoklad 1m3=2,1t)					
	VV		2,21*2,1		4,641			
	VV		Součet		84,620			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,632	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5					
	VV		šachta KŠ2					
	VV		silnice II.třídy					
	VV		2,7*2,7*(2,1-0,3)		13,122			
	VV		odpočet šachty					
	VV		-3,14*0,62*0,62*(2,1-0,3)		-2,173			
	VV		Mezisoučet		10,949			
	VV		šachta KŠ3					
	VV		silnice II.třídy					
	VV		2,7*2,7*(2,06-0,3)		12,830			
	VV		odpočet šachty					
	VV		-3,14*0,62*0,62*(2,06-0,3)		-2,124			
	VV		Mezisoučet		10,706			



	VV		kanalizace						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		(11,83-7,47)*1,2*(2,07-0,3-0,755)			5,310			
	VV		(25,65-11,83)*1,2*(2,06-0,3-0,755)			16,667			
	VV		Mezisoučet			21,977			
	VV		Součet			43,632			
24	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	87,264	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63						
	VV		včetně dopravy						
	VV		43,632*2		87,264				
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,579	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		obsyp šterkopískem 0/16						
	VV		míra zhutnění dle PD						
	VV		délka 21m, objem 0,599m3/m						
	VV		21*0,599		12,579				
26	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	25,158	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16						
	VV		včetně dopravy						
	VV		12,579*2		25,158				
27	K	1980003/R	Ostatní práce při křížení vodovodního potrubí - komplet	m	1,500	xxx	xxx		
	PP		Ostatní práce při křížení vodovodního potrubí - komplet						
	VV		lože, obsyp, folie,						
	VV		vodič,...						
	VV		montáž,dodávka						
	VV		včetně všech						
	VV		souvisejících prací						
	VV		(případné práce						
	VV		s potrubím,...)						
	VV		přesný popis dle PD						
	VV		plynovod						
	VV		1,5		1,500				
28	K	1990001/R	Hutnicí zkouška - přímá metoda	kus	2,000	xxx	xxx		
	PP		Hutnicí zkouška - přímá metoda						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		včetně všech						

	VV		souvisejících prací						
	VV		přesný popis dle PD						
	VV		výměra dle PD						
	VV		1+1			2,000			
	D	11	Přípravné a přidružené zemní práce					xxx	
29	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,396	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107312</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		šachta KŠ2						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		2,7*2,7		7,290				
	VV		šachta KŠ3						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		2,7*2,7		7,290				
	VV		kanalizace						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		(25,65-7,47)*1,2		21,816				
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,396</b>				
30	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,396	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107325</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		šachta KŠ2						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		2,7*2,7		7,290				
	VV		šachta KŠ3						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		2,7*2,7		7,290				
	VV		kanalizace						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		(25,65-7,47)*1,2		21,816				
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,396</b>				
31	K	113107344	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,396	xxx	xxx	CS ÚRS	2025 01

PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107344">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107344</a>					
VV			č.přílohy D.2.1.3.1					
VV			č.přílohy D.2.1.3.4					
VV			č.přílohy D.2.1.3.5					
VV			šachta KŠ2					
VV			silnice II.třídy					
VV			2,7*2,7			7,290		
VV			šachta KŠ3					
VV			silnice II.třídy					
VV			2,7*2,7			7,290		
VV			kanalizace					
VV			silnice II.třídy					
VV			(25,65-7,47)*1,2			21,816		
VV			Součet			36,396		
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	38,216	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>					
VV			č.přílohy D.2.1.3.1					
VV			kamenivo					
VV			10,919+27,297			38,216		
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	726,104	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>					
VV			č.přílohy D.2.1.3.1					
VV			předpoklad 20km					
VV			19*38,216			726,104		
34	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	16,378	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561</a>					
VV			č.přílohy D.2.1.3.1					
VV			živice					
VV			16,378			16,378		
35	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	311,182	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569</a>					
VV			č.přílohy D.2.1.3.1					
VV			předpoklad 20km					

	VV		19*16,378			311,182			
36	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	38,216	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		kamenivo						
	VV		10,919+27,297		38,216				
37	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,378	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		živice						
	VV		16,378		16,378				
	D	35	Stoky				xxx		
38	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	21,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		potrubí DN 300						
	VV		21		21,000				
	D	38	Různé svislé a kompletní konstrukce				xxx		
39	K	3830002/R	Zafoukání stoky vejčitého profilu 500/750 popílkocementovou směsí - komplet	m	12,000	xxx	xxx		
	PP		Zafoukání stoky vejčitého profilu 500/750 popílkocementovou směsí - komplet						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		montáž,dodávka						
	VV		včetně všech						
	VV		souvisejících prací						
	VV		přesný popis dle PD						
	VV		výměra dle PD						
	VV		12		12,000				
40	K	3830003/R	Zafoukání stoky vejčitého profilu 500/750 a zalití šachty betonem C12/15 - komplet	m3	6,000	xxx	xxx		
	PP		Zafoukání stoky vejčitého profilu 500/750 a zalití šachty betonem C12/15 - komplet						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		montáž,dodávka						
	VV		včetně všech						
	VV		souvisejících prací						
	VV		přesný popis dle PD						
	VV		výměra dle PD						
	VV		6		6,000				
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				xxx		

41	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7					
	VV		šachta KŠ2, KŠ3					
	VV		1+1		2,000			
42	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		šachta KŠ2					
	VV		1		1,000			
43	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		šachta KŠ3					
	VV		1		1,000			
44	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,415	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7					
	VV		šachta KŠ2, KŠ3					
	VV		1,44*1,44*0,1*2		0,415			
45	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	4,368	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452312141</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5					
	VV		délka 21m, objem 0,208m3/m					
	VV		21*0,208		4,368			
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				xxx	
46	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	36,396	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a>					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1					
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4					

	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		šachta KŠ2						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		2,7*2,7			7,290			
	VV		šachta KŠ3						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		2,7*2,7			7,290			
	VV		kanalizace						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		(25,65-7,47)*1,2			21,816			
	VV		<b>Součet</b>			<b>36,396</b>			
47	K	565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	36,396	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565175101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565175101</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.5						
	VV		šachta KŠ2						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		2,7*2,7			7,290			
	VV		šachta KŠ3						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		2,7*2,7			7,290			
	VV		kanalizace						
	VV		silnice II.třídy						
	VV		(25,65-7,47)*1,2			21,816			
	VV		<b>Součet</b>			<b>36,396</b>			
48	K	5650001/R	Příplatek za modifikovaný asfalt k položce ACL 16 - tloušťka 100mm	m2	36,396	xxx	xxx		
	PP		Příplatek za modifikovaný asfalt k položce ACL 16 - tloušťka 100mm						
	D	83	Potrubí z trub kameninových a keramických				xxx		
49	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	21,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/831372121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/831372121</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		21			21,000			
50	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	21,315	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						

	VV		přesný typ dle PD						
	VV		21*1,015			21,315			
51	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/837371221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/837371221</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		1+1			2,000			
52	M	597100/R	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/150 polyuretanové/pryžové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200	kus	2,030	xxx	xxx		
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/150 polyuretanové/pryžové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		přesný typ dle PD						
	VV		2*1,015			2,030			
53	K	8380001/R	Napojení vejčitého profilu 500/750mm na novou šachtu KŠ1 - komplet	kus	1,000	xxx	xxx		
	PP		Napojení vejčitého profilu 500/750mm na novou šachtu KŠ1 - komplet						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		prostor mezi stokou a šachtou						
	VV		bude vně i zevnitř vyplněn						
	VV		a zapraven sanační maltou						
	VV		přesný typ malty a popis						
	VV		prací dle PD						
	VV		včetně všech						
	VV		souvisejících prací						
	VV		přesný popis dle PD						
	VV		1			1,000			
54	K	8380002/R	Napojení stávající přípojky DN 150 na nové potrubí DN 150 - komplet	soubor	1,000	xxx	xxx		
	PP		Napojení stávající přípojky DN 150 na nové potrubí DN 150 - komplet						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		- zkrácená kameninová						
	VV		trouba DN 150, délka 600mm						
	VV		- pružná přechod. spojka DN 150/150						
	VV		montáž, dodávka						
	VV		včetně zaříznutí konce						
	VV		stávajícího potrubí						
	VV		včetně všech						
	VV		souvisejících prací						
	VV		přesný popis dle PD						
	VV		1			1,000			
55	K	8380003/R	Napojení stávající přípojky DN 100 na nové potrubí DN 150 - komplet	kus	1,000	xxx	xxx		

	PP		Napojení stávající přípojky DN 100 na nové potrubí DN 150 - komplet						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		- zkrácená kameninová						
	VV		trouba DN 150, délka 600mm						
	VV		- pružná přechod. spojka DN 150/100						
	VV		montáž, dodávka						
	VV		včetně zařízenutí konce						
	VV		stávajícího potrubí						
	VV		včetně všech						
	VV		souvisejících prací						
	VV		přesný popis dle PD						
	VV		1			1,000			
56	K	8380004/R	Napojení stávající přípojky DN 200 na nové potrubí DN 200 - komplet	kus	1,000	xxx	xxx		
	PP		Napojení stávající přípojky DN 200 na nové potrubí DN 200 - komplet						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.4						
	VV		- zkrácená betonová						
	VV		trouba DN 200, délka 600mm						
	VV		- pružná přechod. spojka DN 200/200						
	VV		montáž, dodávka						
	VV		včetně zařízenutí konce						
	VV		stávajícího potrubí						
	VV		včetně všech						
	VV		souvisejících prací						
	VV		přesný popis dle PD						
	VV		1			1,000			
	D	89	Ostatní konstrukce					xxx	
57	K	8920001/R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300	m	21,000	xxx	xxx		
	PP		Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.1						
	VV		včetně zabezpečení						
	VV		konců a dodávky						
	VV		media pro zkoušku,						
	VV		včetně zkoušek šachet						
	VV		přesný popis dle PD						
	VV		potrubí DN 300						
	VV		21			21,000			
58	K	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	kus	1,000	xxx	xxx		CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410102</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7						
	VV		šachta KŠ3						



	VV		1			1,000			
59	M	59224353	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x68x30cm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x68x30cm						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7						
	VV		přesný typ dle PD						
	VV		šachta KŠ3						
	VV		1			1,000			
60	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410103</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7						
	VV		šachta KŠ2						
	VV		1			1,000			
61	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7						
	VV		přesný typ dle PD						
	VV		šachta KŠ2						
	VV		1			1,000			
62	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7						
	VV		přesný typ dle PD						
	VV		šachta KŠ2, KŠ3						
	VV		4			4,000			
63	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211</a>						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7						
	VV		šachta KŠ2						
	VV		1			1,000			
64	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm						
	VV		č.přílohy D.2.1.3.7						
	VV		přesný typ dle PD						
	VV		šachta KŠ2						
	VV		1			1,000			
65	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm						

		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410212</a>					
		VV	č.přílohy D.2.1.3.7					
		VV	šachta KŠ3					
		VV	1			1,000		
66	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm					
		VV	č.přílohy D.2.1.3.7					
		VV	přesný typ dle PD					
		VV	šachta KŠ3					
		VV	1			1,000		
67	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410232</a>					
		VV	č.přílohy D.2.1.3.7					
		VV	šachta KŠ2, KŠ3					
		VV	2			2,000		
68	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
		VV	č.přílohy D.2.1.3.7					
		VV	přesný typ dle PD					
		VV	šachta KŠ2, KŠ3					
		VV	2			2,000		
69	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112</a>					
		VV	č.přílohy D.2.1.3.7					
		VV	šachta KŠ2, KŠ3					
		VV	2			2,000		
70	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
		VV	č.přílohy D.2.1.3.7					
		VV	přesný typ dle PD					
		VV	šachta KŠ2, KŠ3					
		VV	2			2,000		
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				xxx	
71	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	57,960	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735114</a>					
		VV	č.přílohy D.2.1.3.1					

VV	č.přílohy D.2.1.3.4	
VV	č.přílohy D.2.1.3.5	
VV	šachta KŠ2	
VV	silnice II.třídy	
VV	4*2,7	10,800
VV	šachta KŠ3	
VV	silnice II.třídy	
VV	4*2,7	10,800
VV	kanalizace	
VV	silnice II.třídy	
VV	(25,65-7,47)*2	36,360
VV	<b>Součet</b>	<b>57,960</b>

D 96

Bourání konstrukcí

xxx

72	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/358315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/358315114</a>					
VV			č.přílohy D.2.1.3.1					
VV			stávající kanalizační šachta					
VV			výměra dle PD					
VV			2					
73	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103211</a>					
74	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	4,550	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013111</a>					
75	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,550	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
76	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	86,450	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
VV			č.přílohy D.2.1.3.1					
VV			předpoklad 20km					
VV			19*4,55					
77	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	4,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013861</a>							
VV		č.přílohy D.2.1.3.1							
VV		beton							
VV		4,4				4,400			
78	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,150	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871</a>							
VV		č.přílohy D.2.1.3.1							
VV		poklop							
VV		0,15				0,150			
D 99		Přesun hmot a manipulace se sutí						xxx	
79	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	9,611	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998275101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998275101</a>							
80	K	998275124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub kameninových za zvětšený přesun hmot do 500 m	t	9,611	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998275124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998275124</a>							

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město

Objekt: 2 - investor Dopravní podnik města Olomouce

Soupis: 4 - SO 402 -Přeložka kabelu zabezpečovacího zařízení - 50% jednotek množství

Místo: Olomouc

Datum: 26. 3. 2025

Zadavatel: Dopravní podnik města Olomouce

Projektant: SB projekt s.r.o.  
Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								xxx
D	1		1. díl					xxx

1	K	132212611	Hloubení rýh š do 800 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	16,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, hloubky do 1,5 m objemu přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212611</a>					
VV A1			"Výkop pro kabelizaci zab. zař. "0,5*0,8*70		28,000			
VV B1			"Výkop pro kabelizaci zab. zař. - křížení se sítěmi "0,5*0,5*20		5,000			
VV C1			"Mezisoučet "33.000000*0,5		16,500			
2	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	14,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101</a>					
VV A2			"Zásyp výkopu pro kabelizaci "0,5*0,8*70*0,5		14,000			
3	K	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně	m3	2,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174112101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174112101</a>					
VV A3			"Křížení se sítěmi "0,5*0,5*20*0,5		2,500			
4	K	460481122	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	22,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460481122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460481122</a>					
VV A4			"Výkop pro kabelizaci "0,5*70		35,000			
VV B4			"Výkop pro kabelizaci - křížení se sítěmi "0,5*20		10,000			
VV C4			"Mezisoučet "45.000000*0,5		22,500			
D 3			2. díl				xxx	
5	K	34571965	ball marker - lokalizace podzemních sítí	KUS	5,000	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I
PP			ball marker - lokalizace podzemních sítí					
VV			10*0,5		5,000			
6	K	35442113	štítek kovový - bez čísla	KUS	4,000	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I
PP			štítek kovový - bez čísla					
VV			8*0,5		4,000			
D 4			3. díl				xxx	
7	K	460010021	Vytyčení trasy vedení podzemního v obvodu železniční stanice	km	0,050	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v obvodu železniční stanice					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010021</a>					
VV			0,1*0,5		0,050			
8	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	45,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113</a>					
VV			90*0,5		45,000			

	D	5	4. díl				xxx	xxx	
9	K	34571343	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 138/160mm	M	10,000	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 138/160mm						
	VV		20*0,5		10,000				
10	K	56245114	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 200x130mm	M	10,000	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I	
	PP		žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 200x130mm						
	VV		20*0,5		10,000				
	D	7	5. díl				xxx	xxx	
11	K	34126017R	Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné, párované s ochr. vodičem TCEKPFLE 12 P 1,0 D	M	110,000	xxx	xxx		
	PP		Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné, párované s ochr. vodičem TCEKPFLE 12 P 1,0 D						
	VV	A11	"4 x 12P "25+95+80+20		220,000				
	VV		Mezisoučet		220,000				
	VV		220*0,5		110,000				
12	K	7491552020R	Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka kabelového prostupu, průměru do 110 mm, do EI 90 min.	KUS	1,000	xxx	xxx		
	PP		Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka kabelového prostupu, průměru do 110 mm, do EI 90 min. - protipožární ucpávky včetně příslušenství, vyhotovení a dodání atestu						
	VV		2*0,5		1,000				
13	K	7590525116R	Montáž kabelu závlačného ruční zatahování TCE/KE, KFE, KEZE s jádrem 1 mm 12 až 16 P	M	110,000	xxx	xxx		
	PP		Montáž kabelu závlačného ruční zatahování do rour kabelovodů TCE/KE, KFE, KEZE s jádrem 1 mm 12 až 16 P - příprava kabelového bubnu a přistavení ke kabelovodu, pročištění otvoru, přeměření izolačního stavu a kontinuity žil kabelu, odvinutí kabelu z bubnu, vazelinování a zatažení kabelu do kabelovodu/výkopu, odřezání kabelu, uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu						
	VV	A13	"4 x 12P "25+95+80+20		220,000				
	VV		Mezisoučet		220,000				
	VV		220*0,5		110,000				
14	K	7590537080R	Demontáž kabelového závěru KZ	KUS	5,000	xxx	xxx		
	PP		Demontáž kabelového závěru KZ						
	VV		10*0,5		5,000				
15	K	7590555138R	Montáž forma pro kabely TCEKPFLE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE, TCEKPFLEZY do 12 P 1,0	KUS	4,000	xxx	xxx		
	PP		Montáž forma pro kabely TCEKPFLE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE, TCEKPFLEZY do 12 P 1,0 - odstranění pláště na jednom konci kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu, zapojení po měření, montáž příchytka a štítku kabelové formy						
	VV		8*0,5		4,000				
16	K	7593505150R	Pokládka výstražné fólie do výkopu	M	50,000	xxx	xxx		
	PP		Pokládka výstražné fólie do výkopu						
	VV		100*0,5		50,000				

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město  
Objekt: 2 - investor Dopravní podnik města Olomouce  
Soupis: **5 - SO 404 Zajištění kabelovodu CETIN**

Místo: Olomouc Datum: 26. 3. 2025  
Zadavatel: Dopravní podnik města Olomouce Projektant: xxx  
Zhotovitel: Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								xxx
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				xxx	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				xxx	
	D	749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				xxx	
1	K	89913212R	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	1,000	xxx	xxx	
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm					
	VV		Úprava poklopu ponechané komory (šachty) KK 11 -výšková úprava vyvolaná blízkou tramvajovou kolejí,					
	VV		1		1,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město  
Objekt: 2 - investor Dopravní podnik města Olomouce  
Soupis: 6 - SO 405 Přeložka kabelu nízkého napětí - 50% jednotek množství

Místo: Olomouc Datum: 26. 3. 2025  
Zadavatel: Dopravní podnik města Olomouce Projektant: SB projekt s.r.o.  
Zhotovitel: xxx Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								xxx
D	1	1. díl					xxx	
1	K	132212611	Hloubení rýh š do 800 mm vedle kolejí ručně přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	16,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP	Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, hloubky do 1,5 m objemu přes 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212611</a>						
	VV	A1	"Výkop pro kabelizaci NN "0,5*0,8*70		28,000			
	VV	B1	"Výkop pro kabelizaci NN - křížení se sítěmi "0,5*0,5*16		4,000			
	VV	C1	"Mezisoučet "32.000000*0,5		16,000			
2	K	141721213	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 110 do 140 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	3,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 110 do 140 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/141721213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/141721213</a>						
	VV		7*0,5		3,500			
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	14,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101</a>						
	VV	A3	"Zásyp výkopu pro kabelizaci NN "0,5*0,8*70*0,5		14,000			
4	K	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně	m3	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174112101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174112101</a>						
	VV	A4	"Křížení se sítěmi "0,5*0,5*16*0,5		2,000			
D	3	2. díl					xxx	



5	K	34113068	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NAYY) 4x50mm <sup>2</sup>	M	5,000	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I
PP VV			kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NAYY) 4x50mm <sup>2</sup> 10*0,5	5,000				
6	K	34571345	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 62/75mm	M	10,000	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I
PP VV			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 62/75mm 20*0,5	10,000				
7	K	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	KUS	0,500	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I
PP VV			spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm 1*0,5	0,500				
8	K	35442113	štítek kovový - bez čísla	KUS	1,500	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I
PP VV			štítek kovový - bez čísla 3*0,5	1,500				
D 4			3. díl					
9	K	460010021	Vytyčení trasy vedení podzemního v obvodu železniční stanice	km	0,050	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v obvodu železniční stanice <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010021</a> 0,1*0,5	0,050				
10	K	460481122	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m <sup>2</sup>	21,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV A10 VV B10 VV C10			Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460481122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460481122</a> "Výkop pro kabelizaci "0,5*70 "Výkop pro kabelizaci - křížení se sítěmi "0,5*16 "Mezisoučet "43.000000*0,5	35,000 8,000 21,500				
11	K	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV			Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460632113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460632113</a> 1*0,5	0,500				
12	K	460632213	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV			Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460632213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460632213</a> 1*0,5	0,500				
13	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	43,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm					

Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113</a>		86*0,5		43,000			
D	5	4. díl						xxx	xxx
14	K	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	KUS	55,000	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I	
PP		Oddělení kabelů v kabelové trase pevnou překážkou				55,000			
VV		110*0,5							
D	7	5. díl						xxx	xxx
15	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100003</a>							
VV		8*0,5				4,000			
16	K	210100006	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 50 mm2	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 50 mm2							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100006</a>							
VV		4*0,5				2,000			
17	K	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	M	75,000	xxx	xxx	URS-SPCM 2025-I	
PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2							
VV		150*0,5				75,000			
18	K	741210124	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 50 kg	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 50 kg							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741210124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741210124</a>							
VV		1*0,5				0,500			
19	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741810001</a>							
VV		1*0,5				0,500			
20	K	7493600470R	Kompaktní pilířový rozvaděč	KUS	0,500	xxx	xxx		
PP		- 9 kusů držáků nožových pojistek velikosti 2 - propojovací lišty pojistkových držáků 3ks - PEN sběrna - uzamykání dvířek na třibodový systém s energetickou vložkou							
VV		1*0,5				0,500			
21	K	7593505150R	Pokládka výstražné fólie do výkopu	M	43,000	xxx	xxx		
PP		Pokládka výstražné fólie do výkopu							
VV		86*0,5				43,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město  
Objekt: 2 - investor Dopravní podnik města Olomouce  
Soupis: **7 - SO 661 Přejezdová konstrukce a úprava traťové koleje**

Místo: Olomouc

Datum: 26. 3. 2025

Zadavatel: Dopravní podnik města Olomouce  
Zhotovitel:

Projektant: Ing.Michal Březina  
Zpracovatel: Ing.Michal Pospíšil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								xxx
	D	D1	Středová část křížení- 50% množství				xxx	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				xxx	
	D	1	Zemní práce				xxx	
1	K	122252501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	22,995	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122252501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122252501</a>					
	VV		(93-20)*0,63*0,5		22,995			
2	K	162351104	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	m3	22,995	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104</a>					
	VV		(93-20)*0,63*0,5		22,995			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	436,905	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
	VV		20 km					
	VV		(93-20)*0,63*19*0,5		436,905			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	41,391	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a> (93-20)*0,63*1,8*0,5		41,391			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,050	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP Online PSC VV VV	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101</a> zásyp např. dk 0/125 strana Litovelská, nad kabelovodem 1,5*9,4*0,5		7,050			
6	M	58344229	štěrkodrt' frakce 0/125	t	15,510	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP VV	štěrkodrt' frakce 0/125 1,5*9,4*2,2*0,5		15,510			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	37,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP Online PSC VV D 4	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112</a> 75*0,5 Vodorovné konstrukce		37,500		xxx	
8	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	25,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP Online PSC VV VV	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451577777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451577777</a> 4/8 tl. 45mm 51*0,5		25,500			
9	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	35,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP Online PSC VV	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315124</a> 70*0,5		35,000			
10	K	273326241	Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	17,213	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP Online PSC VV VV VV VV VV	Základy z betonu železového desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273326241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273326241</a> ŽB základ monolitický C 30/37 x f4 tl. 550mm 51*0,55*0,5 ŽB deska monolitická C 30/37 x f4 tl. 250mm 25,5*0,25*0,5 Součet		14,025  3,188 17,213			
11	M	31316008	síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm	m2	90,720	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
		PP VV VV	síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm "3 vrstvy * plocha desky" 3*50,4*1,2*0,5 Součet		90,720 90,720			
12	K	98556321R	Příplatek k betonům za vyztužení syntetickými mikrovlákný objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	3,188	xxx	xxx	

	PP		Příplatek k betonům za vyztužení syntetickými mikrovlákný objemové vyztužení 4 kg/m3						
	VV		ŽB deska monolitická C 30/37 xf4 tl. 250mm						
	VV		25,5*0,25*0,5			3,188			
	VV		Součet			3,188			
13	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2	12,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273356021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273356021</a>						
	VV		ŽB základ monolitický C 30/37 xf4 tl. 550mm						
	VV		0,55*31*0,5			8,525			
	VV		ŽB deska monolitická C 30/37 xf4 tl. 250mm						
	VV		0,25*31*0,5			3,875			
	VV		Součet			12,400			
14	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2	12,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273356022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273356022</a>						
	VV		ŽB základ monolitický C 30/37 xf4 tl. 550mm						
	VV		0,55*31*0,5			8,525			
	VV		ŽB deska monolitická C 30/37 xf4 tl. 250mm						
	VV		0,25*31*0,5			3,875			
	VV		Součet			12,400			
	D	52	Kolej					xxx	
15	K	511501111	Konstrukční vrstva tělesa železničního spodku ze štěrkdrti	m3	4,688	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Podkladní konstrukční vrstvy pro kolej jakékoliv tloušťky a šířky pruhu s dodáním hmot ze štěrkdrti						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511501111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511501111</a>						
	VV		75*0,125*0,5			4,688			
16	K	53116111R	Zřízení kolejové křižovatky z kolejnic R65/NT1 na betonové desce	kus	0,500	xxx	xxx		
			Zřízení kolejové křižovatky z kolejnic R65/NT1 na betonové desce , dopravu na místo instalace kontrola pracovníků TK DT na stavbě, kromě kontroly čtyř dílenských svarů odtavením po manipulaci na stavbě - křížení / přejezdová kolejnice - zajištění manipulační techniky a prostředků pro manipulaci na stavbě - manipulaci s dodanou konstrukcí na stavbě - sestavení křížení na stavbě - montáž odvodnění do rozchodu na stavbě Poznámka k položce: 50% ceny Správa Železnic , 50% ceny Dopravní podnik města Olomouce						
	PP								
	P								
	VV		1*0,5			0,500			
17	M	43726000R	sestava kolejového křížení-DKR65/NT1-71°6'0"	kus	0,500	xxx	xxx		
	PP		sestava kolejového křížení-DKR65/NT1-71°6'0" vč. Přechodových kolejnic R65/S49, Sestava přímého uložení kolejnic (Kotvy do betonové desky vč. zpružnění, pružné podložky 12,5mm a PE podložky pod podkladnice), dozor při vykládce a manipulaci s křížením na stavbě						

		včetně dopravy na místo instalace							
		Poznámka k položce:							
		50% ceny Správa Železnic , 50% ceny Dopravní podnik města Olomouce							
		1*0,5				0,500			
18	K	42390111R	Šrouby rektifikační M24 225mm včetně matek	kus	92,000	xxx	xxx		
		PP Šrouby rektifikační M24 225mm včetně matek							
		VV (24*4+22*4)*0,5				92,000			
19	K	548133111	Řez příčný žlábkové kolejnice pilou	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
		PP Řezání a vrtání řez příčný žlábkové kolejnice pilou							
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548133111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548133111</a>							
		VV řez křížení, žlábková kolejnice							
		VV 8*0,5				4,000			
20	K	548141111	Ruční broušení kolejnic všech soustav	m	20,700	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
		PP Ruční broušení kolejnic všech soustav							
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548141111</a>							
		VV (21+20,4)*0,5				20,700			
21	K	928946115R	Montáž odvodnění koleje s napojením do kanalizace komplet	kus	1,500	xxx	xxx		
		PP Montáž odvodnění ve vozovce z ocelových skříní nebo trub koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic jednokolejná trať							
		Poznámka k položce:							
		P 50% ceny Správa Železnic , 50% ceny Dopravní podnik města Olomouce							
		VV 3*0,5				1,500			
22	M	5-KOZK-01	Kolejnicový odvodňovač	ks	1,500	xxx	xxx		
		PP Odvodnění do rozchodu (konstrukční zpracování speciálního odvodňovače a zapracování do křížení + výroba, předmontáž na dílně)							
		P Poznámka k položce:							
		P 50% ceny Správa Železnic , 50% ceny Dopravní podnik města Olomouce							
		VV 3*0,5				1,500			
23	K	9191200R	Zřízení trvale pružné zálivky kolejnic podlití + zalití (v místě konstrukce křížení) včetně dodání materiálu	m	18,000	xxx	xxx		
		PP Vycištění kontaktních ploch, odmaštění ocelových konstrukcí, řízení licí vany, lití ve 3 vrstvách,							
		VV (2*7,5+4*5,25)*0,5				18,000			
24	M	11162500R	Trvale pružná zálivka polyuretanová, včetně kontaktního nátěru	kg	190,000	xxx	xxx		
		PP zálivka asfaltová sanační pro použití za horka pro trhliny š 30-50mm							
		VV 0,18 m3, tj. 380 kg zálivky							
		VV ((2*7,5*(0,0014+0,0014+0,0022))+ 4*5,25*(0,0014+0,0014+0,0022))*2111,11*0,5				190,000			
25	K	998243011	Přesun hmot pro železniční svršek městských drah	t	9,409	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
		PP Přesun hmot pro svršek kolejí nebo kolejišť pro tramvaj kromě metra jakéhokoliv rozsahu							
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998243011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998243011</a>							

D	059	kryty poz.komunikací - dlažba						xxx
26	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	25,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591111111</a>					
VV			51*0,5		25,500			
27	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	4,378	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					
VV			51*0,17*1,01*0,5		4,378			
28	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
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 drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916111123</a>					
VV			krajní řada žulové kostky do bet lože,					
VV			31*0,5		15,500			
29	M	583810R7	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,566	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
P			Poznámka k položce:					
VV			- pouze doprava na stavbu					
VV			krajní řada žulové kostky do bet lože,					
VV			31*0,1*1,01*0,5		1,566			
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,349	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121</a>					
VV			krajní řada žulové kostky do bet lože,					
VV			31*0,15*0,15*0,5		0,349			
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	9,037	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011</a>					
D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné						xxx
32	K	564851014	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	5,800	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851014</a>					
VV			podkladní vrstva pod vozovku, hutněno po vrstvách max 200mm, bez části v SO 101					
VV			(16,3-4,7)*0,5		5,800			
33	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	11,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a>						
	VV		podkladní vrstva pod vozovku, hutněno po vrstvách max 200mm, bez části v SO 101						
	VV		(16,3-4,7)*2*0,5		11,600				
34	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	8,150	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165142</a>						
	VV		ACL 16+						
	VV		16,3*0,5		8,150				
35	K	565176121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š přes 3 m	m2	5,800	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176121</a>						
	VV		ACP22+						
	VV		(16,3-4,7)*0,5		5,800				
36	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,150	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111</a>						
	VV		16,3*0,5		8,150				
37	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	5,800	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111</a>						
	VV		infiltrační potřík na šd, bez části v SO 101						
	VV		(16,3-4,7)*0,5		5,800				
38	K	573231107	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	16,300	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107</a>						
	VV		16,3*2*0,5		16,300				
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	7,746	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111</a>						
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				xxx		
40	K	83138310R	Odvodňavače konstrukce křížení	kus	8,000	xxx	xxx		
	PP		Odvodňavače konstrukce křížení						
	VV		Odvodňavače konstrukce křížení						
	VV		(5+6+5)*0,5		8,000				
41	K	83138315R	Napojení kanal.přípojky PVC DN110 do drenáže	kus	0,500	xxx	xxx		
	PP		Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do drenáže						



	VV		1*0,5			0,500			
42	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	10,375	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871260310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871260310</a>						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		(6+5+6 +3*1,25)*0,5		10,375				
43	M	OSM.220110	KGEM Trubka DN 110/1000, plnostěnná SN10 EN 1401-1	kus	10,894	xxx	xxx		
	PP		KGEM Trubka DN 110/1000, plnostěnná SN10 EN 1401-1						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		(6+5+6 +3*1,25)*1,05*0,5		10,894				
44	K	877265124	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí plastové plnostěnné přípojka DN 100	kus	13,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Montáž navrtávacího sedla kanalizační přípojky v otevřeném výkopu pro hlavní potrubí plastové plnostěnné, přípojka DN 100						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877265124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877265124</a>						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		(2*3+1+6+5+5+1+3)*0,5		13,500				
45	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x87°						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		2*3*0,5		3,000				
46	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		1*0,5		0,500				
47	M	28611424	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/87°	kus	8,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/87°						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		(6+5+5)*0,5		8,000				
48	M	28611387	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/45°	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/45°						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		1*0,5		0,500				
49	M	28611427	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°	kus	1,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°						
	VV		systém odvodnění desky						
	VV		3*0,5		1,500				
50	K	894811135	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1860 do 2230 mm	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1860 do 2230 mm						

Online PSC VV VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894811135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894811135</a> revizní šachta trativodu 1*0,5		0,500					
51	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	0,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP Online PSC VV VV		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812262</a> revizní šachta trativodu 1*0,5		0,500					
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,068	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP Online PSC D 92		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a> Doplňující konstrukce a práce Železničních staveb						xxx	
53	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	37,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP Online PSC VV		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111</a> 75*0,5		37,500					
54	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	45,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP VV		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 75*0,5*1,2		45,000					
55	K	93694212R	Osazení a dodání vpusti 300/300 mm/305mm s ocelovým roštem, překrytá geotextilií	kus	8,000	xxx	xxx		
PP VV D 9		Osazení a dodání vpusti 300/300 mm/305mm s ocelovým roštem, překrytá geotextilií 16x 600x600mm 700g/m2, tl. 5mm 16*0,5 Ostatní konstrukce a práce, bourání		8,000				xxx	
56	K	53566111R	Demontáž kolejového křížení na betonové desce	m	11,500	xxx	xxx		
PP VV		Demontáž kolejového křížení na betonové desce 23*0,5		11,500					
57	K	997241528	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	2,680	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP Online PSC VV		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové nakládání nebo překládání vybouraných hmot nebo konstrukcí <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241528">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241528</a> 23*0,5*0,233		2,680					
58	K	997241521	Vodorovné přemístění vybouraných hmot pro dráhy kolejové do 7 km	t	2,680	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP Online PSC VV		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí na vzdálenost do 7 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241521</a> 23*0,5*0,233		2,680					
59	K	113107338	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	

			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107338">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107338</a> VV železobetonová deska pod KK, VV 43*0,5		21,500				
60	K	113107144	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm ručně	m2	28,450	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107144</a> VV vybourání asfaltu v prostoru křížení, VV (43+13,9)*0,5		28,450				
61	K	997241538	Nakládání nebo překládání suti	t	32,906	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
			Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové nakládání nebo překládání suti <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241538">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241538</a> VV železobetonová deska pod KK, VV 43*0,5*0,935 VV vybourání asfaltu v prostoru křížení, VV (43+13,9)*0,5*0,45 VV Součet		20,103  12,803  32,906				
62	K	997241532	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	32,906	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
			Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění suti na vzdálenost do 7 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241532</a> VV železobetonová deska pod KK, VV 43*0,5*0,935 VV vybourání asfaltu v prostoru křížení, VV (43+13,9)*0,5*0,45 VV Součet		20,103  12,803  32,906				
63	K	997241535	Vodorovné přemístění suti ZKD 1 km	t	427,778	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
			Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění suti na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 7 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241535">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241535</a> VV předpoklad 20 km VV železobetonová deska pod KK, VV 43*0,5*0,935 VV vybourání asfaltu v prostoru křížení, VV (43+13,9)*0,5*0,45 VV Mezisoučet VV 32,906*13		20,103  12,803  32,906  427,778				
64	K	512531111	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	6,950	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	

	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného nebo šterkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111</a>						
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, svršek přejezdu křížení,						
	VV		13,9*0,5			6,950			
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,566	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>						
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, svršek přejezdu křížení,						
	VV		13,9*0,5*1,808			12,566			
66	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	238,754	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>						
	VV		20km						
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, svršek přejezdu křížení,						
	VV		13,9*0,5*1,808			12,566			
	VV		Mezisoučet			12,566			
	VV		12,566*19			238,754			
67	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,566	xxx	xxx		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	VV		kolejové lože kolem hlav pražců tl.150mm (70% celkové plochy) + tl. 350mm pod pražcem, svršek přejezdu křížení,						
	VV		13,9*0,5*1,808			12,566			
68	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	20,103	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862</a>						
	VV		žel-betonová deska pod KK,						
	VV		43*0,5*0,935			20,103			
69	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,803	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a>						
	VV		vybourání asfaltu v prostoru křížení,						
	VV		(43+13,9)*0,5*0,45			12,803			
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				xxx		
70	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2	34,509	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	

PP		Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714451001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714451001</a>						
VV		antivibrační rohož tl.20 mm						
VV		(51+30,8*0,585)*0,5					34,509	
71	M	272440R3	rohož antivibrační pryžová tl 20mm	m2	39,685	xxx	xxx	
PP		rohož antivibrační pryžová tl20mm						
VV		antivibrační rohož tl.20 mm						
VV		(51+30,8*0,585)*1,15*0,5					39,685	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město

Objekt: 2 - investor Dopravní podnik města Olomouce

Soupis: 8 - SO 662 Tramvajová trať DPMO

Místo: Olomouc Datum: 26. 3. 2025

Zadavatel: Dopravní podnik města Olomouce Projektant: xxx

Zhotovitel: Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								xxx
	D	D1	Tramvajová trať DPMO					xxx
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					xxx
	D	1	Zemní práce					xxx
1	K	122152502	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	346,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122152502">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122152502</a>						
VV		výkop pro tramvajovou trať						
VV		550*0,63					346,500	
2	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	8,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132154101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132154101</a>						

	VV		výkop pro trativod						
	VV		85*0,1			8,500			
3	K	162351104	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	m3	355,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104</a>						
	VV		výkop pro tramvajovou trať						
	VV		550*0,63			346,500			
	VV		výkop pro trativod						
	VV		85*0,1			8,500			
	VV		Součet			355,000			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 745,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>						
	VV		20 km						
	VV		výkop pro tramvajovou trať						
	VV		550*0,63			346,500			
	VV		výkop pro trativod						
	VV		85*0,1			8,500			
	VV		Mezisoučet			355,000			
	VV		355*19			6 745,000			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	639,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>						
	VV		výkop pro tramvajovou trať						
	VV		550*0,63			346,500			
	VV		výkop pro trativod						
	VV		85*0,1			8,500			
	VV		Mezisoučet			355,000			
	VV		355*1,8			639,000			
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	550,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112</a>						
	VV		úprava parapláně						
	VV		550			550,000			
D	4		Vodorovné konstrukce					xxx	

7	K	273326241	Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	113,680	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu železového desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273326241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273326241</a>					
	VV		žb deska vyztužená vlákny C 30/37 xf4 tl. 280mm					
	VV		406*0,28		113,680			
8	M	31316008	síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm	m2	974,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm					
	VV		"2 vrstvy * plocha desky"2*406*1,2		974,400			
	VV		Součet		974,400			
9	K	98556320R	Příplatek k betonům za vyztužení syntetickými mikroválkny objemové vyztužení 2 kg/m3	m3	406,000	xxx	xxx	
	PP		Příplatek k betonům za vyztužení syntetickými mikroválkny objemové vyztužení 2 kg/m3					
	VV		ŽB deska monolitická C 30/37 xf4 tl. 280mm					
	VV		406		406,000			
	VV		Součet		406,000			
10	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2	173,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273356021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273356021</a>					
	VV		155*0,28*2*2		173,600			
11	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2	173,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273356022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273356022</a>					
	VV		155*0,28*2*2		173,600			
12	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	406,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315114</a>					
	VV		podkladní beton C12/15 pod PJD					
	VV		406		406,000			
	D	52	Kolej				xxx	
13	K	511501115	Konstrukční vrstva tělesa železničního spodku z drceného kameniva	m3	93,380	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní konstrukční vrstvy pro kolej jakékoliv tloušťky a šířky pruhu s dodáním hmot z drceného kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511501115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511501115</a>					
	VV		Konstrukce koleje - PJD					
	VV		šda 0/32 tl. min. 150mm, průměrná tl. 230mm					
	VV		406*0,23		93,380			
14	K	511501255	Zřízení kolejového lože z drceného kameniva	m3	38,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení kolejového lože z hrubého drceného kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511501255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511501255</a>					
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce					
	VV		kolejové lože otevřený svršek					

	VV		193*0,2			38,600			
	VV		Součet			38,600			
15	M	58344005	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 třída BI OTP ČD	t	69,480	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 třída BI OTP ČD						
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		kolejové lože otevřený svršek						
	VV		193*0,2*1,8			69,480			
16	K	511536012	Výplň mezi pražci a prahy z kameniva hrubého drceného prolitého cementovou maltou	m3	19,871	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Výplň mezi pražci a kolem jejich hlav a mezi podélnými prahy a podél jejich vnějších svislých stěn v trati přímé, v oblouku nebo kolejovém rozvětvení z kameniva hrubého drceného prolitého cementovou maltou se zhutněním						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511536012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/511536012</a>						
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		kolejové lože otevřený svršek, kolem hlav pražců						
	VV		(193-(58,2/0,65*0,26*2,6))*0,15			19,871			
17	K	523821014	Zřízení koleje stykované ze žlábkových kolejnic na nových pražcích dřevěných rozdělení 600 mm	m	116,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Zřízení koleje stykované ze žlábkových kolejnic na nových pražcích dřevěných rozdělení pražců 600 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/523821014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/523821014</a>						
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		58,2*2			116,400			
18	M	60811002	pražec dřevěný příčný vystrojený dub 2600x260x150mm	kus	90,900	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		pražec dřevěný příčný vystrojený dub 2600x260x150mm						
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce-podkladní R4 ploché						
	VV		90*1,01			90,900			
19	M	31198050	podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183x151x6	kus	180,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183x151x6						
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		90*2			180,000			
20	M	31198235	komplet pro upevnění ŽS4 (svěrka ŽS4, šroub RS1, matice M24, podložka Fe6)	kus	360,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		komplet pro upevnění ŽS4 (svěrka ŽS4, šroub RS1, matice M24, podložka Fe6)						
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		90*4			360,000			
21	K	523862011	Zřízení koleje stykované ze žlábkových kolejnic na betonové desce nebo prahu	m	121,300	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Zřízení koleje ze žlábkových kolejnic na betonové desce nebo pražcích, do panelů na betonové desce nebo na podélných betonových pražcích						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/523862011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/523862011</a>						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		121,3			121,300			
22	M	59211207R	pražec rektifikační R01	kus	41,410	xxx	xxx		
	PP		pražec rektifikační R01						



	VV		Konstrukce koleje - PJD						41,410	
	VV		Rektifikačních pražec R01 s rektifikačními šrouby v každém pátém uzlu upevnění							
	VV		"121,3/0,6/5" 41*1,01							
23	M	43765150	kolejnice tramvajové NT1 žlábkové pro hromadnou městskou dopravu	t	28,223	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		kolejnice tramvajové NT1 žlábkové pro hromadnou městskou dopravu							
	VV		Konstrukce koleje - PJD							
	VV		kolejnice NT1 pro PJD							
	VV		121,3*2*0,05654"/m**1,05		14,402					
	VV		konstrukce koleje - dřevěné pražce							
	VV		kolejnice NT1 pro PJD							
	VV		58,2*2*2*0,05654"/m**1,05		13,821					
	VV		Součet		28,223					
24	K	543111112	Směrové a výškové vyrovnaní koleje nebo kolejového rozpětí na pražcích dřevěných	m	116,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Směrové a výškové vyrovnaní koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic na pražcích dřevěných							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/543111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/543111112</a>							
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce							
	VV		58,2*2		116,400					
25	K	92693111R	Montáž návěsti námezniční včetně dodání	kus	2,000	xxx	xxx			
	PP		Montáž návěsti námezniční včetně dodání, námezník 4m od osy křížení do bet. lože C20/25xf3							
	VV		Konstrukce koleje - PJD							
	VV		2		2,000					
26	K	R10	D+M, Ochrana paty kolejnice systémovým pružným náplekem	m	232,800	xxx	xxx			
	PP		D+M, Ochrana paty kolejnice systémovým pružným náplekem							
	VV		Konstrukce koleje - PJD							
	VV		ochrana paty kolejnice gumovým náplekem							
	VV		121,3*2*2		485,200					
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce							
	VV		58,2*2*2		232,800					
27	K	R12	D+M Uložení a montáž uzlů upevnění W-Tam	Kus	405,000	xxx	xxx			
	PP		D+M Uložení a montáž uzlů upevnění W-Tam							
	VV		Konstrukce koleje - PJD							
	VV		vzdálenost (rozdělení) uzlů je 600 mm, Položka (1 uzel) zahrnuje: plastové hmoždinky Sdu 26 (2x), plastové podkladnice Ulp 150/120 AT 35mm (1x), pryžová podložka ZW 700/148/125 7mm (1x), úhlová vodící vložka Wfk 14K (2x), podložka Uls 7 (2x), Vrtule Ss 36-220 CZ (2x), pružná svěrka Skl 14 (2x)							
	VV		plastová krytka uzlu ADK-5 (2x) včetně nákupu, dodávky a manipulace							
	VV		"2*121,3/0,6"405		405,000					
28	K	R13	Frézování otvorů pro odvodnění žlábků kolejnic	kus	2,000	xxx	xxx			
	PP		Frézování otvorů pro odvodnění žlábků kolejnic							
	VV		Konstrukce koleje - PJD							
	VV		2		2,000					
29	K	548111311R	Svařování žlábkových kolejnic elektrickým obloukem	kus	34,000	xxx	xxx			

	PP		Svařování žlábkových kolejnic elektrickým obloukem						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		Svršek TT – Svařování kolejnice elektrickým obloukem +						
	VV		včetně nedestruktivní kontroly svarů						
	VV		"121,3/18*2"14			14,000			
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		20			20,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>34,000</b>			
30	K	928001011R	Výplň vnitřních i vnějších boků žlábkových kolejnic pryžovými bokovnicemi z recyklované pryže včetně patního profilu a nátěru kolejnic emulzí - dodávka a montáž	m	718,000	xxx	xxx		
	PP		Výplň vnitřních i vnějších boků žlábkových kolejnic pryžovými bokovnicemi z recyklované pryže včetně patního profilu a nátěru kolejnic emulzí - dodávka a montáž						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		121,3*2*2			485,200			
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		58,2*2*2			232,800			
	VV		<b>Součet</b>			<b>718,000</b>			
31	K	548133111	Řez příčný žlábkové kolejnice pilou	kus	18,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Řezání a vrtání řez příčný žlábkové kolejnice pilou						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548133111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548133111</a>						
	VV		na začátku a na konci						
	VV		8			8,000			
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		4			4,000			
	VV		Kolej dřevěné pražce						
	VV		6			6,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>18,000</b>			
32	K	548133121	Řez příčný žlábkové koleje plamenem	kus	68,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Řez příčný žlábkové kolejnice plamenem						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548133121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548133121</a>						
	VV		dělení kolejnic						
	VV		22			22,000			
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		8+30			38,000			
	VV		Kolej dřevěné pražce						
	VV		8			8,000			
	VV		<b>Součet</b>			<b>68,000</b>			
33	K	928946115R	Montáž odvodnění koleje s napojením do kanalizace komplet	kus	6,000	xxx	xxx		
	PP		Montáž odvodnění ve vozovce z ocelových skříní nebo trub koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic jednokolejná trať						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		odvodňovače vč napojení potrubím DN 100 do trativodu DN 150						
	VV		4			4,000			

	VV		odvodňovač. 1,92m a 1,55m vč napojení potrubím DN 100 do trativodu DN 150						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			6,000			
34	M	5-KOZK-01	Kolejnicový odvodňovač do rozchodu	ks	4,000	xxx	xxx		
	PP		Odvodnění do rozchodu (konstrukční zpracování speciálního odvodňovače a zapracování do křížení + výroba, předmontáž na dílně)						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		4			4,000			
35	M	5-KOZK-02	Kolejnicový odvodňovač atypický	ks	2,000	xxx	xxx		
	PP		Kolejnicový odvodňovač atypický (konstrukční zpracování speciálního odvodňovače a zapracování do křížení + výroba, předmontáž na dílně)						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		2			2,000			
36	K	548965011	Obroušení povrchu temena hlavy nových žlábkových kolejnic při souvislé úpravě koleje	m	601,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Obroušení oksličeného povrchu temena hlavy nových žlábkových kolejnic při souvislé úpravě koleje						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548965011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548965011</a>						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		Svršek TT – Konstrukce PJD – broušení žlábkových kolejnic						
	VV		121,3*2*2			485,200			
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné prážce						
	VV		58,2*2			116,400			
	VV		Součet			601,600			
37	K	916131113R	Osazení Prefabrikáty tvaru L 400x300x100mmo s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	242,600	xxx	xxx		
	PP		Osazení Prefabrikáty tvaru L 350x300x100mmo s boční opěrou do lože z betonu prostého						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		Svršek TT– Konstrukce PJD – Prefabrikáty tvaru L 400x300x100mm z betonu C25/30-XF1 osazení do betonového lože, řezání a případných úprav styčných spár						
	VV		121,3*2			242,600			
38	M	59212810R	Prefabrikáty tvaru L 400x300x100mm	m	254,730	xxx	xxx		
	PP		Prefabrikáty tvaru L 350x300x100mm						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		Svršek TT– Konstrukce PJD – Prefabrikáty tvaru L 400x300x100mm z betonu C25/30-XF1 osazení do betonového lože, řezání a případných úprav styčných spár						
	VV		121,3*2*1,05			254,730			
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,730	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121</a>						
	VV		0,1*117,3			11,730			
40	K	998243011	Přesun hmot pro železniční svršek městských drah	t	593,081	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Přesun hmot pro svršek kolejí nebo kolejišť pro tramvaj kromě metra jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 1 000 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998243011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998243011</a>						

D		54	Ostatní úpravy železničního svršku					xxx	
41	K	526001011	Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích bez výplně boků kolejnic	m	155,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích bez výplně boků kolejnic						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/526001011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/526001011</a>						
VV			tramvajová kolej, kolejnice NT1, dřevěné pražce						
VV			155	155,000					
42	K	526992111	Odstranění podložky pod podkladnici nebo patu kolejnice	kus	476,923	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Odstranění drobného kolejiva podložky nebo pásu po rozebrání žlábkové kolejnice podložky pod podkladnici nebo patou kolejnice						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/526992111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/526992111</a>						
VV			tramvajová kolej, kolejnice NT1, dřevěné pražce						
VV			155/0,65*2	476,923					
43	K	526997011	Odstranění podkladnice	kus	476,923	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Odstranění drobného kolejiva podložky nebo pásu podkladnice z koleje ze žlábkových kolejnic pro jakýkoliv tvar kolejnice						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/526997011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/526997011</a>						
VV			tramvajová kolej, kolejnice NT1, dřevěné pražce						
VV			155/0,65*2	476,923					
44	K	541301111	Odstranění dřevěných pražců pod kolejí rozchod 1435 mm	kus	238,462	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Odstranění pražců po rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod kolejí rozchod 1435 mm dřevěných						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/541301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/541301111</a>						
VV			tramvajová kolej, kolejnice NT1, dřevěné pražce						
VV			155/0,65	238,462					
45	K	997241528	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	60,770	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové nakládání nebo překládání vybouraných hmot nebo konstrukcí						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241528">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241528</a>						
VV			předání zpět DPMO - kolejnice a podkladnice						
VV			155/0,65*2*0,00742	3,539					
VV			155/0,65*0,140	33,385					
VV			pražce						
VV			155/0,65*0,1	23,846					
VV			Součet	60,770					
46	K	997241521	Vodorovné přemístění vybouraných hmot pro dráhy kolejové do 7 km	t	60,770	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí na vzdálenost do 7 km						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241521</a>						
VV			předání zpět DPMO - kolejnice a podkladnice						
VV			155/0,65*2*0,00742	3,539					
VV			155/0,65*0,140	33,385					
VV			pražce						

	VV		155/0,65*0,1			23,846			
	VV		Součet			60,770			
47	K	997241525	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění pro dráhy kolejové vybouraných hmot	t	310,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další započatý 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241525">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241525</a>						
	VV		20 km						
	VV		pražce						
	VV		155/0,65*0,1*13		310,000				
	VV		Součet		310,000				
48	K	512531111	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	125,448	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného nebo šterkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111</a>						
	VV		odstranění kolejového lože mezi hlavami pražců						
	VV		(425-239*2,6*0,25)*0,15		40,448				
	VV		odstranění kolejového lože pod pražci						
	VV		425*0,2		85,000				
	VV		Součet		125,448				
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	226,809	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>						
	VV		odstranění kolejového lože mezi hlavami pražců						
	VV		(425-239*2,6*0,25)*0,15*1,808		73,129				
	VV		odstranění kolejového lože pod pražci						
	VV		425*0,2*1,808		153,680				
	VV		Součet		226,809				
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 309,371	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>						
	VV		20 km						
	VV		odstranění kolejového lože mezi hlavami pražců						
	VV		(425-239*2,6*0,25)*0,15*1,808		73,129				
	VV		odstranění kolejového lože pod pražci						
	VV		425*0,2*1,808		153,680				
	VV		Mezisoučet		226,809				
	VV		226,809*19		4 309,371				
51	K	99701381R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného - pražce dřevěné	t	23,846	xxx	xxx		

	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného - pražce						
	VV		pražce						
	VV		155/0,65*0,1			23,846			
52	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	226,809	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873</a>						
	VV		odstranění kolejového lože mezi hlavami pražců						
	VV		(425-239*2,6*0,25)*0,15*1,808			73,129			
	VV		odstranění kolejového lože pod pražci						
	VV		425*0,2*1,808			153,680			
	VV		Součet			226,809			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				xxx		
53	K	564551113	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 170 mm	m2	507,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564551113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564551113</a>						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		sanace DK 0/125 tl. 370mm						
	VV		406*1,25			507,500			
54	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	700,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564561111</a>						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		sanace DK 0/125 tl. 370mm						
	VV		406*1,25			507,500			
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		Sanace DK 0/125 tl. 500mm						
	VV		193			193,000			
	VV		Součet			700,500			
55	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	625,405	xxx	xxx		
	PP		šterkodrt' frakce 0/125						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		sanace DK 0/125 tl. 370mm						
	VV		406*1,25*0,37*2,2			413,105			
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		Sanace DK 0/125 tl. 500mm						
	VV		193*0,5*2,2			212,300			
	VV		Součet			625,405			
56	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	193,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	

	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564581111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564581111</a>						
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		Sanace DK 0/125 tl. 500mm						
	VV		193			193,000			
	VV		Součet			193,000			
57	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	70,200	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111</a>						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		Šd 0/63 za L prefabrikátem, hutněno 2*200mm						
	VV		35,1*2			70,200			
58	K	56517612R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 105 mm š přes 3 m	m2	645,800	xxx	xxx		
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 105 mm						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		ASP 22+						
	VV		452,8			452,800			
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		193			193,000			
	VV		Součet			645,800			
59	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	645,800	xxx	xxx		
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		452,8			452,800			
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		193			193,000			
	VV		Součet			645,800			
60	K	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	1 198,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231107</a>						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		406*2			812,000			
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		193*2			386,000			
	VV		Součet			1 198,000			
61	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	599,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111</a>						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						

	VV		406			406,000			
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		193			193,000			
	VV		Součet			599,000			
62	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	599,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165142</a>						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		ACL 16+						
	VV		406		406,000				
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		193		193,000				
	VV		Součet		599,000				
63	K	919121233	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu	m	718,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121233</a>						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		121,3*4		485,200				
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce						
	VV		232,8		232,800				
	VV		Součet		718,000				
64	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	659,040	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111</a>						
	D	81	Potrubí z trub betonových				xxx		
65	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122</a>						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		3		3,000				
66	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm						
	VV		Konstrukce koleje - PJD						
	VV		3		3,000				
67	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600						



Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112</a>							
VV		Konstrukce koleje - PJD							
VV		osazení nového poklopu litina D400							
VV		3				3,000			
68	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400							
VV		Konstrukce koleje - PJD							
VV		3				3,000			
69	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	1,363	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998274101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998274101</a>							
D 87		Potrubí z trub plastických a skleněných						xxx	
70	K	212752611	Trativod z drenážních trubek korugovaných PP SN 16 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	103,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 16 perforace 220° DN 150							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752611</a>							
VV		Konstrukce koleje - PJD							
VV		103,5				103,500			
71	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	155,250	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212972113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212972113</a>							
VV		Konstrukce koleje - PJD							
VV		155,25				155,250			
72	K	83138319R	Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do drenáže	kus	2,000	xxx	xxx		
PP		Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do drenáže							
VV		2				2,000			
73	K	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	20,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Montáž vodovodního potrubí z tvrdého PVC-U v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871311101</a>							
VV		2*10				20,000			
74	M	28612005	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x6000mm SN12	m	21,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x6000mm SN12							
VV		2*10*1,05				21,000			
75	K	877315211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877315211</a>							
VV		2				2,000			

76	M	28611429	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°					
	VV		2		2,000			
77	K	894811135	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1860 do 2230 mm	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1860 do 2230 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894811135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894811135</a>					
	VV		Konstrukce koleje - PJD					
	VV		2		2,000			
78	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812262</a>					
	VV		Konstrukce koleje - PJD					
	VV		2		2,000			
79	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	28,822	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				xxx	
80	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	718,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112233</a>					
	VV		Konstrukce koleje - PJD					
	VV		121,3*4		485,200			
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné prážce					
	VV		232,8		232,800			
	VV		Součet		718,000			
81	K	113154512	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	140,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154512</a>					
	VV		140,5		140,500			
82	K	113154515	Frézování živičného krytu tl 70 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	140,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154515</a>					
	VV		140,5		140,500			
83	K	R-096-001	Odkup vyfrézovaného recyklátu minimálně za cenu 50 Kč/t	t	-38,778	xxx	xxx	
	PP		Odkup R-mat.minimálně za cenu 50 Kč/t					

	VV		-140,5*(0,115+0,161)		-38,778			
84	K	R-096-002	Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu	t	38,778	xxx	xxx	
	PP		Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu					
	VV		140,5*(0,115+0,161)		38,778			
85	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	117,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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 drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107163</a>					
	VV		šd pod asfaltovými vrstvami tl. 260mm					
	VV		117,5		117,500			
86	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	394,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107221</a>					
	VV		odstranění podsypu živice šd 0/32 tl. 50mm					
	VV		241		241,000			
	VV		Odstranění podsypu panelů šd 0/32 tl. 50mm					
	VV		146,5		146,500			
	VV		podsyp žulových kostek šd 0/32 tl. 60mm					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		394,000			
87	K	512531111	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	125,448	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného nebo šterkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111</a>					
	VV		odstranění kolejového lože pod pražci					
	VV		425*0,2		85,000			
	VV		odstranění kolejového lože mezi hlavami pražců					
	VV		(425-239*2,6*0,25)*0,15		40,448			
	VV		Součet		125,448			
88	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	118,680	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>					
	VV		odstranění podsypu živice šd 0/32 tl. 50mm					
	VV		241*0,17		40,970			
	VV		Odstranění podsypu panelů šd 0/32 tl. 50mm					
	VV		146,5*0,17		24,905			
	VV		podsyp žulových kostek šd 0/32 tl. 60mm					
	VV		6,5*0,17		1,105			

	VV		šd pod asfaltovými vrstvami tl. 260mm						
	VV		117,5*0,44			51,700			
89	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	2 254,920	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>						
	VV		20 km						
	VV		odstranění podsypu živice šd 0/32 tl. 50mm						
	VV		241*0,17			40,970			
	VV		Odstranění podsypu panelů šd 0/32 tl. 50mm						
	VV		146,5*0,17			24,905			
	VV		podsyp žulových kostek šd 0/32 tl. 60mm						
	VV		6,5*0,17			1,105			
	VV		šd pod asfaltovými vrstvami tl. 260mm						
	VV		117,5*0,44			51,700			
	VV		Mezisoučet			118,680			
	VV		118,68*19			2 254,920			
90	K	113106162	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice ručně	m2	6,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106162</a>						
	VV		žulové kostky kolem poklopů						
	VV		6,5			6,500			
91	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	6,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071122</a>						
	VV		žulové kostky kolem poklopů						
	VV		6,5			6,500			
92	K	113107144.1	Odstranění podkladu živичného tl přes 150 do 200 mm ručně	m2	140,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107144.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107144.1</a>						
	VV		vybourání asfaltu uvnitř koleje a mezi kolejemi						
	VV		140,5			140,500			
93	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	0,260	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107330</a>						
	VV		žulové kostky kolem poklopů						

	VV		6,5*0,04		0,260			
94	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	2,304	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/358325114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/358325114</a>					
	VV		betonová vejčitá stoka, odbourání horní části betonu C 12/15					
	VV		0,12*19,2		2,304			
95	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	71,797	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611</a>					
	VV		vybourání asfaltu uvnitř koleje a mezi kolejemi					
	VV		140,5*0,45		63,225			
	VV		žulové kostky kolem poklopů kostky +lože					
	VV		6,5*0,04*2		0,520			
	VV		6,5*0,388		2,522			
	VV		betonová vejčitá stoka, odbourání horní části betonu C 12/15					
	VV		0,12*19,2*2,4		5,530			
	VV		Součet		71,797			
96	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	2,522	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221151</a>					
	VV		žulové kostky kolem poklopů					
	VV		6,5*0,388		2,522			
97	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	69,275	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561</a>					
	VV		vybourání asfaltu uvnitř koleje a mezi kolejemi					
	VV		140,5*0,45		63,225			
	VV		žulové kostky kolem poklopů lože					
	VV		6,5*0,04*2		0,520			
	VV		betonová vejčitá stoka, odbourání horní části betonu C 12/15					
	VV		0,12*19,2*2,4		5,530			
	VV		Součet		69,275			
98	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 316,225	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569</a>					
	VV		20 km					
	VV		vybourání asfaltu uvnitř koleje a mezi kolejemi					
	VV		140,5*0,45		63,225			

	VV		žulové kostky kolem poklopů lože						
	VV		6,5*0,04*2			0,520			
	VV		betonová vejčitá stoka, odbourání horní části betonu C 12/15						
	VV		0,12*19,2*2,4			5,530			
	VV		Mezisoučet			69,275			
	VV		69,275*19			1 316,225			
99	K	928126112	Odstranění panelu mezi kolejnicemi nebo mezi kolejemi	m2	146,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění záďlažbových panelů mezi kolejnicemi nebo kolejemi						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/928126112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/928126112</a>						
	VV		Odstranění záďlažbových panelů tl 150mm uvnitř a vně koleje						
	VV		146,5			146,500			
100	K	997241528	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	49,810	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové nakládání nebo překládání vybouraných hmot nebo konstrukcí						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241528">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241528</a>						
	VV		Odstranění záďlažbových panelů tl 150mm uvnitř a vně koleje						
	VV		146,5*0,34			49,810			
101	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	49,810	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612</a>						
	VV		Odstranění záďlažbových panelů tl 150mm uvnitř a vně koleje						
	VV		146,5*0,34			49,810			
102	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	49,810	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571</a>						
	VV		Odstranění záďlažbových panelů tl 150mm uvnitř a vně koleje						
	VV		146,5*0,34			49,810			
103	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	946,390	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579</a>						
	VV		20 km						
	VV		Odstranění záďlažbových panelů tl 150mm uvnitř a vně koleje						
	VV		146,5*0,34*19			946,390			
104	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,520	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861</a>						
	VV		žulové kostky kolem poklopů lože						
	VV		6,5*0,04*2			0,520			

105	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	55,340	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862</a>					
	VV		Odstranění zádlazbových panelů tl 150mm uvnitř a vně koleje					
	VV		146,5*0,34		49,810			
	VV		betonová vejčitá stoka, odbourání horní části betonu C 12/15					
	VV		0,12*19,2*2,4		5,530			
	VV		Součet		55,340			
106	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	118,680	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>					
	VV		odstranění podsypu živice šd 0/32 tl. 50mm					
	VV		241*0,17		40,970			
	VV		Odstranění podsypu panelů šd 0/32 tl. 50mm					
	VV		146,5*0,17		24,905			
	VV		podsyp žulových kostek šd 0/32 tl. 60mm					
	VV		6,5*0,17		1,105			
	VV		šd pod asfaltovými vrstvami tl. 260mm					
	VV		117,5*0,44		51,700			
	VV		Součet		118,680			
107	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	63,225	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a>					
	VV		vybourání asfaltu uvnitř koleje a mezi kolejemi					
	VV		140,5*0,45		63,225			
	D	92	Doplňující konstrukce a práce Železničních staveb				xxx	
108	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	599,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111</a>					
	VV		konstrukce kolej PJD					
	VV		406		406,000			
	VV		Konstrukce koleje - dřevěné prážce					
	VV		193		193,000			
	VV		Součet		599,000			
109	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	718,800	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		konstrukce kolej PJD					
	VV		406*1,2		487,200			

	VV		Konstrukce koleje - dřevěné pražce							
	VV		193*1,2			231,600				
	VV		Součet			718,800				
110	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	17,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111</a>							
	VV		17			17,000				
111	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	17,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211112</a>							
	VV		17			17,000				
112	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	17,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915611111</a>							
	VV		17			17,000				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					xxx		
	D	714	Akustická a protitřesová opatření					xxx		
113	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2	406,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714451001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/714451001</a>							
	VV		antivibrační rohož tl.20 mm							
	VV		406			406,000				
114	M	272440R3	rohož antivibrační pryžová tl 20mm	m2	466,900	xxx	xxx			
	PP		rohož antivibrační pryžová tl20mm							
	VV		antivibrační rohož tl.20 mm							
	VV		406*1,15			466,900				
	D	M	Práce a dodávky M					xxx		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					xxx		
115	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	15,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Hloubení 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 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161172</a>							
	VV		pro chráničky CETIN							
	VV		předpoklad							
	VV		15			15,000				
116	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	15,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		



	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431182</a> pro chráničky CETIN předpoklad 15		15,000				
117	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	30,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111</a> pro chráničky CETIN předpoklad 15*2		30,000				
118	K	460742113	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 15 do 20 cm	m	20,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460742113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460742113</a> Konstrukce koleje - PJD 20		20,000				
119	M	34571343	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 138/160mm	m	21,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 138/160mm Konstrukce koleje - PJD 20*1,05		21,000				
120	K	460791216	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 133 do 172 mm	m	30,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791216</a> pro chráničky CETIN předpoklad 15*2		30,000				
121	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 136/160mm	m	30,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 136/160mm pro chráničky CETIN předpoklad 15*2		30,000				
	D	D2	Úpravy trakčního vedení				xxx		
	D	21-M	Elektromontáže				xxx		
122	K	460161692	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 130 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	17,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	

PP  
Online PSC  
P

Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 130 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/460161692](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161692)  
Poznámka k položce:

výkop

123	K	228110151	Odpojení kabelu ze závěru nebo rozvaděče celoplastového bez pancíře do 10 žil	kus	8,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC P Odpojení kabelu ze závěru nebo rozvaděče celoplastového bez pancíře do 10 žil <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/228110151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/228110151</a>								
124	K	741120843	Demontáž vodičů izolovaných měděných uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 95 až 185 mm <sup>2</sup>	m	100,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV Demontáž vodičů izolovaných měděných uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žíly 95 až 185 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120843</a> 25*4 100,000								
125	K	820371811	Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	17,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC P Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN do 200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/820371811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/820371811</a> Poznámka k položce: demontáž betonových rour								
126	K	460661115	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 80 do 100 cm	m	17,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 80 do 100 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661115</a>								
127	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	0,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP kamenivo těžené drobné frakce 0/4								
128	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	80,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC P Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791213</a> Poznámka k položce: montáž chrániček 20*4 80,000								
129	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 61/75mm	m	80,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 61/75mm								
130	K	210950121	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárníkové trasy	m	88,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC P Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárníkové trasy <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210950121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210950121</a> Poznámka k položce: zatažení pera								

VV			22*4	88,000				
131	K	220180202	Zatažení kabelu do tvárnice včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, pročištění a zakalibrování otvoru, namazání kabelu vazelinou, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, post	m	100,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Zatažení kabelu do tvárnice včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, pročištění a zakalibrování otvoru, namazání kabelu vazelinou, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, postavení a zrušení výstražných značek do hmotností přes 2 do 4 kg/m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220180202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220180202</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			montáž kabelu do chrániček 25*4	100,000				
132	M	PKB.611545	1-YY 1x240 CR	km	0,100	xxx	xxx	
PP			1-YY 1x240 CR					
VV			25*4*0,001	0,100				
133	K	210100294	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou průřezu žíly do 240 mm2	kus	8,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou průřezu žíly do 240 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100294">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100294</a>					
P			Poznámka k položce:					
			montáž kabelové oko					
134	M	34567142	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 240x12	kus	8,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 240x12					
135	K	RDNK036M	Montáž Kolejový propoj příčný pro 2 kolej	ks	4,000	xxx	xxx	
PP			Montáž Kolejový propoj příčný pro 2 kolej					
P			Poznámka k položce:					
			příprava kolejnice pro připojení kabelu					
136	M	RDNK035	Kolejový propoj příčný pro 1 kolej (CEMBRE AR60N)	ks	4,000	xxx	xxx	
PP			Kolejový propoj příčný pro 1 kolej (CEMBRE AR60N)					
137	K	741130017	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm2	kus	8,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130017</a>					
P			Poznámka k položce:					
			připojení kabelu					
138	K	210280391	Zkoušky vodičů a kabelů zvýšeným napětím kabelů silových do 35 kV	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Zkoušky vodičů a kabelů zvýšeným napětím kabelů silových do 35 kV					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280391</a>					
139	K	174112101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174112101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174112101</a>						
	VV		17*1,2*1			20,400			
140	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	34,680	xxx	xxx	CS URS	2025 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63						
	VV		20,4*1,7			34,680			
141	K	RPL022M	Montáž Přímý převěs N25 mm2 s 2 napínacími šrouby/ mezi sloupy	ks	4,000	xxx	xxx		
	PP		Montáž Přímý převěs N25 mm2 s 2 napínacími šrouby/ mezi sloupy						
142	M	RPL022	Přímý převěs N25 mm2 s 2 napínacími šrouby/ mezi sloupy	ks	4,000	xxx	xxx		
	PP		Přímý převěs N25 mm2 s 2 napínacími šrouby/ mezi sloupy						
143	K	RUK003M	Montáž Páskovaný kardan 37 mm pro lano	ks	6,000	xxx	xxx		
	PP		Montáž Páskovaný kardan 37 mm pro lano						
	P		Poznámka k položce: montáž kardan pro Y převěs						
144	M	RUK003	Páskovaný kardan 37 mm pro lano	ks	6,000	xxx	xxx		
	PP		Páskovaný kardan 37 mm pro lano						
145	K	RPL043M	Montáž Převěs tvaru Y z lana 35mm2	ks	2,000	xxx	xxx		
	PP		Montáž Převěs tvaru Y z lana 35mm2						
146	M	RPL043	Převěs tvaru Y z lana 35mm2	ks	2,000	xxx	xxx		
	PP		Převěs tvaru Y z lana 35mm2						
147	M	RLK002	Lano nerez 35mm2 (19x1) 7,25	m	197,000	xxx	xxx		
	PP		Lano nerez 35mm2 (19x1) 7,25						
148	K	RTZ1D023M	Montáž Boční držák s hákem upevněný na lano 25-50 mm2	ks	12,000	xxx	xxx		
	PP		Montáž Boční držák s hákem upevněný na lano 25-50 mm2						
149	M	RTZ1D023	Boční držák s hákem upevněný na lano 25-50 mm2	ks	12,000	xxx	xxx		
	PP		Boční držák s hákem upevněný na lano 25-50 mm2						
150	K	RDNK018M	Demontáž Kabelové propojení TRAM na lano 0x1x1	ks	1,000	xxx	xxx		
	PP		Demontáž Kabelové propojení TRAM na lano 0x1x1						
151	K	RDNK029M	Montáž Kabelové propojení TRAM na lano 0x1x1	ks	1,000	xxx	xxx		
	PP		Montáž Kabelové propojení TRAM na lano 0x1x1						
152	M	RDNK029	Kabelové propojení TRAM na lano 0x1x1	ks	1,000	xxx	xxx		
	PP		Kabelové propojení TRAM na lano 0x1x1						
153	K	RDEM0025D	Demontáž stavajiciho trolejoveho vedení	m	180,000	xxx	xxx		
	PP		Demontáž stavajiciho trolejoveho vedení						
154	K	RLKD003M	Montáž Drát trolejový Cu 150 mm2	m	180,000	xxx	xxx		
	PP		Montáž Drát trolejový Cu 150 mm2						
155	M	RLKD003	Drát trolejový Cu 150 mm2	m	180,000	xxx	xxx		
	PP		Drát trolejový Cu 150 mm2						
156	K	ROL125M	Montáž Spojka troleje TM_TB (20004933)	ks	2,000	xxx	xxx		
	PP		Montáž Spojka troleje TM_TB (20004933)						

157	M	ROL125	Spojka troleje TM_TB (20004933)	ks	2,000	xxx	xxx	
PP Spojka troleje TM_TB (20004933)								
158	K	RDEM0014D	Demontáž Závěsu TV TRAM	ks	12,000	xxx	xxx	
PP Demontáž Závěsu TV TRAM								
159	K	RDEM0003D	Demontáž lanových převěsů	ks	6,000	xxx	xxx	
PP Demontáž lanových převěsů								
160	K	RDEM0004D	Demontáž ukončení na stožáru a budovách	ks	13,000	xxx	xxx	
PP Demontáž ukončení na stožáru a budovách								
161	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	3,300	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972111</a>								
162	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	39,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469972121</a>								
VV 3,3*12 39,600								
163	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,300	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469973111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469973111</a>								

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město

Objekt: 2 - investor Dopravní podnik města Olomouce

Soupis: 9 - SO 663 Demontáž tramvajové koleje k rampě a odbočné výhybky

Místo: Olomouc Datum: 26. 3. 2025

Zadavatel: Dopravní podnik města Olomouce Projektant: xxx

Zhotovitel: Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								xxx
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					xxx
	D	1	Zemní práce					xxx

1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	45,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV D 54			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112</a> 45 Ostatní úpravy železničního svršku		45,000		xxx	
2	K	548133111	Řez příčný žlábkové kolejnice pilou	kus	6,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV			Řezání a vrtání řez příčný žlábkové kolejnice pilou <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548133111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548133111</a> 6		6,000			
3	K	548133121	Řez příčný žlábkové koleje plamenem	kus	4,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV			Řez příčný žlábkové kolejnice plamenem <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548133121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/548133121</a> 4		4,000			
4	K	526001011	Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích bez výplně boků kolejnic	m	15,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV			Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích bez výplně boků kolejnic <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/526001011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/526001011</a> 15,4		15,400			
5	K	536801111	Rozebrání kolejového rozvětvení na pražcích dřevěných bez výplně boků kolejnice	m	23,400	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV VV			Rozebrání jakéhokoliv kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic na pražcích dřevěných bez výplně boků kolejnic <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/536801111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/536801111</a> rozvinutá délka 23,4		23,400			
6	K	541301111	Odstranění dřevěných pražců pod kolejí rozchod 1435 mm	kus	25,667	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV			Odstranění pražců po rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod kolejí rozchod 1435 mm dřevěných <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/541301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/541301111</a> 15,4/0,6		25,667			
7	K	541301811	Odstranění pražců pod výhybkou rozchod 1435 mm	kus	36,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV			Odstranění pražců po rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod kolejí výhybkových dřevěných rozchod 1435 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/541301811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/541301811</a> 23,4/0,65		36,000			
8	K	526992111	Odstranění podložky pod podkladnici nebo patu kolejnice	kus	119,385	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC VV			Odstranění drobného kolejiva podložky nebo pásu po rozebrání žlábkové kolejnice podložky pod podkladnici nebo patou kolejnice <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/526992111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/526992111</a> 15,4/0,65*2+23,4/0,65*2		119,385			
9	K	526997011	Odstranění podkladnice	kus	119,385	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

	PP		Odstranění drobného kolejiva podložky nebo pásu podkladnice z koleje ze žlábkových kolejnic pro jakýkoliv tvar kolejnice						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/526997011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/526997011</a>						
	VV		15,4/0,65*2+23,4/0,65*2			119,385			
10	K	997241528	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	15,095	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové nakládání nebo překládání vybouraných hmot nebo konstrukcí						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241528">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241528</a>						
	VV		předání zpět DPMO - kolejnice a podkladnice						
	VV		(15,4/0,65*2+23,4/0,65*2)*0,00742			0,886			
	VV		15,4*0,140 +23,4*0,260			8,240			
	VV		pražce						
	VV		(15,4/0,65+23,4/0,65)*0,1			5,969			
	VV		Součet			15,095			
11	K	997241521	Vodorovné přemístění vybouraných hmot pro dráhy kolejové do 7 km	t	5,969	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí na vzdálenost do 7 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241521</a>						
	VV		předání zpět DPMO - kolejnice a podkladnice						
	VV		(15,4/0,65*2+23,4/0,65*2)*0,00742			0,886			
	VV		15,4*0,140 +23,4*0,260			8,240			
	VV		pražce						
	VV		(15,4/0,65+23,4/0,65)*0,1			5,969			
12	K	997241525	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění pro dráhy kolejové vybouraných hmot	t	77,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti pro dráhy kolejové vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další započatý 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241525">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997241525</a>						
	VV		20 km						
	VV		pražce						
	VV		(15,4/0,65+23,4/0,65)*0,1*13			77,600			
	VV		Součet			77,600			
13	K	512531111	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	8,610	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného nebo šterkopisku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/512531111</a>						
	VV		(91,2-50*2,6*0,26)*0,15			8,610			
14	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	15,567	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>						
	VV		(91,2-50*2,6*0,26)*0,15*1,808			15,567			

15	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	295,771	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>					
VV			20 km					
VV			(91,2-50*2,6*0,26)*0,15*1,808*19					
					295,771			
16	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,567	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873</a>					
VV			(91,2-50*2,6*0,26)*0,15*1,808					
					15,567			
17	K	99701381R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného - pražce dřevěné	t	5,969	xxx	xxx	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného - pražce dřevěné					
VV			pražce					
VV			(15,4/0,65+23,4/0,65)*0,1					
					5,969			
D			57 Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné					
19	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	45,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011</a>					
VV			Šda					
VV			45					
					45,000			
20	K	565166122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š přes 3 m	m2	45,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565166122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565166122</a>					
VV			ACP 22+					
VV			45					
					45,000			
21	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	45,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111</a>					
VV			45					
					45,000			
22	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	90,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211111</a>					
VV			45*2					
					90,000			
23	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	45,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134121</a>					



	VV		45		45,000				
24	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	45,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165122</a>						
	VV		ACL 16+						
	VV		45		45,000				
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	20,193	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111</a>						
	D	96	Bourání konstrukcí				xxx		
26	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	39,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735114</a>						
	VV		39		39,000				
27	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	18,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113151111</a>						
	VV		18,5		18,500				
28	K	113154512	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	15,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154512</a>						
	VV		15		15,000				
29	K	113154515	Frézování živичného krytu tl 70 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	15,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 70 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154515</a>						
	VV		15		15,000				
30	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	6,568	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013862</a>						
	VV		vybourané panely						
	VV		18,5*0,355		6,568				
31	K	R-096-001	Odkup vyfrézovaného recyklátu minimálně za cenu 50 Kč/t	t	-4,140	xxx	xxx		
	PP		Odkup R-mat.minimálně za cenu 50 Kč/t						
	VV		frézování ložné a obrusné vrstvy stávající vozovky v tloušťce						
	VV		-15*(0,115+0,161)		-4,140				
32	K	R-096-002.1	Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu	t	4,140	xxx	xxx		

	PP		Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu						
	VV		frézování ložné a ohrubné vrstvy stávající vozovky						
	VV		15*(0,115+0,161)			4,140			
33	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	81,500	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107321</a>						
	VV		podsypan živice vrstev						
	VV		35,1		35,100				
	VV		podsypan panelů						
	VV		18,5		18,500				
	VV		podsypan kostek						
	VV		27,9		27,900				
	VV		Součet		81,500				
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	13,796	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>						
	VV		podsypan živice vrstev						
	VV		35,1		35,100				
	VV		podsypan panelů						
	VV		18,5		18,500				
	VV		podsypan kostek						
	VV		27,9		27,900				
	VV		Mezisoučet		81,500				
	VV		81,15*0,17		13,796				
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	262,115	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>						
	VV		20 km						
	VV		podsypan živice vrstev						
	VV		35,1		35,100				
	VV		podsypan panelů						
	VV		18,5		18,500				
	VV		podsypan kostek						
	VV		27,9		27,900				
	VV		Mezisoučet		81,500				
	VV		81,15*0,17*19		262,115				
36	K	113106162	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice ručně	m2	27,900	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	

	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106162</a>						
	VV		27,9			27,900			
37	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo MC	m2	27,900	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071122</a>						
	VV		27,9			27,900			
38	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	15,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107342</a>						
	VV		15			15,000			
39	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,900	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107330</a>						
	VV		27,9			27,900			
40	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,100	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107343</a>						
	VV		35,1			35,100			
41	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	31,913	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611</a>						
	VV		vybouraná živice						
	VV		15*0,22+35,1*0,316			14,392			
	VV		vybourané kostky						
	VV		27,9*0,388			10,825			
	VV		lože kostek						
	VV		27,9*0,24			6,696			
	VV		Součet			31,913			
42	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	10,825	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221151</a>						

	VV		vybourané kostky							
	VV		27,9*0,388			10,825				
43	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	21,088	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561</a>							
	VV		vybouraná živice							
	VV		15*0,22+35,1*0,316			14,392				
	VV		lože kostek							
	VV		27,9*0,24			6,696				
	VV		Součet			21,088				
44	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	400,672	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569</a>							
	VV		20 km							
	VV		vybouraná živice							
	VV		15*0,22+35,1*0,316			14,392				
	VV		lože kostek							
	VV		27,9*0,24			6,696				
	VV		Mezisoučet			21,088				
	VV		21,088*19			400,672				
45	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,568	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612</a>							
	VV		vybourané panely							
	VV		18,5*0,355			6,568				
46	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,568	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571</a>							
	VV		vybourané panely							
	VV		18,5*0,355			6,568				
47	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	124,783	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579</a>							
	VV		20 km							
	VV		vybourané panely							
	VV		18,5*0,355*19			124,783				
48	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,796	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		

PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013873</a>							
VV	podsyp živič vrstev							
VV	35,1				35,100			
VV	podsyp panelů							
VV	18,5				18,500			
VV	podsyp kostek							
VV	27,9				27,900			
VV	Mezisoučet							
VV	81,15*0,17				13,796			
49	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	6,696	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013861</a>							
VV	lože kostek							
VV	27,9*0,24				6,696			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město

Objekt: 2 - investor Dopravní podnik města Olomouce

Soupis: 10 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc Datum: 26. 3. 2025

Zadavatel: Dopravní podnik města Olomouce Projektant: xxx

Zhotovitel: Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								xxx
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					xxx
	D	960	Kompletační činnost					xxx
1	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP			Kompletační činnost					

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/045203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045203000)

Poznámka k položce:

P

Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů

V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.

D

VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

xxx

2	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----	-----	-------------------

PP

Přípravné zeměměřičské práce

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/012103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012103000)

3	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----	-----	-------------------

PP

Zeměměřičské práce před výstavbou

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/012203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012203000)

Poznámka k položce:

Dále také:

P

- dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb,  
- vytyčení jednotlivých stavebních objektů,  
- zaměření objemů výkopových prací,  
- apod.

4	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----	-----	-------------------

PP

Zeměměřičské práce při provádění stavby

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/012303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000)

5	K	012303101	Vypracování geometrických plánů	soubor	1,000	xxx	xxx	
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	-----	-----	--

PP

Vypracování geometrických plánů

P

Poznámka k položce:

Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.

6	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	-----	-----	-------------------

PP

Zeměměřičské práce po výstavbě

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/012403000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012403000)

7	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	----------------------------	--------	-------	-----	-----	-------------------

PP

Ostatní dokumentace

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/013294000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013294000)

Poznámka k položce:

P

Ostatní dokumentace

8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	0,550	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	-----	-----	-------------------

PP

Dopravní značení na staveništi

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/034303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034303000)

Poznámka k položce:

P

Dopravní značení na staveništi a objízdných trasách

VV

55% z celkové ceny uzavírky stavby

VV

0,55

0,550

9	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	xxx	xxx	
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP <i>Poznámka k položce:</i>  Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla atd.					
	P							
	D	VRN3	Zařízení staveniště				xxx	
10	K	0300010R1	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	Kč	1,000	xxx	xxx	
			<i>Poznámka k položce:</i>  Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
11	K	0300010R2	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	xxx	xxx	
			<i>Poznámka k položce:</i>  Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště					
12	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039001003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039001003</a> <i>Poznámka k položce:</i>  odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	P							
	D	VRN9	Ostatní náklady				xxx	
13	K	04140300R	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	xxx	xxx	
			<i>Poznámka k položce:</i>  Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
14	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní provozní vlivy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/079002001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/079002001</a> <i>Poznámka k položce:</i> práce v ochranných pásmech • vedení optických a metalických kabelů (Cetin a. s.) • vedení kabelů a stožárů VO (TSMO, a. s.) • vedení kabelů NN a VN (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.) • vedení sdělovacích kabelů (MERIT GROUP, a. s.) • vedení kabelů a stožárů VO (TSMO, a. s.) • vedení plynovodu NTL zavěšeného pod římsou (GASNET, s. r. o.)					
	P							

- podzemní vedení NN, ovládací vedení a spojovací (DPMO, a. s.)
- podzemní vedení metalických kabelů (Ministerstvo obrany ČR)
- podzemní vedení jednotné kanalizace (Moravská vodárenská, a. s.)
- podzemní vedení tepelných sítí (Veolia Energy ČR, a. s.)
- podzemní vedení kanalizace a její výústní objekt (Správa železnic, státní organizace)
- vedení veřejné komunikační sítě (Vodafone Czech Republic a.s.)

15	K	01210310R	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	xxx	xxx	
Poznámka k položce:  P Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby								
16	K	01327400R	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	Kč	1,000	xxx	xxx	
Poznámka k položce:  P Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem. VV Úpravy trolejového vedení -RDS VV 1 1,000								
17	K	01327401R	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	Kč	0,500	xxx	xxx	
Poznámka k položce:  P Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem. VV SO 661 BRENS EUROPE VV 0,5 0,500								
18	K	04310300R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	xxx	xxx	
Poznámka k položce:  P Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.								
19	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Ostatní provozní vlivy Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/079002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/079002000</a> P Poznámka k položce: Ostatní provozní vlivy								
20	K	072002000	Silniční provoz	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Silniční provoz Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072002000</a>								
21	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	sbr	1,000	xxx	xxx	
PP Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob P Poznámka k položce: Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob								



22	K	0910021R1	Publicita projektu OK - informační tabule	ks	1,000	xxx	xxx	
	PP		Publicita projektu OK - informační tabule					
	P		Poznámka k položce: Publicita projektu OK - informační tabule					
23	K	044002000	Revize + Průkaz způsobilosti UTZ/E	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revize + Průkaz způsobilosti UTZ/E					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/044002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/044002000</a>					
24	K	041103000	Dozor projektanta	Kč	0,350	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dozor projektanta					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041103000</a>					
	P		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
	VV		SO 301					
	VV		0,35		0,350			
25	K	04110301R	Dozor projektanta	Kč	0,500	xxx	xxx	
	PP		Dozor projektanta					
	P		Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
	VV		BRENS EUROPE					
	VV		0,5		0,500			
26	K	04110302R	Dozor projektanta	hod	16,000	xxx	xxx	
	PP		Dozor projektanta					
	P		Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
	VV		SB projekt SO 402,405					
	VV		(16+16)*0,5		16,000			
	VV		Součet		16,000			
27	K	04110304R	Dozor projektanta	hod	25,000	xxx	xxx	
	PP		Dozor projektanta					
	P		Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
	VV		ing.Tužín SO 101					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
28	K	04110305R	Dozor projektanta	hod	35,000	xxx	xxx	
	PP		Dozor projektanta					
	P		Poznámka k položce:					

		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby							
VV		ing.Březina SO 662, SO 663							
VV		35				35,000			
VV		Součet				35,000			
29	K	041424000	Koordinátor BOZP	Kč	0,550	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Koordinátor BOZP							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041424000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041424000</a>							
P		Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ocrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny							
VV		55% z celková ceny							
VV		0,55				0,550			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město  
 Objekt: 3 - investor Správa silnic Olomouckého kraje  
 Soupis: 1 - SO 101 Komunikace a zpevněné plochy  
 Místo: Olomouc Datum: 26. 3. 2025  
 Zadavatel: Správa silnic Olomouckého kraje Projektant: PRO Cedop s. r. o.  
 Zhotovitel: Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								xxx
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					xxx
	D	001	zemní práce					xxx
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	11,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

PP 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 50 do 100 m3  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/132251253](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251253)



Poznámka k souboru cen:									
PSC	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	Výkop pro přípojky								
VV	1*1*1111,000								
VV	výkop pro vpusti								
VV	(0,5)^2*3,14 *(1,65+1,65+2,2)4,318								
VV	Mezisoučet15,318								
VV	15,318*1,827,572								
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,225	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101</a> Poznámka k souboru cen:								
PSC	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 výkopu 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 neodečítá. 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 souborů 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	Bourání uličních vpustí 7 ks								
VV	(0,25)^2*3,14 *1,3*71,786								
VV	výkop pro vpusti								
VV	(0,5)^2*3,14 *(1,65+1,65+2,2)4,318								
VV	-(0,25)^2*3,14 *(1,65+1,65+2,2)-1,079								
VV	přípojky								
VV	11*1*0,77,700								
VV	-21*1*0,15-3,150								
VV	-21*0,35*1-7,350								
VV	Součet2,225								
8	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0/63	t	4,450	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP	štěrkodrt' frakce 0/63								
VV	Bourání uličních vpustí 7 ks								
VV	(0,25)^2*3,14 *1,3*71,786								
VV	výkop pro vpusti								

	VV		(0,5)^2*3,14 *(1,65+1,65+2,2)		4,318			
	VV		-(0,25)^2*3,14 *(1,65+1,65+2,2)		-1,079			
	VV		přípojky					
	VV		11*1*0,7		7,700			
	VV		-21*1*0,15		-3,150			
	VV		-21*0,35*1		-7,350			
	VV		Mezisoučet		2,225			
	VV		2,225*2		4,450			
9	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	7,350	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175101201</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého líce objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 25-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovňání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		přípojky					
	VV		21*0,35*1		7,350			
10	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	13,965	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		přípojky					
	VV		21*0,35*1*1,9		13,965			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				xxx	
11	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	11,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a>					
	VV		konstrukční skladbou vozovky na přípojkami					
	VV		11*1		11,000			
12	K	57253113R	Oprava trhlin modifikovaná zálivková hmota s výplňovým kamenivem / asfaltová pružná membrána z asfaltové modif. emulze s výztužnou vložkou	m	20,000	xxx	xxx	
	PP		Oprava trhlin modifikovaná zálivková hmota s výplňovým kamenivem / asfaltová pružná membrána z asfaltové modif. emulze s výztužnou vložkou					
	VV		hluboké příčné trhliny ve vozovce					
	VV		20		20,000			

13	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	2 152,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211111</a>					
	VV		plocha vozovky					
	VV		1076*2		2 152,000			
14	K	565176101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	11,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565176101</a>					
	VV		konstrukční skladbou vozovky na přípojkami					
	VV		11*1		11,000			
15	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 076,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134121</a>					
	VV		plocha vozovky					
	VV		1076		1 076,000			
16	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 076,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165122</a>					
	VV		AVL 16+					
	VV		plocha vozovky					
	VV		1076		1 076,000			
17	K	919121231	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	34,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121231</a>					
	VV		pracovní spáry v místě napojení nového a původního krytu.					
	VV		34		34,000			
18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	313,377	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	D	059	1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným. kryty poz.komunikací - dlažba				xxx	
19	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	178,600	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	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 drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/916111123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916111123)

Poznámka k souboru cen:

PSC

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.

Dvouřádek žulové kostky u silničních obrubníků – délka 26,8 m.

VV

VV

26,8\*2

53,600

VV

Jednořádek žulové kostky u silničních obrubníků – délka 93 m.

VV

93

93,000

VV

Jednořádek žulové kostky u obrubníku ochranného ostrůvku přechodu: délka 22 m.

VV

22

22,000

VV

Jednořádek žulové kostky vedený samostatně (mimo obrubníky) – délka 10 m.

VV

10

10,000

VV

Součet

178,600

20	M	583810R7	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	7,994	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10							
P	Poznámka k položce:							
	- pouze doprava na stavbu							
VV	dodávka kostek 10/10 zajistí Správa silnic Olomouckého kraje , středisko Lipenská 12 , Olomouc včetně nakládky							
VV	zhotovitel zajistí dopravu na stavbu							
VV	Dvouřádek žulové kostky u silničních obrubníků – délka 26,8 m.							
VV	26,8*2*0,1*1,01							
VV	5,414							
VV	Jednořádek žulové kostky u silničních obrubníků – délka 93 m.							
VV	93*0,1*1,01							
VV	9,393							
VV	Jednořádek žulové kostky u obrubníku ochranného ostrůvku přechodu: délka 22 m.							
VV	22*0,1*1,01							
VV	2,222							
VV	Jednořádek žulové kostky vedený samostatně (mimo obrubníky) – délka 10 m.							
VV	10*0,1*1,01							
VV	1,010							
VV	původní vybourané kostky							
VV	-143,5*0,7*0,1							
VV	-10,045							
VV	Součet							
VV	7,994							
21	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,019	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121</a>							
VV	Dvouřádek žulové kostky u silničních obrubníků – délka 26,8 m.							
VV	26,8*2							
VV	53,600							
VV	Jednořádek žulové kostky u silničních obrubníků – délka 93 m.							

	VV		93			93,000			
	VV		Jednořádek žulové kostky u obrubníku ochranného ostrůvku přechodu: délka 22 m.						
	VV		22			22,000			
	VV		Jednořádek žulové kostky vedený samostatně (mimo obrubníky) – délka 10 m.						
	VV		10			10,000			
	VV		Mezisoučet			178,600			
	VV		178,6*0,15*0,15			4,019			
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	26,878	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011</a>						
	D	81	Potrubí z trub betonových				xxx		
23	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,054	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311151</a>						
	VV		Uliční vpusti						
	VV		3*0,6*0,6*0,05			0,054			
24	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	1,080	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564231011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564231011</a>						
	VV		Uliční vpusti						
	VV		3*0,6*0,6			1,080			
25	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941302</a>						
	VV		uliční vpusti						
	VV		3			3,000			
26	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941314</a>						
	VV		uliční vpusti						
	VV		3			3,000			
27	K	895941321	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 195 mm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941321</a>						
	VV		uliční vpusti						
	VV		1			1,000			
28	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm						



Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941323</a> 1+1		2,000					
29	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP Online PSC VV VV		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941331</a> uliční vpusti 1+1		2,000					
30	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP Online PSC VV VV		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112</a> uliční vpusti 3		3,000					
31	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP VV VV		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm uliční vpusti 3		3,000					
32	M	5922388R	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x570x50mm se sifonem s odtokem PVC DN200	kus	1,000	xxx	xxx		
PP VV VV		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x570x50mm se sifonem s odtokem PVC DN200 Uliční vpusti 1		1,000					
33	M	5922387R	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x570x50mm se sifonem s odtokem PVC DN150	kus	1,000	xxx	xxx		
PP VV VV		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x570x50mm se sifonem s odtokem PVC DN150 Uliční vpusti 1		1,000					
34	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP VV VV		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm uliční vpusti 3		3,000					
35	M	59223860	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP VV VV		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x195x50mm uliční vpusti 1		1,000					
36	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP VV VV		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm uliční vpusti 1+1		2,000					
37	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	

	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm						
	VV		uliční vpusti						
	VV		3			3,000			
38	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899204112</a>						
			Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, ráků a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
	VV		uliční vpusti						
	VV		3			3,000			
39	M	2866178R	mříž šachtová dešťová plastová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	3,000	xxx	xxx		
	PP		mříž šachtová dešťová plastová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec						
	VV		uliční vpusti						
	VV		3			3,000			
40	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm						
	VV		uliční vpusti						
	VV		3			3,000			
41	K	89943111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	xxx	xxx		
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur						
	VV		předpoklad						
	VV		10			10,000			
42	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	6,410	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998274101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998274101</a>						
			Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-..... Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.						
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				xxx		
43	K	73319390R	Zaslepení potrubí přípojek DN 150	kus	7,000	xxx	xxx		
	PP		Zaslepení potrubí přípojek DN 150						
	VV		7			7,000			
44	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,258	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111</a>						
	VV		Uliční vpusti						
	VV		3*0,6*0,6*0,1			0,108			

	VV		přípojky							
	VV		21*1*0,15						3,150	
	VV		Součet						3,258	
45	K	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	19,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Montáž vodovodního potrubí z tvrdého PVC-U v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871311101</a> Poznámka k souboru cen:							
	PSC		1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.							
	VV		PVC DN 150, SN 12 – délka 19 m.							
	VV		19						19,000	
46	M	28612001	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x1000mm SN12	m	19,950	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x1000mm SN12							
	VV		PVC DN 150, SN 12 – délka 19 m.							
	VV		19*1,05						19,950	
47	K	871351101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 225 x 8,6 mm	m	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Montáž vodovodního potrubí z tvrdého PVC-U v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 225 x 8,6 mm							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871351101</a>							
	VV		PVC DN 200, SN 12 – délka 2 m.							
	VV		2						2,000	
48	M	28612007	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	2,100	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12							
	VV		PVC DN 200, SN 12 – délka 2 m.							
	VV		2*1,05						2,100	
49	K	877315211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, vícečl. nebo hrdlových uzávěrů DN 150							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877315211</a> Poznámka k souboru cen:							
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.							
	VV		2						2,000	
50	M	28611429	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°	kus	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01		
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°							
	VV		2						2,000	
51	K	8313839R	Napojení kanal.přípojky PVC DN150 stávajícího potrubí - univerzální kolmé sedlo pro hlavní bet. potrubí (vč. vyrovnávací vložky, těsnění) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky / M+D atd	kus	1,000	xxx	xxx			

	PP		Napojení kanal.přípojky PVC DN150 stávajícího potrubí - univerzální kolmé sedlo pro hlavní bet. potrubí (vč. vyrovnávací vložky, těsnění) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky / M+D atd						1,000			
	VV		1									
52	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	19,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01				
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150									
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121</a>									
	VV		19						19,000			
53	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01				
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200									
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892352121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892352121</a>									
	VV		2						2,000			
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,255	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01				
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m									
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a> Poznámka k souboru cen:									
	PSC		1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-.... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.									
	D	96	Bourání konstrukcí				xxx					
55	K	919112231	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	34,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01				
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 25 mm									
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112231</a>									
	VV		pracovní spáry v místě napojení nového a původního krytu.									
	VV		34						34,000			
56	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	54,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01				
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm									
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112</a>									
	VV		pracovní spáry v místě napojení nového a původního krytu.									
	VV		34						34,000			
	VV		příčné trhliny ve vozovce									
	VV		20						20,000			
	VV		Součet						54,000			
57	K	113154532	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	103,700	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01				
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm									
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154532</a>									
	VV		frézování ložné a obrusné vrstvy stávající vozovky v tloušťce 5 – 11 cm									
	VV		11 cm předpoklad 10%									

	VV		1037*0,1		103,700			
58	K	113154533	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	103,700	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154533">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154533</a>					
	VV		frézování ložné a ohrusné vrstvy stávající vozovky v tloušťce 5 – 11 cm					
	VV		5 cm předpoklad 10%					
	VV		1037*0,1		103,700			
59	K	113154535	Frézování živičného krytu tl 70 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	103,700	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154535">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154535</a>					
	VV		frézování ložné a ohrusné vrstvy stávající vozovky v tloušťce 5 – 11 cm					
	VV		11 cm předpoklad 10%					
	VV		1037*0,1		103,700			
60	K	113154536	Frézování živičného krytu tl 80 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	103,700	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154536">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154536</a>					
	VV		frézování ložné a ohrusné vrstvy stávající vozovky v tloušťce 5 – 11 cm					
	VV		8 cm předpoklad 10%					
	VV		1037*0,1		103,700			
61	K	113154537	Frézování živičného krytu tl 90 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	725,900	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154537">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154537</a>					
	VV		frézování ložné a ohrusné vrstvy stávající vozovky v tloušťce 5 – 11 cm					
	VV		předpoklad 70%					
	VV		1037*0,7		725,900			
62	K	R-096-001	Odkup vyfrézovaného recyklátu minimálně za cenu 50 Kč/t	t	-207,504	xxx	xxx	
	PP		Odkup R-mat.minimálně za cenu 50 Kč/t					
	VV		frézování ložné a ohrusné vrstvy stávající vozovky v tloušťce 5 -11 cm					
	VV		Asfaltový beton v ohrusné a ložné vrstvě byl dle laboratorního rozboru zařazen do kategorie ZAS – T1					
	VV		5 cm předpoklad 10%					
	VV		-1037*0,1*0,115		-11,926			
	VV		8 cm předpoklad 10%					
	VV		-1037*0,1*0,184		-19,081			
	VV		9 cm předpoklad 70%					
	VV		-1037*0,7*0,207		-150,261			
	VV		11 cm předpoklad 10%					
	VV		-1037*0,1*(0,092+0,161)		-26,236			
	VV		Součet		-207,504			

63	K	R-096-002	Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu	t	207,504	xxx	xxx	
	PP		Náklady spojené s odvozem odkoupeného recyklátu					
	VV		frézování ložné a ohrubné vrstvy stávající vozovky v tloušťce 5 -11 cm					
	VV		5 cm předpoklad 10%					
	VV		1037*0,1*0,115		11,926			
	VV		8 cm předpoklad 10%					
	VV		1037*0,1*0,184		19,081			
	VV		9 cm předpoklad 70%					
	VV		1037*0,7*0,207		150,261			
	VV		11 cm předpoklad 10%					
	VV		1037*0,1*(0,092+0,161)		26,236			
	VV		Součet		207,504			
64	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 037,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938908411</a>					
	VV		1037		1 037,000			
65	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	1 037,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938909311</a>					
	VV		1037		1 037,000			
66	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,786	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890411811</a>					
	VV		Bourání uličních vpustí 7 ks					
	VV		(0,25)^2*3,14 *1,3*7		1,786			
	VV		Součet		1,786			
67	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,659	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		Bourání uličních vpustí 7 ks					
	VV		(0,25)^2*3,14 *1,3*7*1,92		3,429			
	VV		původní vybourané kostky					
	VV		143,5*0,7*0,1*0,222		2,230			
	VV		Součet		5,659			
68	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	2,230	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01

	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221151</a>						
	VV		původní vybourané kostky						
	VV		143,5*0,7*0,1*0,222			2,230			
69	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3,429	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561</a>						
			Poznámka k souboru cen:						
	PSC		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 suti 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		Bourání uličních vpustí 7 ks						
	VV		(0,25)^2*3,14 *1,3*7*1,92			3,429			
70	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	65,149	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569</a>						
			Poznámka k souboru cen:						
	PSC		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 suti 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		20 km						
	VV		Bourání uličních vpustí 7 ks						
	VV		(0,25)^2*3,14 *1,3*7*1,92*19			65,149			
71	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,429	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861</a>						
			Poznámka k souboru cen:						
	PSC		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		Bourání uličních vpustí 7 ks						
	VV		(0,25)^2*3,14 *1,3*7*1,92			3,429			
72	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	7,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	

PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899202211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899202211</a>							
VV		Bourání uličních vpustí 7 ks							
VV		7				7,000			
73	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,206	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612</a>							
VV		Bourání uličních vpustí 7 ks							
VV		(0,25)^2*3,14 *1,5*7*0,1				0,206			
74	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,700	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571</a>							
VV		7*0,1				0,700			
75	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4,900	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221579</a>							
VV		mříže budou předané správci komunikace (SSOK) k dalšímu využití -8 km							
VV		7*0,1*7				4,900			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc - město  
 Objekt: 3 - investor Správa silnic Olomouckého kraje  
 Soupis:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc Datum: 26. 3. 2025  
 Zadavatel: Správa silnic Olomouckého kraje Projektant: PRO Cedop s. r. o.  
 Zhotovitel: Zpracovatel: xxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								xxx
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					xxx



	D	960	Kompletační činnost				xxx	
1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	xxx	xxx	
	PP		Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů					
			Poznámka k položce:					
	P		Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů					
			V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.					
	D	VRN7	Provozní vlivy				xxx	
2	K	072002000	Silniční provoz	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Silniční provoz					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072002000</a>					
3	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní provozní vlivy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/079002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/079002000</a>					
			Poznámka k položce:					
	P		Ostatní provozní vlivy					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				xxx	
4	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přípravné zeměměřičské práce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012103000</a>					
5	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zeměměřičské práce před výstavbou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012203000</a>					
			Poznámka k položce:					
			Dále také:					
	P		- dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb, - vytýčení jednotlivých stavebních objektů, - zaměření objemů výkopových prací, - apod.					
6	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zeměměřičské práce při provádění stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000</a>					
7	K	012303101	Vypracování geometrických plánů	soubor	1,000	xxx	xxx	
	PP		Vypracování geometrických plánů					
			Poznámka k položce:					
	P		Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.					
8	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zeměměřičské práce po výstavbě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012403000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012403000</a>					

9	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	oubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC  P Pasportizace objektu před započítáním prací <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013274000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013274000</a> Poznámka k položce: Fotodokumentace či videozáznam všech dotčených částí stavby (v obvodu budoucího staveniště) - komunikace, budovy, zeleň apod.								
10	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC  P Ostatní dokumentace <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013294000</a> Poznámka k položce: Ostatní dokumentace D VRN9 Ostatní náklady								
11	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC  P Dokumentace skutečného provedení stavby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000</a> Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby								
12	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC  P Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049103001</a> Poznámka k položce: Například: - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - zpracování havarijního a povodňového plánu - jednání s úřady v zastoupení								
13	K	049203001	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC  P Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049203001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049203001</a> Poznámka k položce: Například: - předpisy ČD - předpisy ČEZ - předpisy O2 atd.								
14	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	0,050	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC  P VV Dopravní značení na staveništi <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034303000</a> Poznámka k položce: Dopravní značení na staveništi a objízdných trasách 5% z celkové ceny uzavírky stavby								

VV			0,05			0,050			
15	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	xxx	xxx		
PP			Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla atd.						
P									
16	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	xxx	xxx		
PP			Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob Poznámka k položce:						
P			Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob						
17	K	043103000	Zkoušky	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Zkoušky						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043103000</a> Poznámka k položce:						
P			Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření.  Podrobněji viz SOD.						
18	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049303000</a> Poznámka k položce: Předání stavby: viz SOD (VOP čl. 6) v počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky (ve formátu DWG a PDF).						
P			Kolaudační řízení: - zajištění/vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - zajištění všech dokladů požadovaných kolaudujícím orgánem, - apod.						
19	K	041424000	Koordinátor BOZP	Kč	0,050	xxx	xxx	CS ÚRS 2025 01	
PP			Koordinátor BOZP						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041424000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041424000</a> Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny						
P									
VV			5% z celkové ceny						
VV			0,05			0,050			