

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24001

### **Stavba: Stavební úpravy ulice Valy v Třeboni – projektová dokumentace**

Místo: Třeboň, ulice Valy

Datum: 20.02.2025

Zadavatel:

IČ:

Město Třeboň

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing. František Stráský – Atelier SIS

DIČ:

Poznámka:

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

## REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
24001	Stavební úpravy ulice Valy v Třeboni – projektová dokumentace			
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy			
SO 102	Plochy NPÚ			
SO 301	Vodovod včetně přípojek			
SO 301.1	Vodovod - hlavní řady			
SO 301.2	Vodovodní přípojky			
SO 302	Kanalizace jednotná včetně přípojek			
SO 302.1	Kanalizace jednotná - hlavní řady			
SO 302.2	Kanalizační přípojky			
SO 401	Veřejné osvětlení			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**  
KSO:  
Místo: Třeboň, ulice Valy  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2025  
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	41,000			CS ÚRS 2025 01
Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek								
<i>"Přípravné, bourací a zemní práce"</i>								
<i>"Stržení drnu v tl. do 100mm" 41</i>								
2	K	113106132	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 strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	27,000			CS ÚRS 2025 01
Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2								
<i>"Přípravné, bourací a zemní práce"</i>								
<i>"Demolice chodníku - betonová dlažba" 27</i>								
3	K	113106133	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 strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z kamenných dlaždic nebo desek	m2	22,000			CS ÚRS 2025 01
Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2								
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>vč. příp. očištění a deponování pro zpětné osazení!</i>								
<i>"Přípravné, bourací a zemní práce"</i>								
<i>"Demolice chodníku - kamenná dlažba (bude zpětně použita)" 22</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107222	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 přes 100 do 200 mm	m2	1 368,000			CS ÚRS 2025 01
Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 <i>"Přípravné, bourací a zemní práce"</i> <i>"Demolice asfaltové vozovky - podkladní nestm. vrstva celk. prům. tl. 150mm" 1368</i>								
5	K	113107224	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 přes 300 do 400 mm	m2	331,000			CS ÚRS 2025 01
Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2 <i>"Přípravné, bourací a zemní práce"</i> <i>"Demolice šterkové vozovky - vrchní vrstvy a podkladní nestm. vrstva celk. prům. tl. 350mm" 331</i>								
6	K	113107322	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	m2	71,000			CS ÚRS 2025 01
Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 <i>"Přípravné, bourací a zemní práce"</i> <i>"Demolice chodníku - lože betonové dlažby a podkladní nestm. vrstva celk. prům. tl. 150mm" 27</i> <i>"Demolice chodníku - lože kamenné dlažby a podkladní nestm. vrstva celk. prům. tl. 150mm" 22</i> <i>"Demolice betonové plochy (panely) - lože panelů a podkladní nestm. vrstva celk. prům. tl. 150mm" 22</i>								
7	K	113107335	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 do 100 mm	m2	22,000			CS ÚRS 2025 01
Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 <i>"Přípravné, bourací a zemní práce"</i> <i>"Demolice betonové plochy (panely) tl. 100mm" 22</i>								
8	K	113154538	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 368,000			CS ÚRS 2025 01
Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2								

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

*Poznámka k položce:  
dle diagnostiky vozovky živičné vrstvy rozdílné tloušťky, materiál ZAS T1 a ZAS T4 - spolu s odstraněnými podkladními vrstvami (celk. tl. 200mm) bude upraveno na meziskládce recyklací za studena a použito zpět do AZ vozovky  
Frézování na fr. 0/63, min. 0/32 !*

*"Přípravné, bourací a zemní práce"*

*"Demolice asfaltové vozovky - vyfrézování obrusných a ložných vrtev spolu s příp. podkladní nestm. vrstvou celk. prům. tl. 200mm" 1368*

9	K	113154590	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek Příplatek za každých dalších 10 mm	m2	13 680,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	------------	--	--	----------------

Příplatek za každých dalších 10 mm

*"Přípravné, bourací a zemní práce"*

*"Demolice asfaltové vozovky - vyfrézování obrusných a ložných vrtev spolu s příp. podkladní nestm. vrstvou celk. prům. tl. 200mm - příplatek" 1368\*10*

10	K	113202111	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	m	145,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých

*"Přípravné, bourací a zemní práce"*

*"Demolice stáv. silniční betonové obruby vč. lože" 145*

11	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	16,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Vytrhání obrub záhonových

*"Přípravné, bourací a zemní práce"*

*"Demolice stáv. chodníkové betonové obruby vč. lože" 16*

12	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	87,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně

*"Přípravné, bourací a zemní práce"*

*"Sejmutí ornice vč. drnu v tl. 150mm" 87*

13	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	350,900			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně

*"Přípravné, bourací a zemní práce"*

*"Odkopávky zeminy vč. příp. zbylých nestmelených vrstev pro dosažení pláně jednohl. ploch" 350,9*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně <i>"Sanace AZ vozovky tl. 300mm"</i> <i>"Odkop část AZ v tl. 150mm pro uložení materiálu RSCA z meziskládky" 1806*0,15</i> <i>"Odkop část AZ v tl. 150mm pro uložení ŠD 0/125 - čerpáno v rozsahu dle požadavku objednatele / geot.dozoru!" 1806*0,15</i>	m3	541,800			CS ÚRS 2025 01
15	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně <i>"Přípravné, bourací a zemní práce"</i> <i>"Podélná drenáž - výkop rýhy" 200*0,15</i>	m3	30,000			CS ÚRS 2025 01
16	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení  Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení <i>"stržený drn, sejmutá ornice" 41*0,1+87*0,15</i> <i>"Odkopávky, rýhy" 350,9+541,8+30,0</i>	m3	939,850			
17	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných  Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně <i>"Sanace AZ vozovky (celk. tl. 300mm) se zhutněním (pláně)"</i> <i>"Uložení materiálu RSCA z meziskládky v tl. cca 150mm" 1806*0,15</i> <i>"Uložení nakupované ŠD 0/125 v tl. cca 150mm - čerpáno v rozsahu dle požadavku objednatele / geot.dozoru!" 1806*0,15</i>	m3	541,800			CS ÚRS 2025 01
18	M	58344229	<i>štěrkodrt' frakce 0/125</i>  štěrkodrt' frakce 0/125 <i>270,9 * 2,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	568,890			CS ÚRS 2025 01
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 691,730			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"stržený drn, sejmutá ornice" 41*0,1+87*0,15</i> <i>"Odkopávky, rýhy" 350,9+541,8+30,0</i> <i>939,85 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
20	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	275,000			CS ÚRS 2025 01
Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>"Dokončující práce"</i> <i>"Ohumusování tl. 150mm" 234</i> <i>"Úprava zel. ploch - doplnění ornice tl. 100mm po stržení drnu" 41</i>								
21	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	<i>t</i>	<i>70,560</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
zemina pro terénní úpravy - ornice <i>(234*0,15+41*0,1)*1,8</i>								
22	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm	m2	275,000			
Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm <i>"Dokončující práce"</i> <i>"Zatravnění ohumusovaných ploch" 234+41</i>								
23	M	00572420	<i>osivo směs travní parková okrasná</i>	<i>kg</i>	<i>8,250</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
osivo směs travní parková okrasná <i>275 * 0,03 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
24	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	234,000			CS ÚRS 2025 01
Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně <i>"Ostatní"</i> <i>"Urovnání ploch pro ohumusování" 234</i>								
25	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 806,000			CS ÚRS 2025 01
Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně <i>"Ostatní"</i> <i>"Přehutnění parapláně plochy výměny AZ" 1806</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm  Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m <i>"Přípravné, bourací a zemní práce"</i> <i>"Ochrana stromu během stavby - lípa" 1</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
27	K	184818235	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm  Ochrana kmene průměru přes 900 do 1100 mm bedněním výšky do 2 m <i>"Přípravné, bourací a zemní práce"</i> <i>"Ochrana stromu během stavby - kaštan, lípa" 4</i>	kus	4,000			CS ÚRS 2025 01
28	K	184852239	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2  Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 180 do 210 m2 lezeckou technikou <i>"Ostatní"</i> <i>"Prořez korun stromu - kaštan, lípa (bude čerpáno pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!)" 4</i>	kus	4,000			CS ÚRS 2025 01
29	K	184911211	Rozprostření valounků frakce 63 až 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5  Rozprostření valounků vel přes 0,063 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 <i>"Nové konstrukce"</i> <i>"Valounová dlažba tl. 100mm, do MV (vykázáno zvlášť)"</i> <i>"Ostatní plochy (Valounová dlažba)" 185</i>	m2	185,000			CS ÚRS 2025 01
30	M	58337403	<i>kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32</i>  kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 <i>185 * 0,16 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	<i>t</i>	<i>29,600</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>

## D 2 Zakládání

31	K	212752112	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 150  Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby <i>"Odvodnění"</i> <i>"Podélná drenáž vč. lože (ŠD/beton) a obsypu ŠP 8/32" 200</i>	m	200,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

## D 4 Vodorovné konstrukce



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

32	K	451457777-1	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z vápenné malty	m2	185,000			
----	---	-------------	---	----	---------	--	--	--

Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MV tl přes 30 do 50 mm

"Nové konstrukce"

"Valounová dlažba tl. 100mm - podkladní maltová vrstva (malta vápenná - složení podléhá schválení objednatelem)"

"Ostatní plochy (Valounová dlažba) - lože tl. 40mm" 185

## D 5

### Komunikace pozemní

33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 986,380			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm

"Nové konstrukce"

"ŠD fr. 0/63 tl. 200mm, vč. příp. rozšíření vrstev pod obruby, rezervy na vyrovnaní spádu komunikace a na příp. nerovnost podkladu celkem 10%"

"Nová vozovka (dlážděná z kostek)" 809\*1,1

"Parkoviště (z kamenných odseků)" 443\*1,1

"Chodník (dlážděný z mozaiky)" 344\*1,1

"Ostatní plochy (Valounová dlažba)" 185\*1,1

"Plocha z kamenných desek (předláždění)" 22\*1,1

"Rampa od Šupinky (dlážděná z mozaiky, desek)" 2,8\*1,1

34	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 805,800			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm

"Nové konstrukce"

"MZK tl. 200mm"

"Nová vozovka (dlážděná z kostek)" 809

"Parkoviště (z kamenných odseků)" 443

"Chodník (dlážděný z mozaiky)" 344

"Ostatní plochy (Valounová dlažba)" 185

"Plocha z kamenných desek (předláždění)" 22

"Rampa od Šupinky (dlážděná z mozaiky, desek)" 2,8

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	567532122	<p>Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 220 do 250 mm</p> <p>Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 220 do 250 mm pl přes 1000 do 3000 m2</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Předpoklad dostatečného množství kameniva v recyklované směsi</i></p> <p><b>"Provedení RSCA na meziskládce"</b></p> <p><b>"Úprava v (max.) tl. 250mm z vyzískaného materiálu (plocha 1368 m2 frézovaná v tl. 200mm)" 1368,0*0,2/0,25</b></p>	m2	1 094,400			CS ÚRS 2025 01
36	M	58522150	<p><b>cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa</b></p> <p>cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>dle Specifikace online Poznámky k souboru cen - obvyklé množství dávkování pojiva</i></p> <p><b>"Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné vrstvy = 4% = 92,9 kg/m3 při tl. vrstvy 250mm (čerpáno dle receptury)"</b></p> <p><b>1094,4*0,25*92,9/1000</b></p>	t	25,417			CS ÚRS 2025 01
37	M	11162540	<p><b>emulze asfaltová obalovací pro použití za studena</b></p> <p>emulze asfaltová obalovací pro použití za studena</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>dle Specifikace online Poznámky k souboru cen - obvyklé množství dávkování pojiva</i></p> <p><b>"Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné vrstvy = 2,5% = 58,1 kg/m3 při tl. vrstvy 250mm (čerpáno dle receptury)"</b></p> <p><b>1094,4*0,25*58,1/1000</b></p>	t	15,896			CS ÚRS 2025 01
38	K	591211111	<p>Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého</p> <p>Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm</p> <p><b>"Nové konstrukce"</b></p> <p><b>"Kamenná dlažba 100x100mm do vějíře, lože z HDK fr. 4/8 tl. 40mm"</b></p> <p><b>"Nová vozovka (dlážděná z kostek)" 809</b></p> <p><b>"Kamenné odseky tl. 100mm, lože z HDK fr. 4/8 tl. 40mm"</b></p> <p><b>"Parkoviště (z kamenných odseků)" 443</b></p>	m2	1 252,000			CS ÚRS 2025 01
39	M	58381007	<p><b>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</b></p> <p>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</p>	m2	825,180			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
809 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
40	M	58381185-1	nepravidelný kámen, povrch přírodní dlažba tl. 100mm	m2	451,860			
nepravidelný kámen, povrch přírodní dlažba tl. 100mm								
443 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
41	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	346,500			CS ÚRS 2025 01
Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva								
"Nové konstrukce"								
"Kamenná dlažba 40x60mm, lože z HDK fr. 4/8 tl. 40mm"								
"Chodník (dlážděný z mozaiky)" 344								
"Rampa od Šupinky (dlážděná z mozaiky, desek)" 2								
"Rampa od Šupinky - dlažba pro nevidomé - umělá mozaika" 0,5								
42	M	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	352,920			CS ÚRS 2025 01
kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1								
346 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
43	M	58381006-1	kostka dlažební mozaika reliéfní z umělého kamene 4/6	m2	0,515			
kostka dlažební mozaika reliéfní z umělého kamene 4/6								
0,5 * 1,03 ' Přepočtené koeficientem množství								
44	K	596811421-1	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. 100 mm, velikosti dlaždic přes 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	22,275			
Kladení velkoformátové dlažby tl 100 mm velikosti přes 0,5 m2 pl do 300 m2								
"Nové konstrukce"								
"Kamenné desky velkoformátové (stávající), lože z HDK fr. 4/8 tl. 40mm"								
"Plocha z kamenných desek (předláždění) s doplněním lože " 22								
"Rampa od Šupinky (dlážděná z mozaiky, desek)" 1,1*0,25								
45	M	58384653-1	deska dlažební formátovaná kamenná tl do 100mm	m2	4,675			
deska dlažební formátovaná kamenná tl do 100mm								
Poznámka k položce: Desky musí mít obdobnou tloušťku a musí být tvarově a materiálově shodné se stávajícími - výběr kamene podléhá schválení objednatelem!								

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

"Plocha z kamenných desek - doplnění plochy předláždění - odb. odhad 20% z plochy" 22\*0,2

"Rampa od Šupinky (dlážděná z mozaiky, desek)" 1,1\*0,25

## D 8 Trubní vedení

46	K	871310330-1	Kanalizační přípojka z potrubí hladkého plnostěnného DN 150 včetně provedení výkopu, pískového lože, obsypu, hutněného zásypu a odvozu přebytečného výkopku a jeho likvidace	m	23,500			
----	---	-------------	--	---	--------	--	--	--

Kanalizační přípojka z potrubí hladkého plnostěnného DN 150

"Odvodnění"

"Přípojka PVC SN12 DN 150 včetně navrtávky do šachty nebo vpusti"

"pro vpusti" 22,5

"pro žlab" 1,0

47	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, zahrnuje výkop s likvidací výkopku, osazení nové UV, včetně betonové desky pod UV, prstenců DN500, výstroje, celolitínový rám s mříží D400, koš na splaveniny, obetonování a zpětného obsypu (po vrstvách tl. 300 mm)	kus	7,000			
----	---	-------------	---	-----	-------	--	--	--

Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců

"Odvodnění"

"Nová uliční vpust" 7

48	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpusti vč. mříže a koše	kus	7,000			
----	---	-------------	--	-----	-------	--	--	--

sestava dílců kompletní uliční vpusti vč. mříže a koše

Poznámka k položce:

Mříž D400 + lapač nečistot + střední část + zápachová uzávěrka + kaliště

## D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

49	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu

"Dopravní značení - svislé"

"Nové SDZ - IP12+E13" 1+1

50	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	----------------

informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm

51	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	---	-----	-------	--	--	----------------

dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <i>"Dopravní značení - svislé"</i> <i>"IP27a, IP 27b - přesun do nové pozice" 2</i>	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
53	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm  Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm <i>"Dopravní značení - svislé"</i> <i>"Zpětné osazení stáv. DZ (sloupek vč. DZ)"</i> <i>"IP12 + E13 + E8d - posun do nové polohy" 1</i> <i>"IP11a + E13 - posun do nové polohy" 1</i> <i>"Nové SDZ - sloupek" 3</i>	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
54	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m  sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000			CS ÚRS 2025 01
55	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní  Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva <i>"Dopravní značení - nové vodorovné"</i> <i>"2x symbol vozíčkář (V10f)" 2*0,6</i>	m2	1,200			CS ÚRS 2025 01
56	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,200			CS ÚRS 2025 01
57	K	916111123	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  Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>"Nové konstrukce"</i> <i>"Kamenné kostky 100x100 mm, vč. uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,05m3/bm, vyspárování cementovou maltou"</i> <i>"Parkoviště - oddělení parkovacích stání, vyznačení vjezdů" 178</i> <i>"Oddělení dlážděných povrchů od zeleně" 214</i>	m	392,000			CS ÚRS 2025 01
58	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	39,200			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 <i>392 * 0,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
59	K	916241213	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	m	317,000			CS ÚRS 2025 01
Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>"Nové konstrukce"</i> <i>"Kamenný obrubník 120x250x500-1500 mm - přímý, vč. uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,05m3/bm, vyspárování cementovou maltou"</i> <i>"Obruby podél dlažeb" 317</i>								
60	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	323,340			CS ÚRS 2025 01
obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm <i>317 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
61	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	3,500			CS ÚRS 2025 01
Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm <i>"Odvodnění"</i> <i>"Nový polymerbetonový žlab š. do 200mm typu Acodrain s lit. roštem a čely (do bet. lože s opěrou)" 3,5</i>								
62	M	59227127-1	žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna z polymerbetonu pro střední zatížení š 200mm včetně záslepek	m	3,500			
žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna z polymerbetonu pro střední zatížení š 200mm včetně záslepek								
63	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm <i>"Odvodnění"</i> <i>"Nová polymerbetonový žlab š. do 200mm typu Acodrain s lit. mříží - vpust' (do bet. lože s opěrou)" 1</i>								
64	M	59223081	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním a můstkovým litinovým roštem pro horizontální připojení potrubí dolní díl 500x230x365 odtok DN 150	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním a můstkovým litinovým roštem pro horizontální připojení potrubí dolní díl 500x230x365 odtok DN 150								
65	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000			CS ÚRS 2025 01
Montáž odpadkového koše do betonové patky								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"Ostatní"</i>								
<i>"odpadkový koš" 3</i>								
66	M	74910143-1	<i>koš odpadkový uzpůsobený pro trvalou instalaci kotevního prvku do betonu, celková výška 110 cm, kapacita 30 l, výška kontejneru 48 cm, průměr kazety 28 cm, popelník</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>			
koš odpadkový uzpůsobený pro trvalou instalaci kotevního prvku do betonu, celková výška 110 cm, kapacita 30 l, výška kontejneru 48 cm, průměr kazety 28 cm, popelník								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>totožné jako v ulici Novohradské</i>								
67	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad								
<i>"Ostatní"</i>								
<i>"lavička s opěradlem a područkami délky 1,8 m" 2</i>								
68	M	74910110-1	<i>lavička s opěradlem a područkami délky 1,8 m – odlitky ze slitiny hliníku spojené dřevěnými lamelami pomocí šroubových spojů z nerez</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
lavička s opěradlem a područkami délky 1,8 m – odlitky ze slitiny hliníku spojené dřevěnými lamelami pomocí šroubových spojů z nerez								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>totožné jako v ulici Novohradské</i>								
69	K	936174312	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 10 kol	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
Montáž stojanu na kola pro 10 kol kotevními šrouby na pevný podklad								
<i>"Ostatní"</i>								
<i>"kolostav pro 6 kol" 2</i>								
70	M	74910152-1	<i>stojan na kola na 6 kol jednostranný, kov</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
stojan na kola na 6 kol jednostranný, kov								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>totožné jako v ulici Novohradské</i>								
71	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	3,000			CS ÚRS 2025 01
Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami								
<i>"Přípravné, bourací a zemní práce"</i>								
<i>"Sejmutí stáv. DZ (sloupek vč. DZ)"</i>								
<i>"B29, B2, IP4b - s očištěním a předání objednateli, příp. likvidace (malé mn.)" 1</i>								
<i>"IP12 + E13 + E8d - s očištěním - posun do nové polohy" 1</i>								
<i>"IP11a + E13 - s očištěním - posun do nové polohy" 1</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	966006211	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  Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol  <i>"Přípravné, bourací a zemní práce"</i> <i>"Sejmutí stáv. DZ (bez sloupku)"</i> <i>"IP25a, IP25b - předání objednateli, příp. likvidace (malé mn.)" 2</i> <i>"IP27a, IP 27b - bude přesunuto do nové pozice" 2</i>	kus	4,000			CS ÚRS 2025 01
<b>D 997 Přesun sutě</b>								
73	K	997221551-0	Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby  Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby  <i>"odvoz na meziskládku"</i> <i>"přesun vyfrézované směsi spolu s podkladními vrstvami pro provedení RSCA (dle výkazu suti)" 314,614+314,64</i> <i>"dovoz z meziskládky"</i> <i>"materiál RSCA do AZ (součet původní hmotnosti a přidaných pojiv)" 629,254+25,417+15,896</i>	t	1 299,821			
74	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby  Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby  <i>"podkladní nestmelené vrstvy (dle výkazu suti)" 396,72+191,980+20,590</i>	t	609,290			
75	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby  Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby  <i>"dlažba (dle výkazu suti)" 6,885</i> <i>"obrubníky (dle výkazu suti)" 29,725+0,640</i> <i>"panely (dle výkazu suti)" 5,346</i>	t	42,596			
76	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	670,567			CS ÚRS 2025 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>"dovoz z meziskládky - naložení"</p> <p>"materiál RSCA do AZ (součet původní hmotnosti a přidaných pojiv)" 629,254+25,417+15,896</p>								
77	K	997221861	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</p> <p>Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01</p> <p>"dlažba (dle výkazu sutí)" 6,885</p> <p>"obrubníky (dle výkazu sutí)" 29,725+0,640</p>	t	37,250			CS ÚRS 2025 01
78	K	997221862	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</p> <p>Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01</p> <p>"panely (dle výkazu sutí)" 5,346</p>	t	5,346			CS ÚRS 2025 01
79	K	997221873	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>"podkladní nestmelené vrstvy (dle výkazu sutí)" 396,72+191,980+20,590</p>	t	609,290			CS ÚRS 2025 01
<p><b>D 998 Přesun hmot</b></p>								
80	K	998223011	<p>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</p> <p>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> odb. odhad 60% strojní přesun (menší stroje)</p> <p>930,571 * 0,6 ' Přepočtené koeficientem množství</p>	t	558,343			CS ÚRS 2025 01
81	K	998229112	<p>Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným</p> <p>Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> odb. odhad 40% ruční přesun</p> <p>930,571 * 0,4 ' Přepočtené koeficientem množství</p>	t	372,228			CS ÚRS 2025 01
82	K	998229121	<p>Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m</p> <p>Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro pro pozemní komunikace za zvětšený přesun ZKD 50 m</p>	t	372,228			CS ÚRS 2025 01

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

930,571 \* 0,4 ' Přepočtené koeficientem množství

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 102 - Plochy NPÚ

KSO:

Místo: Třeboň, ulice Valy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.02.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					
D 1			Zemní práce					
1	K	113107164	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 300 do 400 mm	m2	122,500			CS ÚRS 2025 01
Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2								
"Přípravné, bourací a zemní práce"								
"Demolice štěrkové vozovky - vrchní vrstvy a podkladní nestm. vrstva celk. prům. tl. 350mm" 122,5								
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2025 01
Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně								
"Přípravné, bourací a zemní práce"								
"Sejmutí ornice vč. drnu v tl. 150mm" 10								
3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	27,700			CS ÚRS 2025 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně								
"Přípravné, bourací a zemní práce"								
"Odkopávky zeminy vč. příp. zbylých nestmelených vrstev pro dosažení pláně jednotl. ploch" 27,7								
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	39,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně</p> <p>"Sanace AZ vozovky tl. 300mm"</p> <p>"Odkop AZ v tl. 300mm pro uložení ŠD 0/125 - čerpáno v rozsahu dle požadavku objednatele / geot.dozoru!" 130*0,3</p>					
5	K	162751117-1	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení</p> <p>"stržený drn, sejmutá ornice" 10*0,1</p> <p>"Odkopávky" 27,7+39,0</p>	m3	67,700			
6	K	171151131	<p>Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných</p> <p>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuštěných strojně</p> <p>"Sanace AZ vozovky se zhuštěním (pláně na hodnotu 45 MPa)"</p> <p>"Uložení nakupované ŠD 0/125 v tl. cca 300mm - čerpáno v rozsahu dle požadavku objednatele / geot.dozoru!" 130*0,3</p>	m3	39,000			CS ÚRS 2025 01
7	M	58344229	<p>štěrkodrt' frakce 0/125</p> <p>štěrkodrt' frakce 0/125</p> <p>39 * 2,1 ' Přepočtené koeficientem množství</p>	t	81,900			CS ÚRS 2025 01
8	K	171201231	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04</p> <p>"stržený drn, sejmutá ornice" 10*0,1</p> <p>"Odkopávky" 27,7+39,0</p> <p>67,7 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</p>	t	121,860			CS ÚRS 2025 01
9	K	181951112	<p>Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním</p> <p>Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně</p> <p>"Ostatní"</p> <p>"Přehutnění parapláně plochy výměny AZ / Zhuštění pláně na hodnotu 45 MPa" 130</p>	m2	130,000			CS ÚRS 2025 01

## D 5

## Komunikace pozemní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm  "Nové konstrukce"  "ŠD fr. 0/63 tl. 200mm, vč. příp. rozšíření vrstev pod obruby, rezervy na vyrovnaní spádu komunikace a na příp. nerovnost podkladu celkem 5%"  "Nová vozovka (dlážděná z kostek)" 21*1,05  "Parkoviště (z kamenných odseků)" 108*1,05	m2	135,450			CS ÚRS 2025 01
11	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm  Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm  "Nové konstrukce"  "MZK tl. 200mm"  "Nová vozovka (dlážděná z kostek)" 21  "Parkoviště (z kamenných odseků)" 108	m2	129,000			CS ÚRS 2025 01
12	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého  Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm  "Nové konstrukce"  "Kamenná dlažba 100x100mm do vějíře, lože z HDK fr. 4/8 tl. 40mm"  "Nová vozovka (dlážděná z kostek)" 21  "Kamenné odseky tl. 100mm, lože z HDK fr. 4/8 tl. 40mm"  "Parkoviště (z kamenných odseků)" 108	m2	129,000			CS ÚRS 2025 01
13	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10  kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10  21 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	21,420			CS ÚRS 2025 01
14	M	58381185-1	nepravidelný kámen, povrch přírodní dlažba tl. 100mm  nepravidelný kámen, povrch přírodní dlažba tl. 100mm  108 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	110,160			

## D 8 Trubní vedení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	871310330-0	Kanalizační přípojka z potrubí hladkého plnostěnného DN 100 včetně provedení výkopu, pískového lože, obsypu, hutněného zásypu a odvozu přebytečného výkopku a jeho likvidace  Kanalizační přípojka z potrubí hladkého plnostěnného DN 100  "Odvodnění"  "Přípojka PVC SN12 DN 100 včetně navrtávky do šachty nebo vpusti"  "pro gajgr" 3,0	m	3,000			
16	K	871310330-1	Kanalizační přípojka z potrubí hladkého plnostěnného DN 150 včetně provedení výkopu, pískového lože, obsypu, hutněného zásypu a odvozu přebytečného výkopku a jeho likvidace  Kanalizační přípojka z potrubí hladkého plnostěnného DN 150  "Odvodnění"  "Přípojka PVC SN12 DN 150 včetně navrtávky do šachty nebo vpusti"  "pro vpust" 12,2	m	12,200			
17	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, zahrnuje výkop s likvidací výkopku, osazení nové UV, včetně betonové desky pod UV, prstenců DN500, výstroje, celolitinový rám s mříží D400, koš na splaveniny, obetonování a zpětného obsypu (po vrstvách tl. 300 mm)  Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců  "Odvodnění"  "Nová uliční vpust" 1	kus	1,000			
18	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpusti vč. mříže a koše  sestava dílců kompletní uliční vpusti vč. mříže a koše  Poznámka k položce: Mříž D400 + lapač nečistot + střední část + zápachová uzávěrka + kaliště	kus	1,000			
19	K	899331111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu nebo mříže  Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu nebo mříže  "Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet" 1	kus	1,000			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
20	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm  Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm  "Dopravní značení - svislé"	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>"Zpětné osazení stáv. DZ (sloupek vč. DZ)"</p> <p>"B1, E13 - posun do nové polohy" 1</p>								
21	K	916111123	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	m	19,000			CS ÚRS 2025 01
<p>Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého</p> <p>"Nové konstrukce"</p> <p>"Kamenné kostky 100x100 mm, vč. uložení do betonu C 20/25 n XF3 v množství 0,05m3/bm, vyspárování cementovou maltou"</p> <p>"Oddělení dlážděných povrchů od zeleně" 19</p>								
22	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,900			CS ÚRS 2025 01
<p>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</p> <p>19 * 0,1 ' Přepočtené koeficientem množství</p>								
23	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
<p>Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Sejmutí stáv. DZ (sloupek vč. DZ)"</p> <p>"B1, E13 - s očištěním - posun do nové polohy" 1</p>								
24	K	966006251	Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
<p>Odstranění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku v do 800 mm</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Odstranění sklopného sloupku, vč. předání objednateli nebo likvidace (malé mn.)" 1</p>								
25	K	976061111	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	6,300			CS ÚRS 2025 01
<p>Vybourání dřevěných madel a zábradlí</p> <p>"Přípravné, bourací a zemní práce"</p> <p>"Odstranění dřevěného zábradlí vč. likvidace (malé mn.)" 6,3</p>								
<b>D 997 Přesun sutě</b>								
26	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	71,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby <i>"podkladní nestmelené vrstvy (dle výkazu sutí)" 71,050</i>					
27	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,050			CS ÚRS 2025 01
			Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>"podkladní nestmelené vrstvy (dle výkazu sutí)" 71,050</i>					
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	32,689			CS ÚRS 2025 01
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným <i>Poznámka k položce: odb. odhad 60% strojní přesun (menší stroje)</i> <i>54,482 * 0,6 ' Přepočtené koeficientem množství</i>					
29	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	21,793			CS ÚRS 2025 01
			Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k položce: odb. odhad 40% ruční přesun</i> <i>54,482 * 0,4 ' Přepočtené koeficientem množství</i>					
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					
<b>D 721</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>					
30	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
			Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226 <i>"Odvodnění"</i> <i>"Gajgr s vývodem DN 100mm" 1</i>					
31	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,010			CS ÚRS 2025 01
			Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m					



# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 301/SO 301.1 - Vodovod - hlavní řady**  
KSO:  
Místo: Třeboň, ulice Valy  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2025  
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
<b>D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>								
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  "čerpání vody - odhad"  "řad A" 5*10  Součet	hod	50,000			CS ÚRS 2025 01
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  "čerpání vody - odhad"  "řad A" 5  Součet	den	5,000			CS ÚRS 2025 01
3	K	119001405	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 plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm	m	11,000			CS ÚRS 2025 01

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

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 opotř

*"potrubí plast do DN 200"*

*"řad A"*

*"km 0,04861 přípojka DK" 1,1*

*"km 0,06181 přípojka vodovodní" 1,1*

*"km 0,06703 přípojka DK" 1,1*

*"km 0,08533 přípojka plynu" 1,1*

*"km 0,12748 přípojka DK" 1,1*

*Mezisoučet*

*"vybourání stávajícího potrubí - odhad dtto nové potrubí" 5\*1,1*

*Mezisoučet*

*Součet*

4	K	119001406	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 plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	6,600			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

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 opotř

*"potrubí plast do DN 500"*

*"řad A"*

*"km 0,01580 - kanalizace DN 400" 1,1*

*"km 0,02458 - kanalizace DN 400" 1,1*

*"km 0,06854 - kanalizace DN 400" 1,1*

*Mezisoučet*

*"vybourání stávajícího potrubí - odhad dtto nové potrubí" 3\*1,1*

*Mezisoučet*

*Součet*

5	K	119001421	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 a to do 3 kabelů	m	6,600			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

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

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř

"kabely"

"km 0,00197 - kabel NN" 1,1

"km 0,01298 - kabel NN" 1,1

"km 0,07179 - kabel NN" 1,1

Mezisoučet

"vybourání stávajícího potrubí - odhad dtto nové potrubí" 3\*1,1

Mezisoučet

Součet

**D 13**

**Zemní práce - hloubené vykopávky**

6	K	132254204	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 100 do 500 m3	m3	111,384			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

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 100 do 500 m3

"předpoklad alternativa 1 - nadchod chodby bez vzdušníku"

"řad A"

"km 0,00000 - 0,00503 HTÚ KOM" 1,1\*(1,00+1,00)\*0,5\*(5,03-0,00)

"km 0,00503 - 0,01003 HTÚ KOM" 1,1\*(1,00+0,97)\*0,5\*(10,03-5,03)

"km 0,01003 - 0,01172 HTÚ KOM" 1,1\*(0,97+1,00)\*0,5\*(11,72-10,03)

"km 0,01172 - 0,01580 HTÚ KOM" 1,1\*(1,00+0,96)\*0,5\*(15,80-11,72)

"km 0,01580 - 0,01734 HTÚ KOM" 1,1\*(0,96+1,00)\*0,5\*(17,34-15,80)

"km 0,01734 - 0,01781 HTÚ KOM" 1,1\*(1,00+1,00)\*0,5\*(17,81-17,34)

"km 0,01781 - 0,02828 HTÚ KOM" 1,1\*(1,00+0,93)\*0,5\*(28,28-17,81)

"km 0,02828 - 0,04009 HTÚ KOM" 1,1\*(0,93+1,00)\*0,5\*(40,09-28,28)

"km 0,04009 - 0,04773 HTÚ KOM" 1,1\*(1,00+0,98)\*0,5\*(47,73-40,09)

"km 0,04773 - 0,04940 HTÚ KOM" 1,1\*(0,98+0,98)\*0,5\*(49,40-47,73)

"km 0,04940 - 0,05849 HTÚ KOM" 1,1\*(0,98+1,00)\*0,5\*(58,49-49,40)

"km 0,05849 - 0,06628 HTÚ KOM" 1,1\*(1,00+1,05)\*0,5\*(66,28-58,49)

"km 0,06628 - 0,06854 HTÚ KOM" 1,1\*(1,05+1,08)\*0,5\*(68,54-66,28)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"km 0,06854 - 0,07179 HTÚ KOM" 1,1*(1,08+1,06)*0,5*(71,79-68,54) "km 0,07179 - 0,08171 HTÚ KOM" 1,1*(1,06+1,03)*0,5*(81,71-71,79) "km 0,08171 - 0,08887 HTÚ KOM" 1,1*(1,03+1,00)*0,5*(88,87-81,71) "km 0,08887 - 0,09240 HTÚ KOM" 1,1*(1,00+1,01)*0,5*(92,40-88,87) "km 0,09240 - 0,09680 HTÚ KOM" 1,1*(1,01+1,02)*0,5*(96,80-92,40) "km 0,09680 - 0,10000 HTÚ KOM" 1,1*(1,02+1,00)*0,5*(100,00-96,80) "km 0,10000 - 0,10250 HTÚ KOM" 1,1*(1,00+0,20)*0,5*(102,50-100,00) "km 0,10250 - 0,10331 HTÚ KOM" 1,1*(0,20+0,20)*0,5*(103,31-102,50) "prohloubení odhad" ((0+0,60)*0,5*(2*2,50)+0,60*3,0)*1,1*0,5 "km 0,10331 - 0,10631 HTÚ KOM CHR" 1,1*(0,20+0,20)*0,5*(106,31-103,31) "km 0,10631 - 0,10650 HTÚ KOM" 1,1*(0,20+0,20)*0,5*(106,50-106,31) "prohloubení odhad" ((0+0,60)*0,5*(2*2,50)+0,60*3,0)*1,1*0,5 "km 0,10650 - 0,10887 HTÚ KOM" 1,1*(0,20+1,00)*0,5*(108,87-106,50) "km 0,10887 - 0,11651 HTÚ KOM" 1,1*(1,00+0,97)*0,5*(116,51-108,87) "km 0,11651 - 0,12748 HTÚ KOM" 1,1*(0,97+1,00)*0,5*(127,48-116,51) "km 0,12748 - 0,12960 HTÚ KOM" 1,1*(1,00+1,00)*0,5*(129,60-127,48) Mezisoučet "vybourání stávajícího potrubí IPE d 90 - odhad" 75,0*1,1*1,0 Mezisoučet "výkop rýh celkem = 222,769 m3" "odpočet podílu výkopu v hor. tř. II.,sk. 4" -222,769*0,5 Mezisoučet Součet					
7	K	132354204	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 4 přes 100 do 500 m3 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 4 přes 100 do 500 m3 "výkop v hor. tř. II.,sk. 4" 222,769*0,5 Mezisoučet Součet	m3	111,385			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	139001101	<p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>"potrubí plast do DN 200"</p> <p>"řad A"</p> <p>"km 0,04861 přípojka DK" 1,1*0,98*1,5</p> <p>"km 0,06181 přípojka vodovodní" 1,1*1,02*1,5</p> <p>"km 0,06703 přípojka DK" 1,1*1,05*1,5</p> <p>"km 0,08533 přípojka plynu" 1,1*1,01*1,5</p> <p>"km 0,12748 přípojka DK" 1,1*1,0*1,5</p> <p>"vybourání stávajícího potrubí - odhad dtto nové potrubí" 1,1*(0,98+1,02+1,05+1,01+1,0)*1,5</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"potrubí plast do DN 500"</p> <p>"řad A"</p> <p>"km 0,01580 - kanalizace DN 400" 1,1*0,96*1,5</p> <p>"km 0,02458 - kanalizace DN 400" 1,1*0,96*1,5</p> <p>"km 0,06854 - kanalizace DN 400" 1,1*1,08*1,5</p> <p>"vybourání stávajícího potrubí - odhad dtto nové potrubí" 1,1*(0,96+0,96+1,08)*1,5</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"kabely"</p> <p>"km 0,00197 - kabel NN" 1,1*1,0*1,5</p> <p>"km 0,01298 - kabel NN" 1,1*0,99*1,5</p> <p>"km 0,07179 - kabel NN" 1,1*1,06*1,5</p> <p>"vybourání stávajícího potrubí - odhad dtto nové potrubí" 1,1*(1,0+0,99+1,06)*1,5</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>	m3	36,665			CS ÚRS 2025 01
<b>D 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu</b>								
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	399,309			CS ÚRS 2025 01

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

Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

*"předpoklad alternativa 1 - nadchod chodby bez vzdušníku"*

*"řad A"*

*"km 0,00000 - 0,00503 HTÚ KOM" 1,1\*(1,00+1,00)\*0,5\*(5,03-0,00)*

*"km 0,00503 - 0,01003 HTÚ KOM" 2\*(1,00+0,97)\*0,5\*(10,03-5,03)*

*"km 0,01003 - 0,01172 HTÚ KOM" 2\*(0,97+1,00)\*0,5\*(11,72-10,03)*

*"km 0,01172 - 0,01580 HTÚ KOM" 2\*(1,00+0,96)\*0,5\*(15,80-11,72)*

*"km 0,01580 - 0,01734 HTÚ KOM" 2\*(0,96+1,00)\*0,5\*(17,34-15,80)*

*"km 0,01734 - 0,01781 HTÚ KOM" 2\*(1,00+1,00)\*0,5\*(17,81-17,34)*

*"km 0,01781 - 0,02828 HTÚ KOM" 2\*(1,00+0,93)\*0,5\*(28,28-17,81)*

*"km 0,02828 - 0,04009 HTÚ KOM" 2\*(0,93+1,00)\*0,5\*(40,09-28,28)*

*"km 0,04009 - 0,04773 HTÚ KOM" 2\*(1,00+0,98)\*0,5\*(47,73-40,09)*

*"km 0,04773 - 0,04940 HTÚ KOM" 2\*(0,98+0,98)\*0,5\*(49,40-47,73)*

*"km 0,04940 - 0,05849 HTÚ KOM" 2\*(0,98+1,00)\*0,5\*(58,49-49,40)*

*"km 0,05849 - 0,06628 HTÚ KOM" 2\*(1,00+1,05)\*0,5\*(66,28-58,49)*

*"km 0,06628 - 0,06854 HTÚ KOM" 2\*(1,05+1,08)\*0,5\*(68,54-66,28)*

*"km 0,06854 - 0,07179 HTÚ KOM" 2\*(1,08+1,06)\*0,5\*(71,79-68,54)*

*"km 0,07179 - 0,08171 HTÚ KOM" 2\*(1,06+1,03)\*0,5\*(81,71-71,79)*

*"km 0,08171 - 0,08887 HTÚ KOM" 2\*(1,03+1,00)\*0,5\*(88,87-81,71)*

*"km 0,08887 - 0,09240 HTÚ KOM" 2\*(1,00+1,01)\*0,5\*(92,40-88,87)*

*"km 0,09240 - 0,09680 HTÚ KOM" 2\*(1,01+1,02)\*0,5\*(96,80-92,40)*

*"km 0,09680 - 0,10000 HTÚ KOM" 2\*(1,02+1,00)\*0,5\*(100,00-96,80)*

*"km 0,10000 - 0,10250 HTÚ KOM" 2\*(1,00+0,20)\*0,5\*(102,50-100,00)*

*"km 0,10250 - 0,10331 HTÚ KOM" 2\*(0,20+0,20)\*0,5\*(103,31-102,50)*

*"km 0,10331 - 0,10631 HTÚ KOM CHR" 2\*(0,20+0,20)\*0,5\*(106,31-103,31)\*0*

*"prohloubení odhad" ((0+0,60)\*0,5\*(2\*2,50)+0,60\*3,0)\*2,0*

*"km 0,10631 - 0,10650 HTÚ KOM" 2\*(0,20+0,20)\*0,5\*(106,50-106,31)*

*"km 0,10650 - 0,10887 HTÚ KOM" 2\*(0,20+1,00)\*0,5\*(108,87-106,50)*

*"km 0,10887 - 0,11651 HTÚ KOM" 2\*(1,00+0,97)\*0,5\*(116,51-108,87)*

*"km 0,11651 - 0,12748 HTÚ KOM" 2\*(0,97+1,00)\*0,5\*(127,48-116,51)*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>"km 0,12748 - 0,12960 HTÚ KOM" 2*(1,00+1,00)*0,5*(129,60-127,48)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"vybourání stávajícího potrubí IPE d 90 - odhad" 75,0*1,0*2</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>					
10	K	151101111	<p>Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m</p> <p>Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m</p> <p>"viz pol zřízení" 399,309</p> <p>Součet</p>	m2	399,309			CS ÚRS 2025 01
<p><b>D 16 Zemní práce - přemístění výkopku</b></p>								
11	K	162751117	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>"výkop rýh v hor. tř. I., sk.3" 222,769*0,5</p> <p>"zásyp" -153,724*0,5</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>	m3	34,523			CS ÚRS 2025 01
12	K	162751119	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>"skládka předpoklad 20 km"</p> <p>"odvoz v hor. tř. I., sk. 3" 34,523*10</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>	m3	345,230			CS ÚRS 2025 01
13	K	162751137	<p>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 9 000 do 10 000 m</p>	m3	34,523			CS ÚRS 2025 01

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

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 9 000 do 10 000 m

"výkop rýh v hor. tř. li., sk. 4" 222,769\*0,5

"zásyp" -153,724\*0,5

Mezisoučet

Součet

14	K	162751139	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	m3	345,230			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

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

"skládky předpoklad 20 km"

"odvoz v hor. tř. li., sk. 4" 34,523\*10

Mezisoučet

Součet

## D 17

### Zemní práce - konstrukce ze zemin

15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	115,652			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

"odvoz v hor. tř. l., sk. 3" 34,523\*1,60

"odvoz v hor. tř. li., sk. 4" 34,523\*1,75

Součet

16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	69,046			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

"odvoz v hor. tř. l., sk. 3" 34,523

"odvoz v hor. tř. li., sk. 4" 34,523

Součet

17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	153,724			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách



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

"řad A"

"výkop rýhy" 222,769-82,5

"šp lože" -14,091

"obsyp" -54,139

"potrubí" -0,815

Mezisoučet

"vybourání stávajícího potrubí IPE d 90 - odhad" 75,0\*1,1\*1,0

Mezisoučet

Součet

18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	54,139			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Obsypání potrubí strojně 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

"řad A"

129,60\*1,1\*0,39

"potrubí" -3,14\*0,045\*0,045\*(129,60-1,50)

"průchod podzemní chodbou odhad" -1,50\*1,1\*0,39

Součet

19	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	116,399			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	-----------------------	---	---------	--	--	----------------

štěrkopísek netříděný

"obsyp" 54,139\*2,15

Součet

**D 18**

**Zemní práce - povrchové úpravy terénu**

20	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	140,910			
----	---	------------	---	----	---------	--	--	--

Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně

"řad A" 129,60\*1,1

"průchod podzemní chodbou" -1,50\*1,1

Součet

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

**D 3 Svislé a kompletní konstrukce**

**D 35 Stoky**

21	K	358235114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva cihelného	m3	0,250			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva cihelného

"průchod potrubí vodovodu d90 stěnou podzemní chodby - bourání zdiva - odhad"

0,5\*0,5\*0,5\*2

Součet

**D 4 Vodorovné konstrukce**

**D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku**

22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	14,091			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

"řad A" 129,60\*1,1\*0,1

"průchod podzemní chodbou" -1,50\*1,1\*0,1

Součet

23	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,700			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15

"řad A"

"napojení" 0,5\*0,5\*0,4\*2

"odbočení" 0,5\*0,5\*0,4\*1

"křížení" 0

"lomy" 0,5\*0,5\*0,4\*4

Součet

24	K	452353111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení	m2	5,600			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení

"řad A"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>"napojení" 0,5*0,4*4*2</p> <p>"odbočení" 0,5*0,4*4*1</p> <p>"křížení" 0</p> <p>"lomy" 0,5*0,4*4*4</p> <p>Součet</p>					
25	K	452353112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění	m2	5,600			CS ÚRS 2025 01
			<p>Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění</p> <p>"viz pol zřízení" 5,6</p> <p>Součet</p>					
26	K	454002111.1	Vložení trub (chrániček) do otvorů vytvořených v konstrukcích šachet a jímek včetně utěsnění, průměru do 300 mm, tloušťky konstrukce do 500 mm	kus	2,000			
			<p>Vložení trub (chrániček) do otvorů vytvořených v konstrukcích šachet a jímek včetně utěsnění, průměru do 300 mm, tloušťky konstrukce do 500 mm</p> <p>"průchod potrubí vodovodu d90 stěnou podzemní chodby vč. utěsnění elastickým tmelem"</p> <p>2,0</p>					
27	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12	m	1,000			CS ÚRS 2025 01
			<p>trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12</p> <p>"průchod potrubí vodovodu d90 stěnou podzemní chodby vč. utěsnění elastickým tmelem"</p> <p>2,0*0,5</p> <p>Součet</p>					
28	M	59071067	tmel bitumenový plastoelastický	litr	25,042			CS ÚRS 2025 01
			<p>tmel bitumenový plastoelastický</p> <p>"odhad" (3,14*0,1*0,1-3,14*0,045*0,045)*0,5*2*1000</p> <p>Součet</p>					
<b>D 8</b>			<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>					
<b>D 85</b>			<b>Potrubí z trub litinových</b>					
29	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
			Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"VB1 a VB10" 2								
Součet								
30	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	4,000			CS ÚRS 2025 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80								
"N- kus patkové koleno DN 80 přírubové - hydrant HP1,2 DN 80" 1+1								
"TP 50/200 - hydrant HP1,2 DN 80" 1+1								
Součet								
31	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80								
"N- kus patkové koleno DN 80 přírubové - hydrant HP1,2 DN 80" 1+1								
Součet								
32	M	55253235	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 200mm								
"TP 50/200 - hydrant HP1,2 DN 80" 1+1								
Součet								
33	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80								
"T-kus DN 80/80 lit přírubový - u HP1" 1								
"T-kus DN 80/80 lit přírubový - u HP2" 1								
Součet								
34	M	55253511	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/80	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/80								
"T-kus DN 80/80 lit přírubový - u HP1" 1								
"T-kus DN 80/80 lit přírubový - u HP2" 1								
Součet								
<b>D 87</b>			<b>Potrubí z trub plastických a skleněných</b>					
35	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 90 x 8,2 mm	m	129,600			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 90 x 8,2 mm</p> <p>"řad A" 129,60</p> <p>Součet</p>					
36	M	28613556	<p>potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm</p> <p>potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm</p> <p>"řad A" 129,60*1,015</p> <p>Součet</p>	m	131,544			CS ÚRS 2025 01
37	M	28653135	<p>nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm</p> <p>nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm</p> <p>"VB1" 2</p> <p>"odbočení k HP1,2" 2+2</p> <p>Součet</p>	kus	6,000			CS ÚRS 2025 01
38	M	28654368	<p>příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 90</p> <p>příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 90</p> <p>"VB1" 2</p> <p>"odbočení k HP1,2" 2+2</p> <p>Součet</p>	kus	6,000			CS ÚRS 2025 01
39	K	877241101	<p>Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90</p> <p>Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90</p> <p>"elektrospojka d 90 - viz pol dod" 22</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"oblouk 11° d90" 3</p> <p>"koleno 30° d 90" 3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>	kus	28,000			CS ÚRS 2025 01
40	M	28615974	<p>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm</p> <p>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm</p> <p>"elektrospojka d 90 - řad A trasa - předpoklad" 10</p> <p>"elektrospojka d 90 pro oblouk 11°" 3*2</p>	kus	22,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"elektrospojka d 90 pro koleno 30°" 3*2</i> <i>Součet</i>								
41	M	WVN.FFD91013W	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 90	kus	3,000			
Oblouk 11° PE100 RC SDR11 90 <i>"oblouk 11° d90"</i> <i>"VB 4,6,7" 3</i> <i>Součet</i>								
42	M	WVN.FF585020W	Koleno 30° PE100 SDR11 90	kus	3,000			
Koleno 30° PE100 SDR11 90 <i>"koleno 30° d90"</i> <i>"VB 2,9,10" 3</i> <i>Součet</i>								
43	K	877241110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90 <i>"elektrokoleno 45°d 90 - VB3 km 0,01734" 1</i> <i>"výškově trasa u podzemní chodby" 2+2</i> <i>Součet</i>								
44	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm <i>"elektrokoleno 45°d 90 - VB3 km 0,01734" 1</i> <i>"výškově trasa u podzemní chodby" 2+2</i> <i>Součet</i>								
<b>D 89</b>			<b>Ostatní konstrukce</b>					
45	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,000			CS ÚRS 2025 01
Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 <i>"šoupáto přírubodé DN 80"</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"VB1 km 0,000" 1 "u hydrantu HP1,2" 1+1 Součet					
46	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm "šoupáto přírubodé DN 80" "VB1 km 0,000" 1 "u hydrantu HP1,2" 1+1 Součet	kus	3,000			CS ÚRS 2025 01
47	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m "šoupáto přírubodé DN 80" "VB1 km 0,000" 1 "u hydrantu HP1,2" 1+1 Součet	kus	3,000			CS ÚRS 2025 01
48	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 "hydrant HP1 km 0,01781" 1 "hydrant HP2 km 0,10250" 1 Součet	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
49	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojité uzávěr s koulí krycí v 1500mm hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojité uzávěr s koulí krycí v 1500mm "hydrant HP1 km 0,01781" 1 "hydrant HP2 km 0,10250" 1 Součet	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
50	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 "řad A" 129,60 Součet	m	129,600			CS ÚRS 2025 01
51	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	129,600			CS ÚRS 2025 01

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

Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125

"řad A" 129,60

*Součet*

52	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300

2

*Součet*

53	K	894102111	Ostatní konstrukce na trubním vedení zděné stěny šachet z cihel kanalizačních pálených lícových na cementovou maltu MC 10, tloušťky 120 mm	m3	0,219			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Ostatní konstrukce na trubním vedení zděné stěny šachet z cihel kanalizačních pálených lícových na cementovou maltu MC 10, tloušťky 120 mm

"průchod potrubí vodovodu d90 stěnou podzemní chodby - dozdění zdiva - odhad"

0,5\*0,5\*0,5\*2-3,14\*0,1\*0,1\*0,5\*2

*Součet*

54	K	899273192.1	Laboratorní rozbor vody	kpl	1,000			
----	---	-------------	-------------------------	-----	-------	--	--	--

Laboratorní rozbor vody

1

*Součet*

55	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	3,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových

"Š 80" 3

*Součet*

56	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
----	---	----------	---	------------	--------------	--	--	-----------------------

poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky

"Š 80" 3

*Součet*

57	M	42210050	<i>deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
----	---	----------	---	------------	--------------	--	--	-----------------------

deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového

"Š 80" 3

*Součet*



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	899401113	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových "hydrant HP 1,2" 1+1 Součet	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
59	M	42291452	<a href="#">poklop litinový hydrantový DN 80</a> poklop litinový hydrantový DN 80 "hydrant HP 1,2" 1+1 Součet	<a href="#">kus</a>	<a href="#">2,000</a>			<a href="#">CS ÚRS 2025 01</a>
60	M	42210052	<a href="#">deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového</a> deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového "hydrant HP 1,2" 1+1 Součet	<a href="#">kus</a>	<a href="#">2,000</a>			<a href="#">CS ÚRS 2025 01</a>
61	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém "šoupě Š 80 km 0,000" 1 "hydrant HP 1,2" 1+1 Součet	kus	3,000			CS ÚRS 2025 01
62	M	40445225	<a href="#">sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m</a> sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m "šoupě Š 80 km 0,000" 1 "hydrant HP1,2" 1+1 Součet	<a href="#">kus</a>	<a href="#">3,000</a>			<a href="#">CS ÚRS 2025 01</a>
63	M	40445240	<a href="#">patka pro sloupek Al D 60mm</a> patka pro sloupek Al D 60mm "šoupě Š 80 km 0,000" 1 "hydrant HP1,2" 1+1 Součet	<a href="#">kus</a>	<a href="#">3,000</a>			<a href="#">CS ÚRS 2025 01</a>
64	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	134,100			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"řad A" 129,60 "vytažení" 3*1,5 Součet					
65	K	899721119.1	Revize/proměření signalizačního vodiče na potrubí PVC  Revize/proměření signalizačního vodiče na potrubí PVC 1 Součet	kpl	1,000			
66	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm  Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm "folie krycí bílá - řad A" 129,60 Součet	m	129,600			CS ÚRS 2025 01
67	M	R30108901.04	Šrouby,podložky,malice,těsnění pro přírubové spoje dle specifikace oddílu 008 Trubní vedení (jedná se o DN 80 - 14 ks spojení) a nátěry kompletační.  Šrouby,podložky,malice,těsnění pro přírubové spoje dle specifikace oddílu 008 Trubní vedení (jedná se o DN 80 - 14 ks spojení) a nátěry kompletační. 1 Součet	kpl	1,000			
68	K	R00308904.1	Suchovod d 63 - dodávka, mtž, údržba, dmtž vč. zkoušek a rozboru vody a dočasné ochrany např obsypem  Suchovod d 63 - dodávka, mtž, údržba, dmtž vč. zkoušek a rozboru vody a dočasné ochrany např obsypem "předpoklad d 63 dl 80 m" 80,00 Součet	m	80,000			
<b>D 997</b>			<b>Doprava suti a vybouraných hmot</b>					
69	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02  Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02  Poznámka k položce: V případě, že nebude laboratorními testy prokázána nadlimitní přítomnost PAU, nebude tato položka fakturována. "sut' cihelná" 0,488 Součet	t	0,488			CS ÚRS 2025 01
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,488			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>"sut' cihelná" 0,488</i> <i>Součet</i>					
71	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km <i>"skládka předpoklad 20 km"</i> <i>"sut' cihelná" 0,488*19</i> <i>Součet</i>	t	9,272			CS ÚRS 2025 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km <i>"skládka předpoklad 20 km"</i> <i>"sut' cihelná" 0,488*19</i> <i>Součet</i>					
		<b>D 998</b>	<b>Přesun hmot</b>					
72	K	998276101	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  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	t	119,787			CS ÚRS 2025 01
		<b>D M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>					
		<b>D 23-M</b>	<b>Montáže potrubí</b>					
73	K	230202072	Nasunutí potrubní sekce do chráničky pro plynovody nasouvané potrubí plastové dn přes 63 do 110 mm  Nasunutí potrubní sekce do chráničky pro plynovody nasouvané potrubí plastové dn přes 63 do 110 mm <i>"řad A km 0,10331 -0,10631 chránička - IPE d 90" 6,0</i> <i>Součet</i>	m	6,000			CS ÚRS 2025 01
74	K	230202130	Montáž kluzných objímek pro zasunutí potrubí do chráničky pro plynovody výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí přes 183 do 220 mm  Montáž kluzných objímek pro zasunutí potrubí do chráničky pro plynovody výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí přes 183 do 220 mm <i>"řad A km 0,10331 -0,10631 chránička" 6,0+1,0</i> <i>Součet</i>	kus	7,000			CS ÚRS 2025 01
75	M	28655180	<i>objímka kluzná typ F segment v 25mm</i>  objímka kluzná typ F segment v 25mm <i>"řad A km 0,10331 -0,10631 chránička 6m" 6+1</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
76	K	230202225	Montáž manžety na chráničku pro plynovody potrubí plastového dn přes 63 do 110 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
Montáž manžety na chráničku pro plynovody potrubí plastového dn přes 63 do 110 mm								
<i>"řad A km 0,10331 -0,10631 chránička - IPE d 90" 2,0</i>								
<i>Součet</i>								
77	M	28655113	manžeta chráničky vč. upínací pásky 90x220mm DN 80x200	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
manžeta chráničky vč. upínací pásky 90x220mm DN 80x200								
<i>"řad A km 0,10331 -0,10631 chránička - IPE d 90" 2,0</i>								
<i>Součet</i>								
78	K	R013M2301	Vypěnění konců chráničky montážní pěnou d+m	ks	2,000			
Vypěnění konců chráničky montážní pěnou d+m								
2								
<i>Součet</i>								

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 301/SO 301.2 - Vodovodní přípojky**  
KSO:  
Místo: Třeboň, ulice Valy  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2025  
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
<b>D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>								
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	48,000			CS ÚRS 2025 01
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
"vodovodní přípojky P1 - P6 odhad" 6*8								
Součet								
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	6,000			CS ÚRS 2025 01
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
"vodovodní přípojky P1 - P6 odhad" 6								
Součet								
3	K	119001405	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 plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm	m	2,000			CS ÚRS 2025 01
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 opotř								
"potrubí plast do DN 200"								

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

"přípojka P1" 1\*1,0

"přípojka P2" 1\*1,0

"přípojka P3" 0

"přípojka P4" 0

"přípojka P5" 0

"přípojka P6" 0

Součet

4	K	119001421	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 a to do 3 kabelů	m	4,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

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 opotř

"kabely"

"přípojka P1" 0

"přípojka P2" 0

"přípojka P3" 1\*1,0

"přípojka P4" 1\*1,0

"přípojka P5" 1\*1,0

"přípojka P6" 1\*1,0

Součet

**D 13**

**Zemní práce - hloubené vykopávky**

5	K	132254201	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	m3	14,375			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

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

"hloubení přípojek odhad"

"přípojka P1" 1,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*7,8\*0,5

"přípojka P2" 1,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*5,2\*0,5

"přípojka P3" 1,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*2,2\*0,5

"přípojka P4" 1,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*2,2\*0,5

"přípojka P5" 1,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*2,8\*0,5

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

"přípojka P6" 1,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*2,8\*0,5

Mezisoučet

Součet

6	K	132354201	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 4 do 20 m3	m3	14,375			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

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 4 do 20 m3

"hloubení přípojek odhad"

"přípojka P1" 1,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*7,8\*0,5

"přípojka P2" 1,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*5,2\*0,5

"přípojka P3" 1,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*2,2\*0,5

"přípojka P4" 1,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*2,2\*0,5

"přípojka P5" 1,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*2,8\*0,5

"přípojka P6" 1,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*2,8\*0,5

Mezisoučet

Součet

7	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	8,010			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

"potrubí plast do DN 200"

"přípojka P1" 1\*1,0\*0,98\*1,5

"přípojka P2" 1\*1,0\*1,0\*1,5

"přípojka P3" 0

"přípojka P4" 0

"přípojka P5" 0

"přípojka P6" 0

Mezisoučet

"kabely"

"přípojka P1" 0

"přípojka P2" 0

"přípojka P3" 1\*1,0\*1,03\*1,5

"přípojka P4" 1\*1,0\*1,00\*1,5

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

"přípojka P5" 1\*1,0\*1,01\*1,5

"přípojka P6" 1\*1,0\*0,32\*1,5

Mezisoučet

Součet

## D 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	57,500			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

"pažení přípojek odhad"

"přípojka P1" 2,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*7,8

"přípojka P2" 2,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*5,2

"přípojka P3" 2,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*2,2

"přípojka P4" 2,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*2,2

"přípojka P5" 2,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*2,8

"přípojka P6" 2,0\*(1,0+1,50)\*0,5\*2,8

Mezisoučet

Součet

9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	57,500			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m

"viz pol zřízení" 57,5

Součet

## D 16 Zemní práce - přemístění výkopku

10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,945			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

"výkop v hor. tř. I., sk. 3" 14,375

"zásyp v hor. tř. I., sk. 3" -18,860\*0,5

Mezisoučet



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

*Součet*

11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	49,450			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

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

*"skládku předpoklad 20 km"*

*"odvoz v hor. tř.I., sk. 3" 4,945\*10*

*Součet*

12	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	4,945			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

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 9 000 do 10 000 m

*"výkop v hor. tř. II.,sk.4" 14,375*

*"zásyp v hor. tř. II.,sk. 4" -18,860\*0,5*

*Mezisoučet*

*Součet*

13	K	162751139	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	m3	49,450			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

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

*"skládku předpoklad 20 km"*

*"odvoz v hor. tř.II., sk. 4" 4,945\*10*

*Součet*

**D 17**

**Zemní práce - konstrukce ze zemin**

14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,566			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

*"odvoz v hor. tř.I., sk. 3" 4,945\*1,60*

*"odvoz v hor. tř.II., sk. 4" 4,945\*1,75*

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

*Mezisoučet*

*Součet*

15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	9,890			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

*"odvoz v hor. tř.I., sk. 3" 4,945*

*"odvoz v hor. tř.II., sk. 4" 4,945*

*Mezisoučet*

*Součet*

16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,860			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

*"výkop rýh" 2\*14,375*

*Mezisoučet*

*"šp lože" -2,300*

*"obsyp" -7,570*

*"potrubí" -0,020*

*Mezisoučet*

*Součet*

17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	7,570			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Obsypání potrubí strojně 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

*"přípojka P1" 1,0\*7,8\*0,33*

*"přípojka P2" 1,0\*5,2\*0,33*

*"přípojka P3" 1,0\*2,2\*0,33*

*"přípojka P4" 1,0\*2,2\*0,33*

*"přípojka P5" 1,0\*2,8\*0,33*

*"přípojka P6" 1,0\*2,8\*0,33*

*"potrubí" -3,14\*0,0165\*0,0165\*23,0*

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

Mezisoučet

Součet

18	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	16,276			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	-----------------------	---	--------	--	--	----------------

štěrkopísek netříděný

"obsyp" 7,57\*2,15

Součet

#### D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

19	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	23,000			
----	---	------------	---	----	--------	--	--	--

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně

"přípojka P1" 1,0\*7,8

"přípojka P2" 1,0\*5,2

"přípojka P3" 1,0\*2,2

"přípojka P4" 1,0\*2,2

"přípojka P5" 1,0\*2,8

"přípojka P6" 1,0\*2,8

Mezisoučet

Součet

#### D 4 Vodorovné konstrukce

#### D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,300			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

"přípojka P1" 1,0\*7,8\*0,1

"přípojka P2" 1,0\*5,2\*0,1

"přípojka P3" 1,0\*2,2\*0,1

"přípojka P4" 1,0\*2,2\*0,1

"přípojka P5" 1,0\*2,8\*0,1

"přípojka P6" 1,0\*2,8\*0,1

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

*Mezisoučet*

*Součet*

21	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,100			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15

*"řad A"*

*"napojení" 0,5\*0,5\*0,4\*1*

*"odbočení"0*

*"křížení" 0*

*"lomy"0*

*Součet*

22	K	452353111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení	m2	0,800			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení

*"řad A"*

*"napojení" 0,5\*0,4\*4\*1*

*"odbočení"0*

*"křížení" 0*

*"lomy"0*

*Součet*

23	K	452353112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění	m2	5,600			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění

*"viz pol zřízení" 5,6*

*Součet*

**D 8**

**Trubní vedení**

**D 87**

**Potrubí z trub plastických a skleněných**

24	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	23,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>"přípojka P1" 7,8</p> <p>"přípojka P2" 5,2</p> <p>"přípojka P3" 2,2</p> <p>"přípojka P4" 2,2</p> <p>"přípojka P5" 2,8</p> <p>"přípojka P6" 2,8</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>					
25	M	28613500	<p>potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm</p> <p>potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm</p> <p>"viz pol mtž" 23,0*1,015</p> <p>Součet</p>	m	23,345			CS ÚRS 2025 01
26	K	877161118	<p>Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 32</p> <p>Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 32</p> <p>" vodovodní přípojky P1 - P6" 6</p> <p>Součet</p>	kus	6,000			CS ÚRS 2025 01
27	M	28615020	<p>elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm</p> <p>elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm</p> <p>" vodovodní přípojky P1 - P6" 6</p> <p>Součet</p>	kus	6,000			CS ÚRS 2025 01
<b>D 89</b>			<b>Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení</b>					
28	K	891161321	<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 1"</p> <p>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 1"</p> <p>"Š 1 - vodovodní přípojky P1 - P6" 6</p> <p>Součet</p>	kus	6,000			CS ÚRS 2025 01
29	M	42221551	<p>šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 1"x1"</p> <p>šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 1"x1"</p> <p>"Š 1 - vodovodní přípojky P1 - P6" 6</p>	kus	6,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
30	M	31942666	<i>vsuvka mosaz 1"x1"</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
vsuvka mosaz 1"x1"								
<i>"vsuvka 1x1- vodovodní přípojky P1 - P6" 6</i>								
<i>Součet</i>								
31	M	AVK.21116321	<i>Isiflo přechodka s vnitřním závitem, typ 116, rozměr 32x1"</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>			
Isiflo přechodka s vnitřním závitem, typ 116, rozměr 32x1"								
<i>"Isiflo 1- vodovodní přípojky P1 - P6" 6</i>								
<i>Součet</i>								
32	M	AVK.7731050	<i>AVK zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
AVK zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m								
<i>"zemní souprava přípojková - vodovodní přípojky P1 - P6" 6</i>								
<i>Součet</i>								
33	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	6,000			CS ÚRS 2025 01
Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80								
<i>"navrtávací pas 90/1 - vodovodní přípojky P1 - P6" 6</i>								
<i>Součet</i>								
34	M	42271412	<i>pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"								
<i>"navrtávací pas 90/1 - vodovodní přípojky P1 - P6" 6</i>								
<i>Součet</i>								
35	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	23,000			CS ÚRS 2025 01
Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70								
<i>"přípojka P1" 7,8</i>								
<i>"přípojka P2" 5,2</i>								
<i>"přípojka P3" 2,2</i>								
<i>"přípojka P4" 2,2</i>								
<i>"přípojka P5" 2,8</i>								
<i>"přípojka P6" 2,8</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Mezisoučet</i>								
<i>Součet</i>								
36	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	23,000			CS ÚRS 2025 01
Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80								
<i>" vodovodní přípojky P1 - P6" 23,0</i>								
<i>Součet</i>								
37	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	6,000			CS ÚRS 2025 01
Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300								
6								
<i>Součet</i>								
38	K	899273192.1	Laboratorní rozbor vody	kpl	1,000			
Laboratorní rozbor vody								
1								
<i>Součet</i>								
39	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	6,000			CS ÚRS 2025 01
Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových								
<i>" vodovodní přípojky P1 - P6" 6</i>								
<i>Součet</i>								
40	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky								
<i>" vodovodní přípojky P1 - P6" 6</i>								
<i>Součet</i>								
41	M	42210050	<i>deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového								
<i>" vodovodní přípojky P1 - P6" 6</i>								
<i>Součet</i>								
42	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	32,000			CS ÚRS 2025 01
Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm								
<i>" vodovodní přípojky P1 - P6" 23,0</i>								
<i>"vytažení" 6*1,5</i>								

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

*Součet*

43	K	899721119.1	Revize/proměření signalizačního vodiče na potrubí PVC	kpl	1,000			
----	---	-------------	---	-----	-------	--	--	--

Revize/proměření signalizačního vodiče na potrubí PVC

1

*Součet*

44	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	23,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm

" folie krycí bílá - vodovodní přípojky P1 - P6" 23,0

*Mezisoučet*

*Součet*

45	K	R02089901	Provizorní označení konce přípojky vodovodu/kanalizace pro budoucí napojení ( např. dřevěným prknem,tyčí atp)	ks	6,000			
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	--

Provizorní označení konce přípojky vodovodu/kanalizace pro budoucí napojení ( např. dřevěným prknem,tyčí atp)

" vodovodní přípojky P1 - P6" 6

*Součet*

## D 99

### Přesun hmot a manipulace se suti

46	K	998276101	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	t	19,689			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

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



# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 302/SO 302.1 - Kanalizace jednotná - hlavní řady**  
KSO:  
Místo: Třeboň, ulice Valy  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2025  
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
<b>D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>								
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000			CS ÚRS 2025 01
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
"odhad"								
"sběrač J" 7*8								
"sběrač J1" 2*8								
"sběrač J2" 1*8								
Součet								
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000			CS ÚRS 2025 01
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
"odhad"								
"sběrač J" 7								
"sběrač J1" 2								
"sběrač J2" 1								
Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	119001405	<p>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 plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm</p> <p>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 opotř</p> <p><i>"potrubí plast do DN 200"</i></p> <p><i>"sběrač J"</i></p> <p><i>"km 0,00266 - plynovod DN 200" 1,3</i></p> <p><i>"km 0,00324 - vodovod d90"1,3</i></p> <p><i>"km 0,00644 - vodovod d90" 1,3</i></p> <p><i>"km 0,08515 - vodovodní přípojka d 32" 1,1</i></p> <p><i>"km 0,08870 - plynovodní přípojka d32" 1,1</i></p> <p><i>"km 0,09408 - vodovodní přípojka d 32" 1,1</i></p> <p><i>Mezisoučet</i></p> <p><i>"sběrač J1"</i></p> <p><i>0</i></p> <p><i>Mezisoučet</i></p> <p><i>"sběrač J2"</i></p> <p><i>0</i></p> <p><i>Mezisoučet</i></p> <p><i>Součet</i></p>	m	7,200			CS ÚRS 2025 01
4	K	119001406	<p>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 plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm</p> <p>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 opotř</p> <p><i>"potrubí plast do DN 500"</i></p> <p><i>"sběrač J"</i></p> <p><i>"km 0,00697 - Kanalizace DN 400" 1,3</i></p> <p><i>"km 0,02004 - Kanalizace DN 400" 1,3</i></p>	m	7,200			CS ÚRS 2025 01

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

"km 0,05442 - Kanalizace DN 400" 1,3

"km 0,07251 - Kanalizace DN 400" 1,1

Mezisoučet

"sběrač J1"

"km 0,00211 - Kanalizace DN 400" 1,1

Mezisoučet

"sběrač J2"

"km 0,00162 - Kanalizace DN 400" 1,1

Mezisoučet

Součet

5	K	119001421	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 a to do 3 kabelů	m	3,500			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

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 opotř

"kabely"

"sběrač J"

"km 0,00459 - kabel NN" 1,3

"km 0,07522 - kabel NN" 1,1

Mezisoučet

"sběrač J1"

"km 0,01320 - kabel NN" 1,1

Mezisoučet

"sběrač J2"

0

Mezisoučet

Součet

**D 13**

**Zemní práce - hloubené vykopávky**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132254204	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 100 do 500 m3	m3	317,292			CS ÚRS 2025 01

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 100 do 500 m3

"sběrač J"

"km 0,00000 - 0,00666 HTÚ KOM" 1,3\*(1,27+1,55)\*0,5\*(6,66-0,00)

"km 0,00666 - 0,00697 HTÚ KOM" 1,3\*(1,55+1,55)\*0,5\*(6,97-6,66)

"km 0,00697 - 0,01245 HTÚ KOM" 1,3\*(1,55+1,66)\*0,5\*(12,45-6,97)

"km 0,01245 - 0,01433 HTÚ KOM" 1,3\*(1,66+1,71)\*0,5\*(14,33-12,45)

"km 0,01433 - 0,01586 HTÚ KOM" 1,3\*(1,71+1,73)\*0,5\*(15,86-14,33)

"km 0,01586 - 0,02004 HTÚ KOM" 1,3\*(1,73+1,79)\*0,5\*(20,04-15,86)

"km 0,02004 - 0,02692 HTÚ KOM" 1,3\*(1,79+1,90)\*0,5\*(26,92-20,04)

"km 0,02692 - 0,03086 HTÚ KOM" 1,3\*(1,90+1,90)\*0,5\*(30,86-26,92)

"km 0,03086 - 0,05173 HTÚ KOM" 1,3\*(1,90+1,70)\*0,5\*(51,73-30,86)

"km 0,05173 - 0,05442 HTÚ KOM" 1,3\*(1,70+1,70)\*0,5\*(54,42-51,73)

"km 0,05442 - 0,06077 HTÚ KOM" 1,3\*(1,70+1,68)\*0,5\*(60,77-54,42)

"km 0,06077 - 0,06616 HTÚ KOM" 1,3\*(1,68+1,76)\*0,5\*(66,16-60,77)

"km 0,06616 - 0,07020 HTÚ KOM" 1,3\*(1,76+1,83)\*0,5\*(70,20-66,16)

"km 0,07020 - 0,07132 HTÚ KOM" 1,3\*(1,83+1,80)\*0,5\*(71,32-70,20)

"km 0,07132 - 0,07522 HTÚ KOM" 1,1\*(1,80+1,76)\*0,5\*(75,22-71,32)

"km 0,07522 - 0,08014 HTÚ KOM" 1,1\*(1,76+1,70)\*0,5\*(80,14-75,22)

"km 0,08014 - 0,09231 HTÚ KOM" 1,1\*(1,70+1,70)\*0,5\*(92,31-80,14)

"km 0,09231 - 0,09916 HTÚ KOM" 1,1\*(1,70+1,59)\*0,5\*(99,16-92,31)

"km 0,09916 - 0,10442 HTÚ KOM" 1,1\*(1,59+1,50)\*0,5\*(104,42-99,16)

"rozšíření pro šachty" 2\*0,6\*2,5\*(1,27+1,73+1,97+1,88+1,70+1,80+1,70+1,50+8\*0,15)

"podkladní desky" 1,3\*1,3\*0,1\*8

"napojení odhad" 1,27\*1,3\*1,0

Mezisoučet

"sběrač J1"

"km 0,00000 - 0,00320 HTÚ KOM" 1,1\*(1,27+1,42)\*0,5\*(3,20-0,00)

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

"km 0,00320 - 0,00755 HTÚ KOM" 1,1\*(1,42+1,64)\*0,5\*(7,55-3,20)  
 "km 0,00755 - 0,01087 HTÚ KOM" 1,1\*(1,64+1,71)\*0,5\*(10,87-7,55)  
 "km 0,01087 - 0,01383 HTÚ KOM" 1,1\*(1,71+1,79)\*0,5\*(13,83-10,87)  
 "rozšíření pro šachtu" 2\*0,7\*2,5\*(1,79+1\*0,15)  
 "podkladní desky" 1,3\*1,3\*0,1\*1  
 Mezisoučet  
 "sběrač J2"  
 "km 0,00000 - 0,00160 HTÚ KOM" 1,1\*(1,97+1,98)\*0,5\*(1,60-0,00)  
 "km 0,00160 - 0,00825 HTÚ KOM" 1,1\*(1,98+ 2,00)\*0,5\*(8,25-1,60)  
 "km 0,00825 - 0,00870 HTÚ KOM" 1,1\*(2,00+2,01)\*0,5\*(8,70-8,25)  
 "rozšíření pro šachtu" 2\*0,7\*2,5\*(2,01+1\*0,15)  
 "podkladní desky" 1,3\*1,3\*0,1\*1  
 Mezisoučet  
 "zemní práce pro vybourání potrubí BET DN 400!  
 "trasa" 1,4\*(54+19+26+11)\*1,85  
 "odpočet potrubí" -3,14\*0,26\*0,26\*(54+19+26+11)  
 "zemní práce pro vybourání stávajících šachet:"  
 "výkop"2,5\*2,5\*1,85\*5  
 "odpočet těles šachet" -3,14\*0,62\*0,62\*1,85\*5  
 Mezisoučet  
 "výkop celkem= 634,584 m3"  
 "odpočet podílu výkopu v hor. tř. II.,sk, 4" -0,5\*634,584  
 Mezisoučet  
 Součet

7	K	132354204	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 4 přes 100 do 500 m3	m3	317,292			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

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 4 přes 100 do 500 m3  
 "výkop v hor. tř. II.,sk, 4" 0,5\*634,584  
 Mezisoučet  
 Součet

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

8	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	43,789			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

*"potrubí plast do DN 200"*

*"sběrač J"*

*"km 0,00266 - plynovod DN 200" 1,3\*1,58\*1,5*

*"km 0,00324 - vodovod d90" 1,3\*1,41\*1,5*

*"km 0,00644 - vodovod d90" 1,3\*1,55\*1,5*

*"km 0,08515 - vodovodní přípojka d 32" 1,1\*1,70\*1,5*

*"km 0,08870 - plynovodní přípojka d32" 1,1\*1,80\*1,5*

*"km 0,09408 - vodovodní přípojka d 32" 1,1\*1,68\*1,5*

*"sběrač J1"*

0

*"sběrač J2"*

0

*Mezisoučet*

*"potrubí plast do DN 500"*

*"sběrač J"*

*"km 0,00697 - Kanalizace DN 400" 1,3\*1,55\*1,5*

*"km 0,02004 - Kanalizace DN 400" 1,3\*1,79\*1,5*

*"km 0,05442 - Kanalizace DN 400" 1,3\*1,70\*1,5*

*"km 0,07251 - Kanalizace DN 400" 1,1\*1,78\*1,5*

*"sběrač J1"*

*"km 0,00211 - Kanalizace DN 400" 1,1\*1,37\*1,5*

*"sběrač J2"*

*"km 0,00162 - Kanalizace DN 400" 1,1\*1,98\*1,5*

*Mezisoučet*

*"kabely"*

*"sběrač J"*

*"km 0,00459 - kabel NN" 1,3\*1,46\*1,5*

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

"km 0,07522 - kabel NN" 1,1\*1,76\*1,5

Mezisoučet

"sběrač J1"

"km 0,00320 - kabel NN" 1,1\*1,42\*1,5

Mezisoučet

"sběrač J2"

0

Mezisoučet

Součet

#### D 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	845,466			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

"sběrač J"

"km 0,00000 - 0,00666 HTÚ KOM" 2\*(1,27+1,55)\*0,5\*(6,66-0,00)

"km 0,00666 - 0,00697 HTÚ KOM" 2\*(1,55+1,55)\*0,5\*(6,97-6,66)

"km 0,00697 - 0,01245 HTÚ KOM" 2\*(1,55+1,66)\*0,5\*(12,45-6,97)

"km 0,01245 - 0,01433 HTÚ KOM" 2\*(1,66+1,71)\*0,5\*(14,33-12,45)

"km 0,01433 - 0,01586 HTÚ KOM" 2\*(1,71+1,73)\*0,5\*(15,86-14,33)

"km 0,01586 - 0,02004 HTÚ KOM" 2\*(1,73+1,79)\*0,5\*(20,04-15,86)

"km 0,02004 - 0,02692 HTÚ KOM" 2\*(1,79+1,90)\*0,5\*(26,92-20,04)

"km 0,02692 - 0,03086 HTÚ KOM" 2\*(1,90+1,90)\*0,5\*(30,86-26,92)

"km 0,03086 - 0,05173 HTÚ KOM" 2\*(1,90+1,70)\*0,5\*(51,73-30,86)

"km 0,05173 - 0,05442 HTÚ KOM" 2\*(1,70+1,70)\*0,5\*(54,42-51,73)

"km 0,05442 - 0,06077 HTÚ KOM" 2\*(1,70+1,68)\*0,5\*(60,77-54,42)

"km 0,06077 - 0,06616 HTÚ KOM" 2\*(1,68+1,76)\*0,5\*(66,16-60,77)

"km 0,06616 - 0,07020 HTÚ KOM" 2\*(1,76+1,83)\*0,5\*(70,20-66,16)

"km 0,07020 - 0,07132 HTÚ KOM" 2\*(1,83+1,80)\*0,5\*(71,32-70,20)

"km 0,07132 - 0,07522 HTÚ KOM" 2\*(1,80+1,76)\*0,5\*(75,22-71,32)

"km 0,07522 - 0,08014 HTÚ KOM" 2\*(1,76+1,70)\*0,5\*(80,14-75,22)

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

"km 0,08014 - 0,09231 HTÚ KOM" 2\*(1,70+1,70)\*0,5\*(92,31-80,14)  
 "km 0,09231 - 0,09916 HTÚ KOM" 2\*(1,70+1,59)\*0,5\*(99,16-92,31)  
 "km 0,09916 - 0,10442 HTÚ KOM" 2\*(1,59+1,50)\*0,5\*(104,42-99,16)  
 "napojení odhad" 2\*1,27\*1,0  
 Mezisoučet  
 "sběrač J1"  
 "km 0,00000 - 0,00320 HTÚ KOM" 2\*(1,27+1,42)\*0,5\*(3,20-0,00)  
 "km 0,00320 - 0,00755 HTÚ KOM" 2\*(1,42+1,64)\*0,5\*(7,55-3,20)  
 "km 0,00755 - 0,01087 HTÚ KOM" 2\*(1,64+1,71)\*0,5\*(10,87-7,55)  
 "km 0,01087 - 0,01383 HTÚ KOM" 2\*(1,71+1,79)\*0,5\*(13,83-10,87)  
 Mezisoučet  
 "sběrač J2"  
 "km 0,00000 - 0,00160 HTÚ KOM" 2\*(1,97+1,98)\*0,5\*(1,60-0,00)  
 "km 0,00160 - 0,00825 HTÚ KOM" 2\*(1,98+ 2,00)\*0,5\*(8,25-1,60)  
 "km 0,00825 - 0,00870 HTÚ KOM" 2\*(2,00+2,01)\*0,5\*(8,70-8,25)  
 Mezisoučet  
 "zemní práce pro vybourání potrubí BET DN 400!  
 "trasa" 2\*(54+19+26+11)\*1,85  
 Mezisoučet  
 Součet

10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	845,466			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m  
 "viz pol zřízení " 845,466  
 Součet

#### D 16 Zemní práce - přemístění výkopku

11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	70,860			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m



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

"výkop" 634,854\*0,5

"zásyp" -493,134\*0,5

Mezisoučet

Součet

12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	708,600			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

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

"skládka předpoklad 20 km"

"odvoz v hor. tř.I.,sk.3" 70,860\*10

Součet

13	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	70,860			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

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 9 000 do 10 000 m

"výkop" 634,854\*0,5

"zásyp" -493,134\*0,5

Mezisoučet

Součet

14	K	162751139	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	m3	708,600			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

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

"skládka předpoklad 20 km"

"odvoz v hor. tř.II.,sk. 4" 70,860\*10

Součet

## D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin

15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	237,381			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

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

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení  
zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

"odvoz v hor. tř.I.,sk.3" 70,860\*1,60

"odvoz v hor. tř.II.,sk. 4" 70,860\*1,75

*Součet*

16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	141,720			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

"odvoz v hor. tř.I.,sk.3" 70,860

"odvoz v hor. tř.II.,sk. 4" 70,860

*Součet*

17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	493,134			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

"výkop" 634,584

*Mezisoučet*

"šp lože" -15,391

"obsyp" -88,517

*Mezisoučet*

"potrubí"

"sběrač J"

"potrubí" -(3,14\*0,20\*0,20\*71,32+3,14\*0,15\*0,15\*33,10)

"sběrač J1"

"potrubí" -3,14\*0,15\*0,15\*16,83

"sběrač J2"

"potrubí" -3,14\*0,15\*0,15\*8,7

*Mezisoučet*

"tělesa šachet"

"sběrač J"

-3,14\*0,62\*0,62\*(1,27+1,73+1,97+1,88+1,70+1,80+1,70+1,50+8\*0,15)

"sběrač J1"

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

-3,14\*0,62\*0,62\*(1,79+1\*0,15)

"sběrač J2"

-3,14\*0,62\*0,62\*(2,01+1\*0,15)

Mezisoučet

"podkladní desky"

-1,3\*1,3\*0,1\*10

Mezisoučet

Součet

18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	88,517			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Obsypání potrubí strojně 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

"odhad"

"sběrač J"

"trasa" 1,3\*71,32\*0,7+1,1\*33,10\*0,6

"potrubí" -(3,14\*0,20\*0,20\*71,32+3,14\*0,15\*0,15\*33,10)

Mezisoučet

"sběrač J1"

"trasa" 1,1\*13,83\*0,6

"potrubí" -3,14\*0,15\*0,15\*16,83

Mezisoučet

"sběrač J2"

"trasa" 1,1\*8,70\*0,6

"potrubí" -3,14\*0,15\*0,15\*8,7

Mezisoučet

Součet

19	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	190,041			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	-----------------------	---	---------	--	--	----------------

štěrkopísek netříděný

"obsyp" 88,391\*2,15

Součet

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

**D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu**

20	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	153,909			
----	---	------------	---	----	---------	--	--	--

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně

"odhad"

"sběrač J" 1,3\*71,32+1,1\*33,10

"sběrač J1" 1,1\*13,83

"sběrač J2" 1,1\*8,70

Součet

**D 3 Svislé a kompletní konstrukce**

**D 35 Stoky**

21	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	126,950			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace

"sběrač J"

"DN 400" 71,32

"DN 300" 33,10

Mezisoučet

"sběrač J1"

"DN 300" 13,83

Mezisoučet

"sběrač J2"

"DN 300" 8,70

Mezisoučet

Součet

**D 4 Vodorovné konstrukce**

**D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku**

22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	15,391			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

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

"odhad"

"sběrač J" 1,3\*71,32\*0,1+1,1\*33,10\*0,1

"sběrač J1" 1,1\*13,83\*0,1

"sběrač J2" 1,1\*8,70\*0,1

Součet

23	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm

"šachty Š1 - Š10"

"prstenec TBW-Q 600/40/120" 1

"prstenec TBW-Q 600/60/120" 4

"prstenec TBW-Q 600/80/120" 8

"prstenec TBW-Q 600/100/120" 3

Mezisoučet

Součet

24	M	59224184	<a href="#">prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">1,010</a>			<a href="#">CS ÚRS 2025 01</a>
----	---	----------	---	---------------------	-----------------------	--	--	--------------------------------

prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm

"šachty Š1 - Š10"

"prstenec TBW-Q 600/40/120" 1\*1,01

Mezisoučet

Součet

25	M	59224185	<a href="#">prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">4,040</a>			<a href="#">CS ÚRS 2025 01</a>
----	---	----------	---	---------------------	-----------------------	--	--	--------------------------------

prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm

"šachty Š1 - Š10"

"prstenec TBW-Q 600/60/120" 4\*1,01

Mezisoučet

Součet

26	M	59224176	<a href="#">prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">8,080</a>			<a href="#">CS ÚRS 2025 01</a>
----	---	----------	---	---------------------	-----------------------	--	--	--------------------------------

prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm

"šachty Š1 - Š10"

"prstenec TBW-Q 600/80/120" 8\*1,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Mezisoučet</i>								
<i>Součet</i>								
27	M	59224187	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,030</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm								
<i>"šachty Š1 - Š10"</i>								
<i>"prstenec TBW-Q 600/100/120" 3*1,01</i>								
<i>Mezisoučet</i>								
<i>Součet</i>								
28	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm								
<i>"šachty Š1 - Š10"</i>								
<i>"prstenec TBW-Q 600/120/120" 1</i>								
<i>Mezisoučet</i>								
<i>Součet</i>								
29	M	59224188	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm								
<i>"šachty Š1 - Š10"</i>								
<i>"prstenec TBW-Q 600/120/120" 1*1,01</i>								
<i>Mezisoučet</i>								
<i>Součet</i>								
30	K	452311131	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 12/15	m3	1,690			CS ÚRS 2025 01
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 12/15								
<i>"podkladní desky šachet" 1,3*1,3*0,1*10</i>								
<i>Součet</i>								
31	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	5,200			CS ÚRS 2025 01
Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení								
<i>"podkladní desky šachet" 1,3*4*0,1*10</i>								

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

*Součet*

32	K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	m2	5,200			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění

*"viz pol zřízení" 5,20*

*Součet*

**D 8 Vedení trubní dálková a přípojná**

**D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných**

33	K	871373123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 315	m	55,630			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 315

*"sběrač J"*

*"DN 300" 33,10*

*Mezisoučet*

*"sběrač J1"*

*"DN 300" 13,83*

*Mezisoučet*

*"sběrač J2"*

*"DN 300" 8,70*

*Mezisoučet*

*Součet*

34	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x6000mm SN12	m	56,465			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	---	--------	--	--	----------------

trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x6000mm SN12

*"sběrač J"*

*"DN 300" 33,10\*1,015*

*Mezisoučet*

*"sběrač J1"*

*"DN 300" 13,83\*1,015*

*Mezisoučet*

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

"sběrač J2"

"DN 300" 8,70\*1,015

Mezisoučet

Součet

35	K	871393123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 400	m	71,320			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 400

"sběrač J"

"DN 400" 71,32

Součet

36	M	28611110	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 400x6000mm SN12	m	73,460			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	---	--------	--	--	----------------

trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 400x6000mm SN12

"sběrač J"

"DN 400" 71,32

Součet

71,32\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství

## D 89

## Ostatní konstrukce

37	K	890431811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	5,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží

"vybourání stávajících prefa šachet" 5,0

Součet

38	K	892351111.2	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 250 nebo 300. kotrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	55,630			
----	---	-------------	--	---	--------	--	--	--

Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 250 nebo 300. kotrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.

"sběrač J"

"DN 300" 33,10

Mezisoučet

"sběrač J1"



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>"DN 300" 13,83</i> <i>Mezisoučet</i> <i>"sběrač J2"</i> <i>"DN 300" 8,70</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Součet</i>					
39	K	892351111.3	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 350 nebo 400 kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	71,320			
			Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 350 nebo 400 kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422. <i>"sběrač J"</i> <i>"DN 400" 71,32</i> <i>Součet</i>					
40	K	894204161	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu žlaby šachet z prostého betonu tř. C 25/30, průřezu o poloměru do 500 mm	m3	1,178			CS ÚRS 2025 01
			Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu žlaby šachet z prostého betonu tř. C 25/30, průřezu o poloměru do 500 mm <i>"dno Š1 - Š10" 3,14*0,5*0,5*0,15*10</i> <i>Součet</i>					
41	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	14,000			CS ÚRS 2025 01
			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných <i>"šachty Š1 - Š 10"</i> <i>"skruž 100/25/12" 5</i> <i>"skruž 100/50/12" 0</i> <i>"skruž 100/100/12" 9</i> <i>Součet</i>					
42	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	5,050			CS ÚRS 2025 01
			skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm <i>"šachty Š1 - Š 10"</i> <i>"skruž 100/25/12" 5*1,01</i> <i>Součet</i>					
43	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	9,090			CS ÚRS 2025 01

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

skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm

"šachty Š1 - Š 10"

"skruž 100/100/12" 9\*1,01

Součet

44	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	----------------

těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000

"šachty Š1 - Š 10"

3

Součet

45	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	10,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)

"šachty Š1 - Š 10"

"dno šachtové 100/50" 4

"dno šachtové 100/80" 6

Součet

46	M	59224064	dno betonové šachtové DN 1000 100x50x15cm výtok 25cm	kus	4,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	----------------

dno betonové šachtové DN 1000 100x50x15cm výtok 25cm

"šachty Š1 - Š 10"

"dno šachtové 100/50" 4

Součet

47	M	59224062	dno betonové šachtové DN 1000 100x80x15cm výtok 25-60cm	kus	6,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	---	-----	-------	--	--	----------------

dno betonové šachtové DN 1000 100x80x15cm výtok 25-60cm

"šachty Š1 - Š 10"

"dno šachtové 100/80" 6

Součet

48	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	10,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových

"šachty Š1 - Š 10"

"desky zákrytové 62,5-100/20" 10

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm "šachty Š1 - Š 10" "desky zákrytové 62,5-100/20" 10*1,01 Součet	kus	10,100			CS ÚRS 2025 01
50	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 "šachty Š1 - Š 10" "poklopy BEGU-B-1 D 400" 10 Součet	kus	10,000			CS ÚRS 2025 01
51	M	59224661	poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm D400 s odvětráním poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm D400 s odvětráním "šachty Š1 - Š 10" "poklopy BEGU-B-1 D 400" 10 Součet	kus	10,000			CS ÚRS 2025 01
52	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm "folie š 34 cm šedá" "sběrač J" "DN 400" 71,32 "DN 300" 33,10 Mezisoučet "sběrač J1" "DN 300" 13,83 Mezisoučet "sběrač J2" "DN 300" 8,70 Mezisoučet Součet	m	126,950			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	R0108901	Napojení sběrače J na stávající potrubí do šachty Š1 DN 400 vč. utěsnění potrubí d+m  Napojení sběrače J na stávající potrubí do šachty Š1 DN 400 vč. utěsnění potrubí d+m <i>"napojení Š1 na stávající kanalizaci DN 400" 1</i> <i>Součet</i>	kus	1,000			
<b>D 9      Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
<b>D 997      Přesun sutě</b>								
54	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <i>"sut' betonová z prefa šachet" 3,0</i> <i>Součet</i>	t	3,000			CS ÚRS 2025 01
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>"sut' betonová z prefašachet" 3,0</i> <i>Součet</i>	t	3,000			CS ÚRS 2025 01
56	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km <i>"skládka předpoklad 20 km"</i> <i>"sut' betonová z prefa šachet" 3,0*19</i> <i>Součet</i>	t	57,000			CS ÚRS 2025 01
<b>D 998      Přesun hmot</b>								
57	K	998276101	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  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	t	7,768			CS ÚRS 2025 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 302/SO 302.2 - Kanalizační přípojky**  
KSO:  
Místo: Třeboň, ulice Valy  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2025  
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
<b>D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>								
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	56,000			CS ÚRS 2025 01
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
"odhad"								
"kanalizační přípojky P1-P2,P6-1,P6-2" 7*8								
Součet								
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	7,000			CS ÚRS 2025 01
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
"odhad"								
"kanalizační přípojky P1-P2,P6-1,P6-2" 7								
Součet								
3	K	119001405	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 plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm	m	1,000			CS ÚRS 2025 01

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

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 opotř

"potrubí plast do DN 200"

"přípojka P1" 0

"přípojka P2" 0

"přípojka P3" 0

"přípojka P4" 0

"přípojka P5" 0

"přípojka P6" 0

"přípojka P6-1" 0

"přípojka P6-2" 0

"přípojka P7" 0

"přípojka P8" 1

"přípojka P9" 0

"přípojka P10" 0

"přípojka P11" 0

"přípojka P12" 0

Mezisoučet

Součet

4	K	119001421	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 opotřeбенím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	12,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

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 opotř

"kabely"

"přípojka P1" 0

"přípojka P2" 0

"přípojka P3" 0

"přípojka P4" 3

"přípojka P5" 1

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

"přípojka P6" 2

"přípojka P6-1" 2

"přípojka P6-2" 2

"přípojka P7" 1

"přípojka P8" 1

"přípojka P9" 0

"přípojka P10" 0

"přípojka P11" 0

"přípojka P12" 0

Mezisoučet

Součet

**D 13**

**Zemní práce - hloubené vykopávky**

5	K	132254203	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 50 do 100 m3	m3	72,921			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

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 50 do 100 m3

"hloubení rýh v hor.tř.I., sk.3"

"přípojka P1" 1,0\*(1,67+1,50)\*0,5\*1,9\*0,5

"přípojka P2" 1,0\*(1,62+0,80)\*0,5\*2,0\*0,5

"přípojka P3" 1,0\*(1,70+1,50)\*0,5\*5,6\*0,5

"přípojka P4" 1,0\*(2,24+0,80)\*0,5\*9,8\*0,5

"přípojka P5" 1,0\*(2,05+0,80)\*0,5\*15,3\*0,5

"přípojka P6" 1,3\*(2,20+1,50)\*0,5\*6,3\*0,5

"přípojka P6-1" 1,0\*(1,65+0,80)\*8,7\*0,5

"přípojka P6-2" 1,0\*(1,74+0,80)\*0,5\*4,9\*0,5

"přípojka P7" 1,0\*(2,11+1,50)\*0,5\*5,0\*0,5

"přípojka P8" 1,0\*(2,30+1,50)\*0,5\*10,0\*0,5

"přípojka P9" 1,0\*(2,09+1,50)\*0,5\*1,4\*0,5

"přípojka P10" 1,0\*(1,99-0,80)\*0,5\*2,0\*0,5

"přípojka P11" 1,0\*(2,00+0,60)\*0,5\*11,6\*0,5

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

"přípojka P12" 1,0\*(2,20+0,80)\*0,5\*3,5\*0,5

Mezisoučet

Součet

6	K	132354203	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 4 přes 50 do 100 m3	m3	72,921			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

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 4 přes 50 do 100 m3

"hloubení rýh v hor.tř.II., sk. 4"

"přípojka P1" 1,0\*(1,67+1,50)\*0,5\*1,9\*0,5

"přípojka P2" 1,0\*(1,62+0,80)\*0,5\*2,0\*0,5

"přípojka P3" 1,0\*(1,70+1,50)\*0,5\*5,6\*0,5

"přípojka P4" 1,0\*(2,24+0,80)\*0,5\*9,8\*0,5

"přípojka P5" 1,0\*(2,05+0,80)\*0,5\*15,3\*0,5

"přípojka P6" 1,3\*(2,20+1,50)\*0,5\*6,3\*0,5

"přípojka P6-1" 1,0\*(1,65+0,80)\*8,7\*0,5

"přípojka P6-2" 1,0\*(1,74+0,80)\*0,5\*4,9\*0,5

"přípojka P7" 1,0\*(2,11+1,50)\*0,5\*5,0\*0,5

"přípojka P8" 1,0\*(2,30+1,50)\*0,5\*10,0\*0,5

"přípojka P9" 1,0\*(2,09+1,50)\*0,5\*1,4\*0,5

"přípojka P10" 1,0\*(1,99-0,80)\*0,5\*2,0\*0,5

"přípojka P11" 1,0\*(2,00+0,60)\*0,5\*11,6\*0,5

"přípojka P12" 1,0\*(2,20+0,80)\*0,5\*3,5\*0,5

Mezisoučet

Součet

7	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	34,096			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

"potrubí plast do DN 200"

"přípojka P1" 0

"přípojka P2" 0

"přípojka P3" 0



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"přípojka P4" 0					
			"přípojka P5" 0					
			"přípojka P6" 0					
			"přípojka P6-1" 0					
			"přípojka P6-2" 0					
			"přípojka P7" 0					
			"přípojka P8" 1,0*(2,30+1,50)*0,5*1,5					
			"přípojka P9" 0					
			"přípojka P10" 0					
			"přípojka P11" 0					
			"přípojka P12" 0					
			Mezisoučet					
			"kabely"					
			"přípojka P1" 0					
			"přípojka P2" 0					
			"přípojka P3" 0					
			"přípojka P4" 3*1,0*(2,24+0,80)*0,5*1,5					
			"přípojka P5" 1*1,0*(2,05+0,80)*0,5*1,5					
			"přípojka P6" 2*1,0*(2,20+1,50)*0,5*1,5					
			"přípojka P6-1" 2*1,0*(1,65+0,80)*1,5					
			"přípojka P6-2" 2*1,0*(1,74+0,80)*0,5*1,5					
			"přípojka P7" 1*1,0*(2,11+1,50)*0,5*1,5					
			"přípojka P8" 1*1,0*(2,30+1,50)*0,5*1,5					
			"přípojka P9" 0					
			"přípojka P10" 0					
			"přípojka P11" 0					
			"přípojka P12" 0					
			Mezisoučet					
			Součet					

## D 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

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

8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	284,682			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

"pažení rýh"

"přípojka P1" 2,0\*(1,67+1,50)\*0,5\*1,9

"přípojka P2" 2,0\*(1,62+0,80)\*0,5\*2,0

"přípojka P3" 2,0\*(1,70+1,50)\*0,5\*5,6

"přípojka P4" 2,0\*(2,24+0,80)\*0,5\*9,8

"přípojka P5" 2,0\*(2,05+0,80)\*0,5\*15,3

"přípojka P6" 2,0\*(2,20+1,50)\*0,5\*6,3

"přípojka P6-1" 2,0\*(1,65+0,80)\*8,7

"přípojka P6-2" 2,0\*(1,74+0,80)\*0,5\*4,9

"přípojka P7" 2,0\*(2,11+1,50)\*0,5\*5,0

"přípojka P8" 2,0\*(2,30+1,50)\*0,5\*10,0

"přípojka P9" 2,0\*(2,09+1,50)\*0,5\*1,4

"přípojka P10" 2,0\*(1,99-0,80)\*0,5\*2,0

"přípojka P11" 2,0\*(2,00+0,60)\*0,5\*11,6

"přípojka P12" 2,0\*(2,20+0,80)\*0,5\*3,5

Mezisoučet

Součet

9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	284,682			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m

"viz pol zřízení" 284,682

Součet

## D 16

### Zemní práce - přemístění výkopku

10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	23,942			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

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

"výkop v hor.tř.I.,sk. 3" 72,921

"zásyp v hor. tř I.,sk.3" -97,958\*0,5

*Součet*

11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	239,420			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

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

"skládka předpoklad 20 km"

"odvoz v hor.tř.I., sk.3" 23,942\*10

*Součet*

12	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	23,942			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

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 9 000 do 10 000 m

"výkop v hor.tř.II.,sk. 4" 72,921

"zásyp v hor. tř II.,sk. 4" -97,958\*0,5

*Součet*

13	K	162751139	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	m3	239,420			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

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

"skládka předpoklad 20 km"

"odvoz v hor.tř.II., sk.4" 23,942\*10

*Součet*

## D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin

14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	80,206			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

"odvoz v hor.tř.I., sk.3" 23,942\*1,60

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

"odvoz v hor.tř.II., sk.4" 23,942\*1,75

*Součet*

15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	47,884			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

"odvoz v hor.tř.I., sk.3" 23,942

"odvoz v hor.tř.II., sk.4" 23,942

*Součet*

16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	97,958			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

"výkop" 148,842

*Mezisoučet*

"šp. lože" -8,589

"obsyp" -39,712

*Mezisoučet*

"potrubí"

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*1,9

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*2,0

"potrubí" -3,14\*0,1\*0,1\*5,6

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*9,8

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*15,3

"potrubí" -3,14\*0,20\*0,20\*6,3

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*3,7

"potrubí" -3,14\*0,1\*0,1\*4,9

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*6,0

"potrubí" -3,14\*0,1\*0,1\*10,0

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*1,4

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*2,0

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*11,6

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*3,5

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

*Mezisoučet*

*Součet*

17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	39,712			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Obsypání potrubí strojně 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

"přípojka P1" 1,9\*1,0\*0,46

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*1,9

"přípojka P2" 2,0\*1,0\*0,46

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*2,0

"přípojka P3" 5,6\*1,0\*0,50

"potrubí" -3,14\*0,1\*0,1\*5,6

"přípojka P4" 9,8\*1,0\*0,46

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*9,8

"přípojka P5" 15,3\*1,0\*0,46

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*15,3

"přípojka P6" 6,3\*1,3\*0,70

"potrubí" -3,14\*0,20\*0,20\*6,3

"přípojka P6-1" 3,7\*1,0\*0,46

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*3,7

"přípojka P6-2" 4,9\*1,0\*0,50

"potrubí" -3,14\*0,1\*0,1\*4,9

"přípojka P7" 6,0\*1,0\*0,46

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*6,0

"přípojka P8" 10,0\*1,0\*0,50

"potrubí" -3,14\*0,1\*0,1\*10,0

"přípojka P9" 1,4\*1,0\*0,46

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*1,4

"přípojka P10" 2,0\*1,0\*0,46

"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*2,0

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

"přípojka P11" 11,6\*1,0\*0,46  
"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*11,6  

"přípojka P12" 3,5\*1,0\*0,46  
"potrubí" -3,14\*0,08\*0,08\*3,5  
Mezisoučet

Součet

18	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	85,381			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	-----------------------	---	--------	--	--	----------------

štěrkopísek netříděný

"obsyp" 39,712\*2,15

Součet

## D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

19	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	85,890			
----	---	------------	---	----	--------	--	--	--

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně

"přípojka P1" 1,9\*1,0  

"přípojka P2" 2,0\*1,0  

"přípojka P3" 5,6\*1,0  

"přípojka P4" 9,8\*1,0  

"přípojka P5" 15,3\*1,0  

"přípojka P6" 6,3\*1,3  

"přípojka P6-1" 3,7\*1,  

"přípojka P6-2" 4,9\*1,0  

"přípojka P7" 6,0\*1,0  

"přípojka P8" 10,0\*1,0  

"přípojka P9" 1,4\*1,0  

"přípojka P10" 2,0\*1,0  

"přípojka P11" 11,6\*1,0  

"přípojka P12" 3,5\*1,0  
Mezisoučet  
Součet

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

**D 3 Svislé a kompletní konstrukce**

**D 35 Stoky**

20	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	84,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace

"přípojky P1-P12, P6-1,P6-2" 84,0

Součet

**D 4 Vodorovné konstrukce**

**D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku**

21	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	8,589			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

"přípojka P1" 1,9\*1,0\*0,1

"přípojka P2" 2,0\*1,0\*0,1

"přípojka P3" 5,6\*1,0\*0,1

"přípojka P4" 9,8\*1,0\*0,1

"přípojka P5" 15,3\*1,0\*0,1

"přípojka P6" 6,3\*1,3\*0,1

"přípojka P6-1" 3,7\*1,\*0,1

"přípojka P6-2" 4,9\*1,0\*0,1

"přípojka P7" 6,0\*1,0\*0,1

"přípojka P8" 10,0\*1,0\*0,1

"přípojka P9" 1,4\*1,0\*0,1

"přípojka P10" 2,0\*1,0\*0,1

"přípojka P11" 11,6\*1,0\*0,1

"přípojka P12" 3,5\*1,0\*0,1

Mezisoučet

Součet

22	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

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

Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm

"nové UV" 5

Součet

23	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,050			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	----------------

prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm

"nové UV" 5\*1,01

Součet

## D 8 Vedení trubní dálková a přípojná

## D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných

24	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160	m	57,200			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160

"přípojka P1" 1,9

"přípojka P2" 2,0

"přípojka P3" 5,6\*0

"přípojka P4" 9,8

"přípojka P5" 15,3

"přípojka P6" 6,3\*0

"přípojka P6-1" 3,7

"přípojka P6-2" 4,9\*0

"přípojka P7" 6,0

"přípojka P8" 10,0\*0

"přípojka P9" 1,4

"přípojka P10" 2,0

"přípojka P11" 11,6

"přípojka P12" 3,5

Mezisoučet

Součet

25	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	59,800			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	---	--------	--	--	----------------



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

trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12

"viz pol mtž"57,2\*1,015

Součet

58,058\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství

26	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200	m	20,500			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200

"přípojka P1" 1,9\*0

"přípojka P2" 2,0\*0

"přípojka P3" 5,6

"přípojka P4" 9,8\*0

"přípojka P5" 15,3\*0

"přípojka P6" 6,3\*0

"přípojka P6-1" 3,7\*0

"přípojka P6-2" 4,9

"přípojka P7" 6,0\*0

"přípojka P8" 10,0

"přípojka P9" 1,4\*0

"přípojka P10" 2,0\*0

"přípojka P11" 11,6\*0

"přípojka P12" 3,5\*0

Mezisoučet

Součet

27	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12	m	21,432			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	---	--------	--	--	----------------

trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12

"viz pol mtž"20,50\*1,015

Součet

20,808\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství

28	K	871393123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 400	m	6,300			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 400

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

"přípojka P1" 1,9\*0

"přípojka P2" 2,0\*0

"přípojka P3" 5,6\*0

"přípojka P4" 9,8\*0

"přípojka P5" 15,3\*0

"přípojka P6" 6,3

"přípojka P6-1" 3,7\*0

"přípojka P6-2" 4,9\*0

"přípojka P7" 6,0\*0

"přípojka P8" 10,0\*0

"přípojka P9" 1,4\*0

"přípojka P10" 2,0\*0

"přípojka P11" 11,6\*0

"přípojka P12" 3,5\*0

Mezisoučet

Součet

29	M	28611110	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 400x6000mm SN12	m	6,395			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	---	-------	--	--	----------------

trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 400x6000mm SN12

"viz pol mtž"6,30\*1,015

Součet

30	K	R302108701.06	Odbočka na bet potrubí DN 400/150 SN 16 - např Easy Clip REDi d+m	kus	4,000			
----	---	---------------	---	-----	-------	--	--	--

Odbočka na bet potrubí DN 400/150 SN 16 - např Easy Clip REDi d+m

4

Součet

31	K	R302108701.12	Odbočka na bet potrubí DN 300/150 SN 16 - např Easy Clip REDi d+m	kus	3,000			
----	---	---------------	---	-----	-------	--	--	--

Odbočka na bet potrubí DN 300/150 SN 16 - např Easy Clip REDi d+m

3

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	R302108702.08	Odbočka na plast potrubí DN 400/200 SN 16 - např Easy Clip REDI d+m  Odbočka na plast potrubí DN 400/200 SN 16 - např Easy Clip REDI d+m 2 <i>Součet</i>	kus	2,000			
<b>D 89 Trubní vedení - ostatní konstrukce</b>								
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm  Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm <i>"folie krycí šedá - viz pol mtž přípojek" 84,0</i> <i>Součet</i>	m	84,000			CS ÚRS 2025 01
34	K	R02089901	Provizorní označení konce přípojky vodovodu/kanalizace pro budoucí napojení ( např. dřevěným prknem,tyčí atp)  Provizorní označení konce přípojky vodovodu/kanalizace pro budoucí napojení ( např. dřevěným prknem,tyčí atp) 14+2 <i>Součet</i>	ks	16,000			
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
35	K	998276101	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  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	t	2,012			CS ÚRS 2025 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>								
36	K	721249109	Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů litinových DN 150  Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů litinových DN 150 <i>"lapače splavenin" 7</i> <i>Součet</i>	kus	7,000			CS ÚRS 2025 01
37	M	55244102	<i>lapač litinový střešních splavenin DN 150</i>  lapač litinový střešních splavenin DN 150 <i>"lapače splavenin" 7</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>

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

*Součet*

38	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,216			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Třeboň, ulice Valy

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.02.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D M Práce a dodávky M</b>								
<b>D 21-M Elektromontáže</b>								
1	K	210040001-1	Realizace SO 401 - Veřejné osvětlení	kpl	1,000			

Realizace SO 401 - Veřejné osvětlení

Poznámka k položce:  
Provedení SO 401 dle přiložené dokumentace a soupisu prací  
Ocenění dle přílohy "SO 401\_příloha\_SP.xls"  
- položky přiloženého soupisu k nacenění označeny žlutě  
- celková cena k doplnění do rozpočtu označena zeleně - pole celkem cena bez DPH - D19

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**VON - Vedlejší a ostatní náklady**  
KSO:  
Místo: Třeboň, ulice Valy  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 27.02.2025  
Typ: Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce								
1	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
Archeologický dohled								
Poznámka k položce: zajištění dozoru pracovníků NPÚ, koordinace								
2	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
Vytyčení a zaměření inženýrských sítí								
3	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
Geodetické měření skutečného provedení stavby								
Poznámka k položce: vč. veškerých dalších zeměměřických prací (vytyčení stavby, měření během stavby)								
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
Dokumentace pro provádění stavby								
Poznámka k položce: RDS								
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
Dokumentace skutečného provedení stavby								
Poznámka k položce: DSPS								
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
Pasportizace objektu před započítáním prací								

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

*Poznámka k položce:  
Pasportizace přilehlých konstrukcí a objektů před realizací stavby*

7	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

Pasportizace objektu po provedení prací

*Poznámka k položce:  
Pasportizace přilehlých konstrukcí a objektů po realizaci stavby, vč. vyhodnocení*

#### **D VRN3 Zařízení staveniště**

8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	--	----------------

Zařízení staveniště

9	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště

*Poznámka k položce:  
Pravidelný úklid příjezdových cest na stavbu a vyčištění a úklid příjezdových cest a celé stavby při ukončení prací.*

10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--	--	----------------

Informační tabule na staveništi

*Poznámka k položce:  
Označení stavby*

11	K	034703000	Ochranné konstrukce	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	--	----------------

Ochranné konstrukce

*Poznámka k položce:  
Zajištění BOŽP, provizorní lávky pro pěší, oplocení ap.*

#### **D VRN4 Inženýrská činnost**

12	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	6,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--------------------	-----	-------	--	--	----------------

Zkoušky zatěžovací

*Poznámka k položce:  
zkoušky stat. deskou - odhad 6ks*

#### **D VRN6 Územní vlivy**

13	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	--	--	----------------

Práce na těžce přístupných místech

*Poznámka k položce:  
Zohlednění nájezdů menší mechanizace (prostor omezen klenutou vjezdovou bránou), prostor v historickém centru města!*

#### **D VRN7 Provozní vlivy**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
			Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR					
15	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
			Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)					
			Poznámka k položce: vč. přesunu DZ během etap!					