

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 477514

**Stavba:** Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:

Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

IČ: 00302724

DIČ:

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

IČ: 46580328

DIČ: CZ46580328

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova29/1,566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let nebo na základě cen v místě a čase obvyklých.

**Cena bez DPH**

**5 795 587,67**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 795 587,67	1 217 073,41
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**7 012 661,08**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 477514

Stavba: Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Místo: Jeseník

Datum:

3. 9. 2018

Zadavatel: Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova29

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 795 587,67</b>	<b>7 012 661,08</b>	
<b>1</b>	<b>1.část</b>	<b>4 394 792,43</b>	<b>5 317 698,84</b>	<b>ING</b>
IO 000	Objekty přípravy staveniště	243 601,78	294 758,15	Soupis
C.001	Objekt přípravy staveniště	243 601,78	294 758,15	Soupis
IO 101	Chodník	1 943 422,38	2 351 541,08	Soupis
C.101	Chodník	1 943 422,38	2 351 541,08	Soupis
IO 301	Zatrubnění příkopu a vyústění Vrchovištního potoka	1 595 384,27	1 930 414,97	Soupis
C.301	Zatrubnění příkopu a vyústění do Vrchovištního potoka	1 595 384,27	1 930 414,97	Soupis
IO 401	Veřejné osvětlení	612 384,00	740 984,64	Soupis
C.401	Veřejné osvětlení	612 384,00	740 984,64	Soupis
<b>2</b>	<b>2.část prodloužení k autobusové zastávce u hřbitova</b>	<b>1 023 795,24</b>	<b>1 238 792,24</b>	<b>ING</b>
SO 101	Chodníky, nástupiště a přechod pro pěší	496 078,41	600 254,88	Soupis
SO 401	Nasvětlení přechodu	113 566,00	137 414,86	Soupis
SO 701	Zastávkový přístřešek	414 150,83	501 122,50	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	377 000,00	456 170,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

1 - 1.část

Soupis:

IO 000 - Objekty přípravy staveniště

Úroveň 3:

## C.001 - Objekt přípravy staveniště

KSO: 823 2

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:

Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

IČ: 00302724

DIČ:

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

IČ: 46580328

DIČ: CZ46580328

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova29/1,566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**243 601,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	243 601,78	21,00%	51 156,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**294 758,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt: 1 - 1.část

Soupis: IO 000 - Objekty přípravy staveniště

Úroveň 3:  
**C.001 - Objekt přípravy staveniště**

Místo: Jeseník

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

Projektant: BKN spol.s

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

r.o.Vladislavova29/1,5

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**243 601,78**

HSV - Práce a dodávky HSV

**243 601,78**

---

1 - Zemní práce

**243 601,78**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

1 - 1.část

Soupis:

IO 000 - Objekty přípravy staveniště

Úroveň 3:

## C.001 - Objekt přípravy staveniště

Místo: Jeseník

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

Projektant: BKN spol.s r.o.Vladislavova29/1,566 01 V

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

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

### Náklady soupisu celkem

**243 601,78**

D HSV Práce a dodávky HSV 243 601,78

D 1 Zemní práce 243 601,78

1	K	112101105	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	7,000	7 000,00	49 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.
3. Průměr kmene se měří v místě řezu.
4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.
5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2.
6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

PSC

VV

7 "viz.přílohy PD: C.001

7,000

2	K	112201105	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm	kus	7,000	5 500,00	38 500,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmému měření a zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
		PSC						
		VV	7 "viz.přílohy PD: C.001		7,000			
3	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	158,100	206,50	32 647,65	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.
2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.
3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;
  - a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,
  - b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.
4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.
5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č.
  - 1 takto:
    - a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;
    - b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .
    - c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.
7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

	VV		1054,00*0,15				158,100	
	VV		viz.přílohy PD: C.001					
4	K	162301405X1	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 mm	kus	7,000	3 190,00	22 330,00	vlastní
	VV		7 "viz.přílohy PD: C.001			7,000		
5	K	162301415X2	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 mm	kus	7,000	1 690,00	11 830,00	vlastní
	VV		7 "viz.přílohy PD: C.001			7,000		
6	K	162301425X3	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 mm	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	vlastní
	VV		7 "viz.přílohy PD: C.001			7,000		
7	K	162301905X4	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 mm	kus	7,000	547,00	3 829,00	vlastní
	VV		7 "viz.přílohy PD: C.001			7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162301914	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 mm	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
VV			7*2	"viz.přílohy PD: C.001		14,000		
9	K	162301925X5	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 mm	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	vlastní
VV			7*2	"viz.přílohy PD: C.001		14,000		
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	158,100	169,50	26 797,95	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV 1054,00\*0,15  
VV viz.přílohy PD: C.001

158,100



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	632,400	13,76	8 701,82	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV 1054,00\*0,15\*4  
VV viz.přílohy PD: C.001

632,400

12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	158,100	10,43	1 648,98	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------	----------------





# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

1 - 1.část

Soupis:

IO 101 - Chodník

Úroveň 3:

## C.101 - Chodník

KSO: 822 2  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:  
Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

IČ: 46580328  
DIČ: CZ46580328

Projektant:  
BKN spol.s r.o.Vladislavova29/1,566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 943 422,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 943 422,38	21,00%	408 118,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 351 541,08**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

1 - 1.část

Soupis:

IO 101 - Chodník

Úroveň 3:

**C.101 - Chodník**

Místo: Jeseník

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

Projektant: BKN spol.s

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

r.o.Vladislavova29/1,5

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 943 422,38**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 943 422,38**

1 - Zemní práce	288 239,98
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	43 956,50
2 - Zakládání	3 240,00
5 - Komunikace pozemní	822 466,23
8 - Trubní vedení	144 533,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	553 630,31
997 - Přesun sutě	21 731,38
998 - Přesun hmot	65 624,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt: 1 - 1.část

Soupis: IO 101 - Chodník

Úroveň 3:  
**C.101 - Chodník**

Místo: Jeseník

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

Projektant: BKN spol.s r.o.Vladislavova29/1,566 01 V

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

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

## Náklady soupisu celkem

**1 943 422,38**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 943 422,38**

D 1 Zemní práce

**288 239,98**

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	151,885	150,80	22 904,26	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:

a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,  
b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují:

- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3

- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.

d) pro sejmutí podorničí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.

PSC

2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.

4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení

provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

VV

346,17-194,285

151,885

VV

viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12

2	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	194,285	225,40	43 791,84	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m

od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

- a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,
- b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,
- c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,
- d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV

(402,00\*0,25+113,00)\*0,91

194,285

VV

viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12

3	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	97,143	81,50	7 917,15	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m

od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

- a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,
- b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,
- c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,
- d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV

50% objemu

VV

(402,00\*0,25+113,00)\*0,91\*0,50

97,143

VV

viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12

4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	10,336	208,80	2 158,16	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------



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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy

nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:

a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší,

b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí,

zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí,

dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými

pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem

výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,

b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV		UV1						
VV		0,90*1,71*0,90			1,385			
VV		UV2						
VV		0,90*1,52*0,90			1,231			
VV		UV3						
VV		0,90*1,52*0,90			1,231			
VV		UV4						
VV		0,90*1,58*0,90			1,280			
VV		UV5						
VV		0,90*1,58*0,90			1,280			
VV		UV6						
VV		0,90*1,79*0,90			1,450			
VV		UV7						
VV		0,90*1,58*0,90			1,280			
VV		UV8						
VV		0,90*1,48*0,90			1,199			
VV		Součet			10,336			
VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7						

5	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,168	23,50	121,45	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		50% objemu					
	VV		10,336*0,50		5,168			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	356,506	169,50	60 427,77	CS ÚRS 2018 02

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

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

151,885+194,285+10,336

356,506

7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 426,024	13,76	19 622,09	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

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

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

356,506\*4

1 426,024

8	K	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m	m3	52,620	129,00	6 787,98	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu.</p> <p>Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopišť na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami svakými se rozumějí horniniv III. skupin podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm.</p>					
					52,620			
			viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
9	M	583312010	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu štěrkopisek netříděný (stabilizační zemina)	t	89,232	136,80	12 206,94	CS ÚRS 2018 02
			52,62*1,679*1,01		89,232			
			viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	356,506	10,43	3 718,36	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena - 1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu - 1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně - 1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně - 1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> <p>6. Cenu - 1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	677,361	42,00	28 449,16	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena - 1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu - 1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> <p>6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
		VV	356,506*1,900			677,361		
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,730	120,60	811,64	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení . iestliže drojekt dředediše. že se zblvl výkopek bude odklízet</p>					
	PSC							
		VV					10,336	
		VV					-3,606	
		VV					6,730	
		VV						
			viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
13	M	583441970	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63	t	12,235	211,40	2 586,48	CS ÚRS 2018 02
		VV	6,730*1,800*1,01				12,235	
14	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	292,000	30,72	8 970,24	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice.</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	VV		367,00-50,00*1,50				292,000	
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	292,000	15,60	4 555,20	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		367,00-50,00*1,50				292,000	
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
16	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	75,000	22,90	1 717,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>VV 50,00*1,50</p> <p>VV viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12</p>		75,000			
17	M	005724100	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	13,230	90,90	1 202,61	CS ÚRS 2018 02
			<p>VV (292,00+75,00)*0,035*1,03</p> <p>VV viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12</p>		13,230			
18	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	292,000	4,95	1 445,40	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásyvu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.</p> <p>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			<p>VV 367,00-50,00*1,50</p> <p>VV viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12</p>		292,000			
19	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 109,475	10,00	11 094,75	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu.
2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování.
3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.
5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

VV	chodník (1)							
VV	711,00+18,50+396,00*0,15				788,900			
VV	sjezd (2)							
VV	79,00+8,50+(43,50+87,00)*0,15				107,075			
VV	komunikace (3)							
VV	113,00+402,00*0,25				213,500			
VV	Součet				1 109,475			
VV	viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12							

20	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	75,000	40,50	3 037,50	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakéhokoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí.
2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.
3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 \*0-11 Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů.

VV	50,00*1,50				75,000			
----	------------	--	--	--	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
21	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	75,000	45,68	3 426,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice.</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	WV		50,00*1,50		75,000			
	WV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
22	M	1039111X02	ornice	m <sup>3</sup>	55,050	750,00	41 287,50	vlastní
	WV		(292,00+75,00)*0,15		55,050			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				43 956,50	
23	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m <sup>2</sup>	330,500	133,00	43 956,50	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

- a) vodu pro chlazení zubů frézy,
- b) opotřebování frézovacích nástrojů,
- c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,
- b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.

3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m<sup>2</sup>) se z celkové frézované plochy neodečítají.

4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.

5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:

- a) na 200 m<sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,
- b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.

6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od

frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

VV komunikace  
VV 330,50  
VV viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12

330,50

D 2 Zakládání

3 240,00

24	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m	m2	75,000	25,20	1 890,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu.
2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů.
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátne včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.
4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.

VV 50,00\*1,50  
VV viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12

75,000

25	M	693110410	Geotextilie geotextilie netkané vyráběné technologií vpichování z polyesterových vláken M/B 300 g/m <sup>2</sup> , šíře 300 cm	m2	75,000	18,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV 50,00\*1,50  
VV viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12

75,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní	822 466,23				
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	729,500	92,10	67 186,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		chodník (1)					
	VV		711,00+18,50		729,500			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
27	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	788,900	122,80	96 876,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		chodník (1)					
	VV		711,00+18,50+396,00*0,15		788,900			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
28	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	861,750	153,50	132 278,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		sjezd (2)					
	VV		79,00+8,50		87,500			
	VV		(79,00+8,50+(43,50+87,00)*0,15)*2		214,150			
	VV		komunikace (3)					
	VV		113,00+402,00*0,25		213,500			
	VV		(113,00+402,00*0,15)*2		346,600			
	VV		Součet		861,750			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
29	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	113,000	478,50	54 070,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		komunikace					
	VV		113,00		113,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
30	K	573111111	Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	113,000	11,70	1 322,10	CS ÚRS 2018 02
31	K	573231111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství do 0,70 kg/m2	m2	443,500	14,70	6 519,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		komunikace					
	VV		113,00+330,50		443,500			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	443,500	369,00	163 651,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		komunikace					
	VV		113,00+330,50		443,500			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
33	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	729,500	203,00	148 088,50	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).
2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy
  - a) do 100 m2 ve výši 3 %,
  - b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,
  - c) přes 300 m2 ve výši 1 %.
4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

	VV		711,00+18,50		729,500			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
34	M	592452180	Dlaždice betonové dlažba zámková dlažba zámková 1 m2=50 kusů 19,6 x 9,6 x 6 přírodní	m2	718,110	141,00	101 253,51	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		711,00*1,01		718,110			
35	M	592452670	Dlaždice betonové dlažba zámková dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	19,055	385,00	7 336,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		18,50*1,03		19,055			
36	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	87,500	291,00	25 462,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
	PSC							
	VV		79,00+8,50				87,500	
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
37	M	592452170	Dlaždice betonové dlažba zámková dlažba zámková 1 m <sup>2</sup> =50 kusů 19,6 x 9,6 x 8 cm přírodní	m <sup>2</sup>	81,370	173,00	14 077,01	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba: 50 kus/m <sup>2</sup>					
	VV		79,00*1,03				81,370	
38	M	59245351X01	vodící linie betonová 19,6 x 19,6 x 8 cm červená	m <sup>2</sup>	8,755	496,00	4 342,48	
	VV		8,50*1,03				8,755	
	D	8	Trubní vedení				144 533,08	
39	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	1 332,00	10 656,00	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.</p>								
	PSC							
	VV		8				8,000	
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
40	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD / dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm výtok DN 150 mm zabudovaná vložka PVC	kus	8,080	1 016,00	8 209,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		8*1,01				8,080	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
41	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18 x 66 x 10 cm	kus	8,080	444,00	3 587,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		8*1,01		8,080			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
42	M	592238260	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590 /skruž/ 59 x 50 x 5 cm	kus	8,080	497,00	4 015,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		8*1,01		8,080			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
43	M	592238640	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60 39 x 6 x 5 cm	kus	8,080	144,00	1 163,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		8*1,01		8,080			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
44	M	55242333X1	koš kalový z žárově zinkované oceli pro mříž dle din 4052 průměr 385 mm výška 600 mm	kus	8,000	458,00	3 664,00	vlastní
	VV		8		8,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
45	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, ráků a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		8		8,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
46	M	55242334X2	obrubníková vtoková mříž C 250 litinová rovná stružková s uzamykatelným víkem mříž 485x300 mm poklop 465x485 mm	kus	8,000	12 254,00	98 032,00	vlastní
	VV		8		8,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
47	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 650,00	8 250,00	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

*1. V cenách jsou započteny i náklady na:*

*a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,*

*b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou,*

*c) podbetonování nebo podezdění rámu,*

*d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,*

*e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.*

*2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího*

*hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.*

VV 5

5,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
48	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,</p> <p>b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou,</p> <p>c) podbetonování nebo podezdění rámu,</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,</p> <p>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				553 630,31	
49	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	444,000	39,45	17 515,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
	VV		444,00		444,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
50	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	444,000	9,16	4 067,04	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer),</p> <p>b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>					
51	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	489,000	339,00	165 771,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV		357,00+15,50+116,50		489,000	
			VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12			
52	M	592174890	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25 cm přír. šedá	m	360,570	117,00	42 186,69	CS ÚRS 2018 02
			VV		357*1,01		360,570	
53	M	592175100	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15 cm	m	117,665	117,00	13 766,81	CS ÚRS 2018 02
			VV		116,50*1,01		117,665	
54	M	592175110	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25 cm	m	16,160	366,00	5 914,56	CS ÚRS 2018 02
			VV		16*1,01		16,160	
55	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	439,500	280,50	123 279,75	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení</p> <p>a) do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV		425,5+14,0		439,500	
			VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12			
56	M	592174090	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25 cm	kus	443,895	99,00	43 945,61	CS ÚRS 2018 02
			VV		439,50*1,01		443,895	
57	K	9191411X01	Zalítí spáry modifikovanou asfaltovou záplvkou	m	449,500	95,00	42 702,50	
			VV		449,5		449,500	
			VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12			
58	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	449,500	56,90	25 576,55	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		449,5		449,500			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
59	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	22,500	1 152,00	25 920,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		žlab 1					
	VV		10,00		10,000			
	VV		žlab 2					
	VV		12,50		12,500			
	VV		Součet		22,500			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
60	M	56241615X001	Odvodňovací žlab s rovným dnem světlost 100 mm dl. 1 000 mm včetně čel a odtoku	kus	10,000	1 050,00	10 500,00	vlastní
	VV		žlab 1					
	VV		10		10,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
61	M	56241616X002	Odvodňovací žlab se dnem ve spádu světlost 100 mm dl. 1 000 mm včetně čel a odtoku	kus	12,000	1 050,00	12 600,00	vlastní
	VV		žlab 2					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
62	M	56241617X003	Odvodňovací žlab se dnem ve spádu světlost 100 mm dl. 500 mm	kus	1,000	759,00	759,00	vlastní
	VV		žlab 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
63	M	56241618X004	Rošt odvodňovacího žlabu světlosti 100 mm pro zatížení D 400 litinový s uchycením dl. 500 mm	kus	45,000	425,00	19 125,00	vlastní
	VV		žlab 1					
	VV		20		20,000			
	VV		žlab 2					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.101.1 až C.101.12					
	D	997	Přesun sutě				21 731,38	
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	34,042	78,40	2 668,89	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i></p> <p>2. <i>Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i></p> <p>3. <i>Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</i></p> <p>4. <i>Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i></p>					
65	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	442,546	8,69	3 845,72	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i></p> <p>2. <i>Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i></p> <p>3. <i>Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</i></p> <p>4. <i>Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i></p>					
	VV		34,042*13		442,546			
66	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	34,042	147,00	5 004,17	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě.</i></p> <p>2. <i>Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i></p>					
67	K	99722186X03	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	34,042	300,00	10 212,60	vlastní
	D	998	Přesun hmot				65 624,90	
68	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	482,536	136,00	65 624,90	CS ÚRS 2018 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

1 - 1.část

Soupis:

IO 301 - Zatrubnění příkopu a vyústění Vrchovištního potoka

Úroveň 3:

## C.301 - Zatrubnění příkopu a vyústění do Vrchovištního potoka

KSO: 827 2

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:

Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

IČ: 00302724

DIČ:

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

IČ: 46580328

DIČ: CZ46580328

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova29/1,566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 595 384,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 595 384,27	21,00%	335 030,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 930 414,97**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

1 - 1.část

Soupis:

IO 301 - Zatrubnění příkopu a vyústění Vrchovištního potoka

Úroveň 3:

## C.301 - Zatrubnění příkopu a vyústění do Vrchovištního potoka

Místo: Jeseník

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

Projektant: BKN spol.s

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

r.o.Vladislavova29/1,5

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 595 384,27**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 595 384,27**

1 - Zemní práce

901 352,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 546,50

4 - Vodorovné konstrukce

51 697,09

8 - Trubní vedení

459 504,70

998 - Přesun hmot

168 283,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

1 - 1.část

Soupis:

IO 301 - Zatrubnění příkopu a vyústění Vrchovištního potoka

Úroveň 3:

## C.301 - Zatrubnění příkopu a vyústění do Vrchovištního potoka

Místo: Jeseník

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

Projektant: BKN spol.s r.o.Vladislavova29/1,566 01 V

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

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

### Náklady soupisu celkem

**1 595 384,27**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 595 384,27**

D 1 Zemní práce

**901 352,65**

1	K	119001401	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, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	5,600	244,00	1 366,40	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.

PSC

2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

VV	SD-1	
VV	1,00*2	2,000
VV	UV2	
VV	0,90	0,900
VV	UV8	
VV	0,90	0,900
VV	žlab 1	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,90		0,900				
	VV		žlab 2						
	VV		0,90		0,900				
	VV		Součet		5,600				
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7						
2	K	119001412	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, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	6,600	384,00	2 534,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>						
	VV		SD-1						
	VV		1,00*3		3,000				
	VV		UV2						
	VV		0,90		0,900				
	VV		UV8						
	VV		0,90		0,900				
	VV		žlab 1						
	VV		0,90		0,900				
	VV		žlab 2						
	VV		0,90		0,900				
	VV		Součet		6,600				
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7						
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	54,244	383,00	20 775,45	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Cena je určena:</i></p> <p>a) <i>i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02,</i></p> <p>b) <i>pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru</i></p> <p><i>vedení ke stranám výkopu;</i></p> <p>c) <i>pro výbušniny nezaložené dodavatelem.</i></p> <p>2. <i>Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné</i></p> <p><i>nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř.</i></p> <p><i>6 a 7.</i></p> <p>3. <i>Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je</i></p> <p><i>projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</i></p> <p>4. <i>Množství ztížení vykopávky v blízkosti</i></p> <p>a) <i>podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha</i></p> <p><i>- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svíslé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor,</i></p> <p><i>v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto</i></p> <p><i>prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícím obalem;</i></p> <p><i>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem</i></p> <p><i>označen.</i></p> <p>b) <i>výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, at' je v projektu uvedeno či neuvedeno.</i></p> <p>5. <i>Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává,</i></p> <p><i>nař. blízko stěn nebo dna výkopu. oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu. v níž se</i></p>					
	PSC							
	VV		SD-1					
	VV		0,50*0,50*1,00+0,50*1,80*1,00			1,150		
	VV		1,25*(1,51+1,52)/2*1,00+1,10*(1,51+1,52)/2*1,00			3,560		
	VV		1,25*1,49*1,00+1,10*1,49*1,00			3,502		
	VV		UV2					
	VV		1,25*1,52*0,90+1,10*1,52*0,90			3,215		
	VV		UV8					
	VV		27,00*1,48*0,90			35,964		
	VV		žlab 1					
	VV		1,25*1,71*0,90+1,10*1,71*0,90			3,617		
	VV		žlab 2					
	VV		1,25*1,53*0,90+1,10*1,53*0,90			3,236		
	VV		Součet			54,244		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
4	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	681,630	208,80	142 324,34	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:

a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,

b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí,

PSC dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými

pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,

b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV	SD-1						
VV	(1,50+1,00)/2*0,50*1,00+0,50*2,35*1,00					1,800	
VV	6,00*1,43*2,00					17,160	
VV	30,01*(1,51+1,52)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,52*0,40					46,594	
VV	16,63*(1,52+1,55)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,55*0,40					26,671	
VV	24,00*(1,55+1,54)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,54*0,40					38,219	
VV	25,10*(1,54+1,56)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,56*0,40					40,054	
VV	18,00*(1,56+1,59)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,59*0,40					29,515	
VV	21,70*(1,59+1,62)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,62*0,40					36,009	
VV	30,60*(1,62+1,60)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,60*0,40					50,436	
VV	48,50*(1,60+1,83)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,83*0,40					84,467	
VV	23,30*(1,83+1,43)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,83*0,40					39,269	
VV	25,30*(1,43+1,60)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,60*0,40					39,500	
VV	16,30*(1,60+1,47)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,47*0,40					26,123	
VV	20,90*(1,47+1,50)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,50*0,40					32,155	
VV	25,00*(1,50+1,51)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,51*0,40					38,748	
VV	24,10*(1,51+1,48)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,48*0,40					37,137	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		UV1					
	VV		1,50*1,71*0,90		2,309			
	VV		UV2					
	VV		3,50*1,52*0,90		4,788			
	VV		UV3					
	VV		1,50*1,52*0,90		2,052			
	VV		UV4					
	VV		2,00*1,58*0,90		2,844			
	VV		UV5					
	VV		1,50*1,58*0,90		2,133			
	VV		UV6					
	VV		1,50*1,79*0,90		2,417			
	VV		UV7					
	VV		1,50*1,58*0,90		2,133			
	VV		UV8					
	VV		27,00*1,48*0,90		35,964			
	VV		žlab 1					
	VV		24,00*1,71*0,90		36,936			
	VV		žlab 2					
	VV		4,50*1,53*0,90		6,197			
	VV		Součet		681,630			
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
5	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	340,815	23,50	8 009,15	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy

nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:

a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší,

b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí,

zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí,

dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými

pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem

výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,

b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV 50% objemu

VV 681,630\*0,50

340,815

6	K	141721120X01	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 400 do 510 mm	m	12,000	13 000,00	156 000,00	vlastní
	VV		12,00		12,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
7	M	14033245X001	trubka ocelová bezešvá D508 tl 11mm	m	12,360	3 500,00	43 260,00	vlastní
	VV		12,00*1,03		12,360			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	1 350,618	23,55	31 807,05	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</i></p> <p>2. <i>Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</i></p> <p>3. <i>Předepisuje-li projekt:</i></p> <p>a) <i>ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</i></p> <p>b) <i>vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,</i></p> <p>c) <i>kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i></p>					
	PSC							
	VV		SD-1					
	VV		(1,50+1,00)/2*0,50*2+0,50*2,35*2+1,00*2,35			5,950		
	VV		(6,00+2,00)*2*1,43			22,880		
	VV		30,01*(1,51+1,52)/2*2+1,30*2*0,20			91,450		
	VV		16,63*(1,52+1,55)/2*2+1,30*2*0,20			51,574		
	VV		24,00*(1,55+1,54)/2*2+1,30*2*0,20			74,680		
	VV		25,10*(1,54+1,56)/2*2+1,30*2*0,20			78,330		
	VV		18,00*(1,56+1,59)/2*2+1,30*2*0,20			57,220		
	VV		21,70*(1,59+1,62)/2*2+1,30*2*0,20			70,177		
	VV		30,60*(1,62+1,60)/2*2+1,30*2*0,20			99,052		
	VV		48,50*(1,60+1,83)/2*2+1,30*2*0,20			166,875		
	VV		23,30*(1,83+1,43)/2*2+1,30*2*0,20			76,478		
	VV		25,30*(1,43+1,60)/2*2+1,30*2*0,20			77,179		
	VV		16,30*(1,60+1,47)/2*2+1,30*2*0,20			50,561		
	VV		20,90*(1,47+1,50)/2*2+1,30*2*0,20			62,593		
	VV		25,00*(1,50+1,51)/2*2+1,30*2*0,20			75,770		
	VV		24,10*(1,51+1,48)/2*2+1,30*2*0,20			72,579		
	VV		UV1					
	VV		1,50*1,71*2			5,130		
	VV		UV2					
	VV		3,50*1,52*2			10,640		
	VV		UV3					
	VV		1,50*1,52*2			4,560		
	VV		UV4					
	VV		2,00*1,58*2			6,320		
	VV		UV5					
	VV		1,50*1,58*2			4,740		
	VV		UV6					
	VV		1,50*1,79*2			5,370		
	VV		UV7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,50*1,58*2		4,740			
	VV		UV8					
	VV		27,00*1,48*2		79,920			
	VV		žlab 1					
	VV		24,00*1,71*2		82,080			
	VV		žlab 2					
	VV		4,50*1,53*2		13,770			
	VV		Součet		1 350,618			
	VV		viz přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	1 350,618	8,50	11 480,25	CS ÚRS 2018 02
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	681,630	37,45	25 527,04	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	585,054	169,50	99 166,65	CS ÚRS 2018 02

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

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV	681,630		681,630
VV	12,00*3,14*0,255*0,255		2,450
VV	-(370,820-271,794)		-99,026
VV	Součet		585,054
VV	viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7		

12	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 340,216	13,76	32 201,37	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------



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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

585,054\*4

2 340,216

13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	99,026	162,00	16 042,21	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.
2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost
  - a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,
  - b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu.
 Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

370,820-271,794

99,026

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		99,026			
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	684,080	10,43	7 134,95	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Cena -1201 je určena i pro:</i></p> <p>a) <i>uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</i></p> <p>b) <i>zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</i></p> <p>c) <i>uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</i></p> <p>2. <i>Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</i></p> <p>a) <i>při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</i></p> <p>b) <i>na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</i></p> <p>c) <i>na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</i></p> <p>d) <i>na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</i></p> <p>e) <i>na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</i></p> <p>3. <i>V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</i></p> <p>4. <i>V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</i></p> <p>5. <i>Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</i></p> <p>6. <i>Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i></p>					
	VV		681,630		681,630			
	VV		12,00*3,14*0,255*0,255		2,450			
	VV		Součet		684,080			
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 111,603	42,00	46 687,33	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena - 1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu - 1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně - 1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně - 1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> <p>6. Cenu - 1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
		VV	585,054*1,900		1 111,603			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	370,820	120,60	44 720,89	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		UV4					
	VV		-2,00*0,60*0,90		-1,080			
	VV		UV5					
	VV		-1,50*0,60*0,90		-0,810			
	VV		UV6					
	VV		-1,50*0,60*0,90		-0,810			
	VV		UV7					
	VV		-1,50*0,60*0,90		-0,810			
	VV		UV8					
	VV		-27,00*0,60*0,90		-14,580			
	VV		žlab 1					
	VV		-24,00*0,60*0,90		-12,960			
	VV		žlab 2					
	VV		-4,50*0,55*0,90		-2,228			
	VV		Součet		370,820			
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
17	M	583441970	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrté ČSN EN 13043 frakce 0-63 mm	t	494,121	211,40	104 457,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		SD-1					
	VV		5,88*(1,545+1,54)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,54*0,40		10,209			
	VV		25,10*(1,54+1,56)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,56*0,40		40,054			
	VV		18,00*(1,56+1,59)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,59*0,40		29,515			
	VV		21,70*(1,59+1,62)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,62*0,40		36,009			
	VV		30,60*(1,62+1,60)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,60*0,40		50,436			
	VV		48,50*(1,60+1,83)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,83*0,40		84,467			
	VV		23,30*(1,83+1,43)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,83*0,40		39,269			
	VV		25,30*(1,43+1,60)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,60*0,40		39,500			
	VV		16,30*(1,60+1,47)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,47*0,40		26,123			
	VV		20,90*(1,47+1,50)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,50*0,40		32,155			
	VV		25,00*(1,50+1,51)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,51*0,40		38,748			
	VV		24,10*(1,51+1,48)/2*1,00+1,30*1,30*0,20+1,30*1,48*0,40		37,137			
	VV		-(362,50-77,83)*0,765*1,00		-217,773			
	VV		-3,14*0,30*0,30*(0,775+0,795+0,825+0,855)		-0,918			
	VV		-3,14*0,30*0,30*(0,835+1,065+0,665+0,835+0,705+0,735+0,745)		-1,578			
	VV		-3,14*0,30*0,30*0,715		-0,202			
	VV		UV3					
	VV		1,50*0,92*0,90		1,242			
	VV		UV4					
	VV		2,00*0,98*0,90		1,764			
	VV		UV5					
	VV		1,50*0,98*0,90		1,323			
	VV		UV6					
	VV		1,50*1,19*0,90		1,607			
	VV		UV7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,50*0,98*0,90		1,323			
	VV		UV8					
	VV		27,00*0,88*0,90		21,384			
	VV		Mezisoučet		271,794			
	VV		271,794*1,800*1,01		494,121			
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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	216,283	182,00	39 363,51	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru*

*potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání*

*objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady*

*a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).*

*2. Míru zhutnění předepisuje projekt.*

*3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.*

*4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.*

PSC

VV	SD-1							
VV	(362,50-11,10)*0,615*1,00-(362,50-11,10)*3,14*0,1575*0,1575				188,740			
VV	UV1							
VV	1,50*0,45*0,90				0,608			
VV	UV2							
VV	3,50*0,45*0,90				1,418			
VV	UV3							
VV	1,50*0,45*0,90				0,608			
VV	UV4							
VV	2,00*0,45*0,90				0,810			
VV	UV5							
VV	1,50*0,45*0,90				0,608			
VV	UV6							
VV	1,50*0,45*0,90				0,608			
VV	UV7							
VV	1,50*0,45*0,90				0,608			
VV	UV8							
VV	27,00*0,45*0,90				10,935			
VV	žlab 1							
VV	24,00*0,45*0,90				9,720			
VV	žlab 2							
VV	4,50*0,40*0,90				1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		216,283			
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
19	M	583373030	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky frakce 0-8 mm	t	366,771	186,75	68 494,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		216,283*1,679*1,01		366,771			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				14 546,50	
20	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	1,175	12 380,00	14 546,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovnáninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		1,00*0,50*2,35		1,175			
	D	4	Vodorovné konstrukce				51 697,09	
21	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	61,961	805,50	49 909,59	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		SD-1					
	VV		(362,50-11,10)*0,15*1,00		52,710			
	VV		UV1					
	VV		1,50*0,15*0,90		0,203			
	VV		UV2					
	VV		3,50*0,15*0,90		0,473			
	VV		UV3					
	VV		1,50*0,15*0,90		0,203			
	VV		UV4					
	VV		2,00*0,15*0,90		0,270			
	VV		UV5					
	VV		1,50*0,15*0,90		0,203			
	VV		UV6					
	VV		1,50*0,15*0,90		0,203			
	VV		UV7					
	VV		1,50*0,15*0,90		0,203			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		UV8					
	VV		27,00*0,15*0,90		3,645			
	VV		žlab 1					
	VV		24,00*0,15*0,90		3,240			
	VV		žlab 2					
	VV		4,50*0,15*0,90		0,608			
	VV		Součet		61,961			
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
22	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	0,625	2 860,00	1 787,50	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.
2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.
3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.
4. Množství měrných jednotek
  - a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,
  - b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.

PSC

VV

SD-1

VV

(1,50+1,00)/2\*0,50\*1,00

VV

viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7

D 8

Trubní vedení

459 504,70

23	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100 mm	m	4,500	198,00	891,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.
2. Použití trub dle tuhostí:
  - a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků
  - b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.

PSC

VV

4,50

VV

viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7

VV

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 mm

m

64,000

244,00

15 616,00

CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.
2. Použití trub dle tuhostí:
  - a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků
  - b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.

PSC

VV

1,50+3,50+1,50+2,00+1,50+1,50+1,50+27,00+24,00

64,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
25	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300 mm	m	362,500	614,00	222 575,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
	VV		362,50		362,500			
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
26	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
27	M	286113510	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 100x45°	kus	1,015	25,00	25,38	CS ÚRS 2018 02
28	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	9,000	178,00	1 602,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		7+1+1		9,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					
29	M	286113610	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x45°	kus	7,105	60,00	426,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		7*1,015		7,105			
30	M	286113620	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x67°	kus	1,015	70,00	71,05	CS ÚRS 2018 02
31	M	286115040	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 150/110 mm	kus	1,015	45,00	45,68	CS ÚRS 2018 02
32	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 300	kus	9,000	490,00	4 410,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		8+1		9,000			
	VV		viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	286114020	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-300/100/45° mm	kus	1,015	728,00	738,92	CS ÚRS 2018 02
34	M	286114040	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-300/150/45°	kus	8,120	631,00	5 123,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		8*1,015		8,120			
35	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	1,000	7 680,00	7 680,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu.

2. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) podkladní desku z betonu prostého.

b) zhotovení monolitického dna

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1

Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci,

b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

SD-1

VV

Š1

VV

1

1,000

VV

viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7

36	M	592240440	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty šachtová dna DN 1000 M materiálové provedení: žlab/nástupnice BB - beton/beton KB - kamenina/beton KK - kamenina/ kamenina SU-M 1000 x 985 DN 500 BB 100 x 98,5 x 23 cm	kus	1,010	4 508,00	4 553,08	CS ÚRS 2018 02
37	M	592240751X01	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty zákrytová deska AP-M 1000/625x270 mm	kus	1,010	2 572,00	2 597,72	vlastní
38	M	592240680	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže (PS=ocelové stupadlo) SR-M 1000x500 PS 100 x 50 x 12 cm	kus	1,010	885,00	893,85	CS ÚRS 2018 02
39	K	894812325	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 mm průtočné	kus	12,000	5 440,00	65 280,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV Š2; Š3; Š5 až Š13; Š15</p> <p>VV 12</p> <p>VV viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7</p>		12,000			
40	K	894812326	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 mm průtočné 30 st.,60 st.,90 st.	kus	1,000	5 486,00	5 486,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV Š4</p> <p>VV 1</p> <p>VV viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7</p>		1,000			
41	K	894812328	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 mm sběrné tvaru X	kus	1,000	7 286,00	7 286,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV Š14</p> <p>VV 1</p> <p>VV viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7</p>		1,000			
42	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 mm roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	13,000	1 512,00	19 656,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV Š2 až Š8; Š10 až Š15</p> <p>VV 13</p> <p>VV viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7</p>		13,000			
43	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 mm roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	2 981,00	2 981,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV Š9</p> <p>VV 1</p> <p>VV viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7</p>		1,000			
44	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 mm Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	14,000	1 351,50	18 921,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV Š2 až Š15</p> <p>VV 14</p> <p>VV viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7</p>		14,000			
45	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 mm poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem	kus	14,000	4 948,00	69 272,00	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

- a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm,  
b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,  
c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.

VV

Š2 až Š15

VV

14

14,000

VV

viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7

46	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

VV

SD-1

VV

Š1

VV

1

1,000

VV

viz.přílohy PD: C.301.1 až .301.7

47	M	592246610	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním	kus	1,000	2 473,00	2 473,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D 998

Přesun hmot

168 283,33

48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	885,795	189,98	168 283,33	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

1 - 1.část

Soupis:

IO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

## C.401 - Veřejné osvětlení

KSO: 828 7  
Místo: Jeseník

CC-CZ:  
Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:  
Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ:

Uchazeč:  
Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

IČ: 46580328  
DIČ: CZ46580328

Projektant:  
BKN spol.s r.o.Vladislavova29/1,566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **612 384,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	612 384,00	21,00%	128 600,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **740 984,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt: 1 - 1.část

Soupis: IO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:  
**C.401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Jeseník

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

Projektant: BKN spol.s

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

r.o.Vladislavova29/1,5

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**612 384,00**

### M - Práce a dodávky M

**612 384,00**

---

21-M - Elektromontáže

406 560,00

---

21-MA - Montážní materiál

292 450,00

---

21-MO - Montážní práce

114 110,00

---

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

205 824,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt: 1 - 1.část

Soupis: IO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:  
**C.401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Jeseník

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Město Jeseník Masarykovo n.1/167,790 01 Jeseník

Projektant: BKN spol.s r.o.Vladislavova29/1,566 01 V

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

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

## Náklady soupisu celkem

**612 384,00**

D	M	Práce a dodávky M	612 384,00
D	21-M	Elektromontáže	406 560,00
D	21-MA	Montážní materiál	292 450,00

1	M	34111032	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	100,000	13,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 02
2	M	34111080	CYKY-J 4x16 - uložený pevně	m	480,000	175,00	84 000,00	CS ÚRS 2018 02
3	M	15615225	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m	450,000	35,00	15 750,00	CS ÚRS 2018 02
4	M	35435584	Koncovka smršťovací do 16mm <sup>2</sup>	ks	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 02
5	M	R položka2	Spojka zalévací v zemi pro 4x16 AL/Cu	ks	2,000	870,00	1 740,00	vlastní
6	M	R položka3	Zelenožlutá smršťovací hadice pro FeZn pr.10 mm	m	10,000	100,00	1 000,00	vlastní
7	M	34571064	Trubka ohebná do betonu DN29	m	10,000	16,00	160,00	vlastní
8	M	R položka4	Trubka PVC do základu pro stožár	ks	10,000	520,00	5 200,00	vlastní
9	M	R položka5	Trubka ohebná do země DN63mm	m	450,000	28,00	12 600,00	vlastní
10	M	R položka6	Chráníčka do země dělená DN110 mm	m	30,000	50,00	1 500,00	vlastní
11	M	35441895	Svorka SP 1 přípojovací	ks	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2018 02
12	M	35441996	Svorka SR 03 pro spojení pásku s drátem	ks	24,000	35,00	840,00	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	R položka7	Svitidlo výbojkové IP66/IP43 1x100W/SON-T skleněný optický kryt těleso vyrobeno z tlakově odlitého hliníku, optický blok je složen z reflektoru s odraznými plochami, svítidlo je vybaveno speciálním držákem umožňujícím vertikální i horizontální montáž s možností upravit náklon při instalaci svítidla	ks	10,000	3 900,00	39 000,00	vlastní
14	M	R položka8	Stožár silniční bezpaticový 8m 159/108/89 žár.zinek - stožár s ocelovou manžetou pro zvýšení korozní odolnosti.	ks	10,000	8 600,00	86 000,00	vlastní
15	M	R položka9	Výložník žár.zinek jednoramenný - 2000mm	ks	10,000	2 900,00	29 000,00	vlastní
16	M	R položka10	Stožárová svorkovnice + pojistka 6A	ks	10,000	500,00	5 000,00	vlastní
17	M	R položka11	El. výzbroj stožáru	ks	10,000	500,00	5 000,00	vlastní
<b>D 21-MO Montážní práce</b>							<b>114 110,00</b>	
18	K	744 44-1100	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	100,000	11,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 02
19	K	744 44-1400	CYKY-J 4x16 - uložený pevně	m	480,000	16,00	7 680,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	743 61-2121	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m	450,000	28,00	12 600,00	CS ÚRS 2018 02
21	K	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	20,000	46,00	920,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	746 51-5123	Koncovka smršťovací do 16mm <sup>2</sup>	ks	20,000	210,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	2	Spojka zalévací v zemi pro 4x16 AL/Cu	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	vlastní
24	K	3	Zelenožlutá smršťovací hadice pro FeZn pr.10 mm	m	10,000	135,00	1 350,00	vlastní
25	K	743 11-231	Trubka ohebná do betonu DN29 mm	m	10,000	26,00	260,00	vlastní
26	K	4	Trubka PVC do základu pro stožár	ks	10,000	450,00	4 500,00	vlastní
27	K	5	Trubka ohebná do země DN63mm	m	450,000	28,00	12 600,00	vlastní
28	K	6	Chráníčka do země dělená DN110 mm	m	30,000	32,00	960,00	vlastní
29	K	743 62-2200	Svorka SP 1 připojovací	ks	12,000	65,00	780,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	743 62-2200.1	Svorka SR 03 pro spojení pásku s drátem	ks	24,000	65,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 02
31	K	7	Svitidlo výbojkové IP66/IP43 1x100W/SON-T skleněný optický kryt těleso vyrobeno z tlakově odlitého hliníku, optický blok je složen z reflektoru s odraznými plochami, svítidlo je vybaveno speciálním držákem umožňujícím vertikální i horizontální montáž s možností upravit náklon při instalaci svítidla	ks	10,000	280,00	2 800,00	vlastní
32	K	8	Stožár silniční bezpaticový 8m 159/108/89 žár.zinek - stožár s ocelovou manžetou pro zvýšení korozní odolnosti.	ks	10,000	820,00	8 200,00	vlastní
33	K	9	Výložník žár.zinek jednoramenný - 2000mm	ks	10,000	420,00	4 200,00	vlastní
34	K	10	Stožárová svorkovnice + pojistka 6A	ks	10,000	180,00	1 800,00	vlastní
35	K	11	El. výzbroj stožáru	ks	10,000	210,00	2 100,00	vlastní
36	K	12	Demontáž stávajícího stožáru a svítidla VO + odvezení a uložení na skládku	ks	8,000	3 250,00	26 000,00	vlastní
37	K	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	13	Geodetické zaměření skutečného provedení	ks	1,000	11 200,00	11 200,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					205 824,00
39	K	460010016	Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu nepřehledném nn	km	0,400	2 540,00	1 016,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trati, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.					
40	K	460050115	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky sdružené na rovině, délky přes 8 do 10 m, v hornině třídy 5	kus	10,000	860,00	8 600,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
41	K	4600800X1	Betonový základ	m3	10,000	2 100,00	21 000,00	vlastní
42	K	460202263	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	368,000	165,00	60 720,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny.					
43	K	460202303	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	42,000	225,00	9 450,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny.					
44	K	460571520	Výstražná fólie PVC šíře 33cm	m	410,000	12,00	4 920,00	vlastní
45	K	460421101	Zřízení kabelového lože z písku - tl.25cm bez zakrytí	m	410,000	56,00	22 960,00	vlastní
46	K	460520151	Kabelové žlaby nebo kryty křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi, včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez zásypu	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně-0011 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0131 až -0133 nejsou obsaženy náklady na dodávku tvárnic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
47	K	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	368,000	68,00	25 024,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	460560303	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	42,000	115,00	4 830,00	CS ÚRS 2018 02
49	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	112,000	330,00	36 960,00	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku.
2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.

PSC

50	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	64,000	56,00	3 584,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci.
2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

51	K	460650081	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky do 10 cm	m2	21,000	260,00	5 460,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování.
2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci

PSC

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

2 - 2.část prodloužení k autobusové zastávce u hřbitova

Soupis:

## SO 101 - Chodníky, nástupiště a přechod pro pěší

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46580328

DIČ:

CZ46580328

IČ:

25361520

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**496 078,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	496 078,41	21,00%	104 176,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**600 254,88**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

2 - 2.část prodloužení k autobusové zastávce u hřbitova

Soupis:

**SO 101 - Chodníky, nástupiště a přechod pro pěší**

Místo:

Jeseník

Datum:

3. 9. 2018

Zadavatel:

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

Projektant: Dopravní projektování

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**496 078,41**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**485 847,95**

1 - Zemní práce

71 207,00

2 - Zakládání

1 500,00

5 - Komunikace pozemní

120 588,51

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 107,60

8 - Trubní vedení

52 468,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

160 750,43

997 - Přesun sutě

52 579,00

998 - Přesun hmot

13 647,33

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 458,46**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 458,46

### M - Práce a dodávky M

**8 772,00**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

8 772,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

2 - 2.část prodloužení k autobusové zastávce u hřbitova

Soupis:

**SO 101 - Chodníky, nástupiště a přechod pro pěší**

Místo:

Jeseník

Datum:

3. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

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

## Náklady soupisu celkem

**496 078,41**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**485 847,95**

D 1

Zemní práce

**71 207,00**

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	16,500	55,50	915,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		očistit a přesunout na deponii investora - 5 km					
	VV		15,8+0,7		16,500			
2	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	40,300	301,70	12 158,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		pod vjezdy					
	VV		28,7+11,6		40,300			
3	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	282,200	146,00	41 201,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		5,9+229,4+46,9		282,200			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	18,200	49,50	900,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		3,3+10,6+4,3		18,200			
5	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	3,300	54,70	180,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		3,3		3,300			
6	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	3,310	206,50	683,52	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		C.1.2					
	VV		(31+2,1)*0,1		3,310			
7	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	4,965	258,00	1 280,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		33,1*0,15		4,965			
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,522	572,00	2 014,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		rýha podél podezdívky					
	VV		0,5*0,5*3		0,750			
	VV		přípojka DN 150					
	VV		2,7*1*0,6		1,620			
	VV		přípojka DN 100					
	VV		2,4*0,8*0,6		1,152			
	VV		Součet		3,522			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	m3	15,997	169,50	2 711,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		15,997		15,997			
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	79,985	13,76	1 100,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		15,997*5		79,985			
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	15,997	162,00	2 591,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		ornice					
	VV		33,1*0,1		3,310			
	VV		odkopávky a rýhy					
	VV		4,965+3,522+8		16,487			
	VV		odpočet zásyp					
	VV		-3,8		-3,800			
	VV		Součet		15,997			
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	28,795	42,00	1 209,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		15,997*1,8		28,795			
	VV		Součet		28,795			
13	K	181300001	Nákup a doprava ornice	m3	1,910	750,00	1 432,50	vlastní
	VV		19,1*0,1		1,910			
14	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	159,300	10,00	1 593,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		134,7+24,6		159,300			
	VV		Součet		159,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	19,100	41,30	788,83	CS ÚRS 2018 02
	WV		C.1.2, C.1.4					
	WV		19,1		19,100			
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	19,100	0,84	16,04	CS ÚRS 2018 02
	WV		19,1		19,100			
17	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	19,100	0,61	11,65	CS ÚRS 2018 02
	WV		19,1		19,100			
18	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	19,100	3,07	58,64	CS ÚRS 2018 02
	WV		19,1		19,100			
19	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	19,100	0,36	6,88	CS ÚRS 2018 02
	WV		19,1		19,100			
20	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	19,100	1,75	33,43	CS ÚRS 2018 02
	WV		19,1		19,100			
21	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	57,300	3,14	179,92	CS ÚRS 2018 02
	WV		3x					
	WV		19,1*3		57,300			
22	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,478	287,00	137,19	CS ÚRS 2018 02
	WV		19,1*0,005*5		0,478			
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>1 500,00</b>	
23	K	291111114	Podklad pro zpevněné plochy z betonového recyklátu	m3	2,500	600,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		C.1.2, C.1.4					
	WV		vyrovnání podkladu pod kačírek					
	WV		2,5		2,500			
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>120 588,51</b>	
24	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	21,900	61,40	1 344,66	CS ÚRS 2018 02
	WV		C.1.2, C.1.4					
	WV		fr. 8-16					
	WV		vjezd					
	WV		11,1+10,8		21,900			
25	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	134,700	110,60	14 897,82	CS ÚRS 2018 02
	WV		C.1.2, C.1.4					
	WV		chodníky					
	WV		fr. 0-32					
	WV		120,7+9,2+4,8		134,700			
26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	24,600	122,80	3 020,88	CS ÚRS 2018 02
	WV		C.1.2, C.1.4					
	WV		vjezd					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		fr. 0-63					
	VV		12,9+11,7		24,600			
27	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	96,400	13,74	1 324,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2, C.1.4					
	VV		navázání					
	VV		5,9+61,9+22,5+6,1		96,400			
	VV		Součet		96,400			
28	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	96,400	369,00	35 571,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2, C.1.4					
	VV		96,4		96,400			
	VV		Součet		96,400			
29	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	134,700	214,00	28 825,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		chodník - šedá					
	VV		26,4+23,4+61,5+9,4		120,700			
	VV		varovné pásy - bílá slepecká					
	VV		5,2+1,6+2,4		9,200			
	VV		kontrastní úprava nástupní hrany AZ - červená					
	VV		4,8		4,800			
	VV		Součet		134,700			
30	M	592451100	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	123,114	141,00	17 359,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		120,7*1,02		123,114			
31	M	592451110	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m <sup>2</sup>	4,896	199,00	974,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,8*1,02		4,896			
32	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m <sup>2</sup>	9,384	385,00	3 612,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		bílá					
	VV		9,2*1,02		9,384			
33	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,700	291,00	6 896,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2, C.1.4					
	VV		15+8,7		23,700			
34	M	592451080	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	m <sup>2</sup>	15,450	216,00	3 337,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		vjezd					
	VV		(6,3+8,7)*1,03		15,450			
35	M	592450991	dlažba Holland I slepecká červená	m <sup>2</sup>	8,961	382,00	3 423,10	vlastní
	VV		varovný pás - vjezdy					
	VV		(2,8+2,8+3,1)*1,03		8,961			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 107,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	33,100	396,00	13 107,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2, C.1.4					
	VV		srovnatelná položka					
	VV		zásyp tl. 10 cm					
	VV		1,5+31,6		33,100			
	D	8	Trubní vedení				52 468,08	
37	K	891001113	Kanalizační přípojka HDPE DN 150 komplet	m	2,700	6 000,00	16 200,00	vlastní
	VV		C.1.2					
	VV		2,7		2,700			
38	K	891001119	D+M odvodňovací žlab š. 200 mm pro zatížení D400 s mřížkovým roštem	m	4,000	4 761,00	19 044,00	vlastní
	VV		C.1.2					
	VV		polymerbeton					
	VV		4		4,000			
39	K	891001129	Kanalizační přípojka PVC DN 100 komplet	m	2,400	3 500,00	8 400,00	vlastní
	VV		C.1.2					
	VV		nápojení navrtáním do šachty					
	VV		2,4		2,400			
40	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 332,00	1 332,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	592238640	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60 39 x 6 x 5 cm	kus	1,010	144,00	145,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
42	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	1,010	186,00	187,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*1,01		1,010			
43	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	1,010	271,00	273,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
44	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	1,010	207,00	209,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
45	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
46	M	552423200	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	2 007,00	2 007,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
47	M	28661816	koš kalový pro silniční vpust' 315mm	kus	1,000	359,00	359,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	955,00	1 910,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		2		2,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>160 750,43</b>	
50	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	178,00	712,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		IP6 - 4x					
	VV		na stožáry VO					
	VV		4		4,000			
51	M	404454640	značka dopravní svislá nereflexní Al prolis 500x700mm	kus	4,000	936,00	3 744,00	CS ÚRS 2018 02
52	K	914111111.1	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	178,00	534,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		3		3,000			
53	M	40445491	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 700x330mm	kus	1,000	562,00	562,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		označník					
	VV		1		1,000			
54	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	2 320,00	6 960,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		3		3,000			
55	M	404452300	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3,5m	kus	3,000	643,00	1 929,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
56	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	51,800	71,60	3 708,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.7					
	VV		V2b - 1,5/1,5/0,125					
	VV		13,5		13,500			
	VV		V4 - 0,125 m					
	VV		38,3		38,300			
	VV		Součet		51,800			
57	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	10,500	632,00	6 636,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		přechod					
	VV		10,5		10,500			
58	K	915231116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutý plast	m2	7,900	860,00	6 794,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		V11a - bus					
	VV		7,9		7,900			
59	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	51,800	9,16	474,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		13,5+38,3		51,800			
60	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	18,400	46,20	850,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,5+7,9		18,400			
61	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	29,100	144,75	4 212,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		29,1		29,100			
62	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,712	3 000,00	2 136,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		29,1*0,024*1,02		0,712			
63	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,500	187,50	6 656,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2					
	VV		29,1+6,4		35,500			
64	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,869	3 000,00	2 607,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		35,5*0,024*1,02		0,869			
65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	132,300	203,40	26 909,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.1.2, C.1.4					
	VV		silniční					
	VV		10,1+18,2+4,6+39,8		72,700			
	VV		nástupní hrana					
	VV		14		14,000			
	VV		nájezdový					
	VV		8,6+12+15		35,600			
	VV		přechodový P+L					
	VV		6+4		10,000			
	VV		Součet		132,300			
66	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	73,427	120,00	8 811,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		72,7*1,01		73,427			
67	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	14,140	160,50	2 269,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		14*1,01		14,140			
68	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	35,956	117,00	4 206,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		35,6*1,01		35,956			
69	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	10,100	366,00	3 696,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		10*1,01		10,100			
70	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	66,100	280,50	18 541,05	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		C.1.2, C.1.4					
	WV		15,2+15,1+33,4+2,4		66,100			
71	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	66,761	120,00	8 011,32	CS ÚRS 2018 02
	WV		66,1*1,01		66,761			
72	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	24,600	25,00	615,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		C.1.2, C.1.4					
	WV		24,6		24,600			
73	K	919735100	Zalítí spáry modifikovanou asfalt.zálivkou	m	139,500	100,00	13 950,00	vlastní
	WV		C.1.2					
	WV		8,6+65,1+24,8+41		139,500			
74	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	139,500	71,70	10 002,15	CS ÚRS 2018 02
	WV		C.1.2					
	WV		139,5		139,500			
75	K	936104212	Montáž odpadkového koše páskováním na sloupky nebo sloupky	kus	1,000	751,00	751,00	CS ÚRS 2018 02
76	M	749101300	koš odpadkový kovový (kotvený,uzamykatelný), výška 88,5 cm, šířka 37 cm, obsah 60 l	kus	1,000	4 630,00	4 630,00	CS ÚRS 2018 02
77	K	950000056k	vrtání do betonu prům. 182 - 225 mm	cm	45,000	200,00	9 000,00	vlastní
	WV		vrtání pro napojení vpusti					
	WV		45		45,000			
78	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		C.1.2					
	WV		ze sloupu VO					
	WV		2		2,000			
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>52 579,00</b>	
79	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	62,262	266,00	16 561,69	CS ÚRS 2018 02
80	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	871,668	14,80	12 900,69	CS ÚRS 2018 02
	WV		62,262*14		871,668			
81	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	62,262	147,00	9 152,51	CS ÚRS 2018 02
82	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	8,021	250,00	2 005,25	CS ÚRS 2018 02
	WV		4,29+3,731		8,021			
83	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	36,122	310,00	11 197,82	CS ÚRS 2018 02
	WV		36,122		36,122			
84	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	18,120	42,00	761,04	CS ÚRS 2018 02
	WV		17,732+0,38+0,008		18,120			
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>13 647,33</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	100,348	136,00	13 647,33	CS ÚRS 2018 02

**D PSV Práce a dodávky PSV 1 458,46**

**D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 458,46**

86	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	1,450	1 000,00	1 450,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

W C.1.2, C.1.4

W podél podezdívky předzahrádky domu č. p. 161

W 2,9\*0,5

W Součet

1,450

1,450

87	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,001	8 460,00	8,46	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------------

**D M Práce a dodávky M 8 772,00**

**D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 8 772,00**

88	K	460000002	Kabelová chránička Kopodur 125 vč. příslušenství ve výkopu	m	3,000	500,00	1 500,00	vlastní
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	---------

W C.1.2

W 3

3,000

89	K	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	8,000	909,00	7 272,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

W C.1.2

W odkop kabelu ručně

W 3+5

8,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

2 - 2.část prodloužení k autobusové zastávce u hřbitova

Soupis:

## SO 401 - Nasvětlení přechodu

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46580328

DIČ:

CZ46580328

IČ:

25361520

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**113 566,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 566,00	21,00%	23 848,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**137 414,86**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

2 - 2.část prodloužení k autobusové zastávce u hřbitova

Soupis:

**SO 401 - Nasvětlení přechodu**

Místo:

Jeseník

Datum:

3. 9. 2018

Zadavatel:

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

Projektant: Dopravní projektování

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**113 566,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**56 435,00**

740 - Elektromontáže

3 550,00

743 - Elektromontáže

2 745,00

744 - Elektromontáže

7 120,00

746 - Elektromontáže

600,00

748 - Elektromontáže

42 420,00

### M - Práce a dodávky M

**57 131,00**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

57 131,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

2 - 2.část prodloužení k autobusové zastávce u hřbitova

Soupis:

## SO 401 - Nasvětlení přechodu

Místo:

Jeseník

Datum:

3. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

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

### Náklady soupisu celkem

**113 566,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 56 435,00

D 740 Elektromontáže 3 550,00

1	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D 743 Elektromontáže 2 745,00

2	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	37,000	30,00	1 110,00	CS ÚRS 2018 02
3	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	23,000	35,00	805,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2018 02
5	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2018 02
6	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2018 02

D 744 Elektromontáže 7 120,00

7	K	744431300	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x16 mm2 uložený volně (CYKY)	m	42,000	20,00	840,00	CS ÚRS 2018 02
8	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	42,000	110,00	4 620,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	744441100	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	22,000	15,00	330,00	CS ÚRS 2018 02
10	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	22,000	15,00	330,00	CS ÚRS 2018 02
11	M	354363140	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/ 1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02

D 746 Elektromontáže 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	746413150	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2018 02
13	K	746413430	Ukončení kabelů 4x10 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2018 02

D		748	Elektromontáže	42 420,00				
14	K	748132300	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2018 02
15	K	748132300	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2018 02
16	M	348444550	<i>Svítidlo - halogenidová výbojka 150W, pravé pro osvětlení pozitivního osvětlení přechodu</i>	kus	2,000	6 900,00	13 800,00	vlastní
17	M	347614290	<i>výbojka halogenová keramická jednopaticová 250W E40</i>	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2018 02
18	K	748719211	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2018 02
19	M	316740610	<i>stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 3m</i>	kus	2,000	8 700,00	17 400,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	748721220	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02
21	M	316760580R	<i>rovň výložník L 3,5m</i>	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	vlastní
22	K	748741000	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2018 02
23	M	345r	<i>Stožárová svorkovnice --elektrovýzbroj 1xE14, pro 1-3x4x6-35mm, IP 54 včetně pojistky 10A</i>	kus	2,000	600,00	1 200,00	vlastní

D		M	Práce a dodávky M	57 131,00				
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	57 131,00				
24	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,035	50 000,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 02
25	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m <sup>3</sup>	9,000	900,00	8 100,00	CS ÚRS 2018 02
26	K	460150063	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	20,000	130,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 02
27	K	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	m <sup>3</sup>	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 02
28	K	460310005	Neřízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 a 2 vnějšího průměru do 110 mm	m	20,000	1 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 02
29	K	460400021	Pažení příložně plné výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	28,800	170,00	4 896,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02
31	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	25,000	12,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
32	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	35,000	26,00	910,00	CS ÚRS 2018 02
33	M	286R	<i>kabelová chránička 75</i>	m	35,000	35,00	1 225,00	vlastní
34	K	460560053	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	20,000	75,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
35	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m <sup>2</sup>	25,000	60,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

2 - 2.část prodloužení k autobusové zastávce u hřbitova

Soupis:

## SO 701 - Zastávkový přístřešek

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46580328

DIČ:

CZ46580328

IČ:

25361520

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**414 150,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	414 150,83	21,00%	86 971,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**501 122,50**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

2 - 2.část prodloužení k autobusové zastávce u hřbitova

Soupis:

**SO 701 - Zastávkový přístřešek**

Místo:

Jeseník

Datum:

3. 9. 2018

Zadavatel:

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

Projektant: Dopravní projektování

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**414 150,83**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**99 976,33**

1 - Zemní práce

15 244,31

2 - Zakládání

16 617,86

5 - Komunikace pozemní

5 457,81

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 461,00

997 - Přesun sutě

1 001,15

998 - Přesun hmot

30 194,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

**314 174,50**

762 - Konstrukce tesařské

168 035,40

765 - Krytina skládaná

47 631,80

767 - Konstrukce zámečnické

46 580,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 617,29

787 - Dokončovací práce - zasklívání

38 310,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

2 - 2.část prodloužení k autobusové zastávce u hřbitova

Soupis:

**SO 701 - Zastávkový přístřešek**

Místo:

Jeseník

Datum:

3. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

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

## Náklady soupisu celkem

**414 150,83**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**99 976,33**

D 1

Zemní práce

**15 244,31**

1	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	1,920	6 490,00	12 460,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.3.2					
	VV		bourání betonového základu					
	VV		2,4*4,0*0,2		1,920			
2	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,160	844,00	1 823,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.3.2					
	VV		0,6^2*(1,1-0,1)*6		2,160			
3	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,432	119,00	51,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad 20%					
	VV		0,2*2,16		0,432			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,160	169,50	366,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,16		2,160			
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	m3	2,160	13,76	29,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		skládka Supíkovice - 11 km					
	VV		2,16*1		2,160			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2,160	162,00	349,92	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,16		2,160			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	3,888	42,00	163,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,160*1,8		3,888			
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>16 617,86</b>	
8	K	272353111	Bednění kotevních otvorů v základových klenbách průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m	kus	6,000	189,00	1 134,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		6		6,000			
9	K	274351111	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	5,280	517,00	2 729,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,3+4,5)*2*0,55		5,280			
11	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	2,440	2 430,00	5 929,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,6*0,6*(1,2-0,35)*6*1,035		1,900			
	VV		0,6*0,6*0,25*6		0,540			
	VV		Součet		2,440			
12	K	275351111	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m2	3,600	517,00	1 861,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,6+0,6)*2*0,25*6		3,600			
14	K	279311811	Základová zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	2,026	2 450,00	4 963,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,3*(1,5-0,55)*4,5		1,283			
	VV		0,3*0,55*4,5		0,743			
	VV		Součet		2,026			
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>5 457,81</b>	
15	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	8,610	125,00	1 076,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.3.2					
	VV		nástupiště					
	VV		fr. 0-32					
	VV		2,1*4,1		8,610			
16	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,610	272,00	2 341,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.3.2					
	VV		nástupiště					
	VV		2,1*4,1		8,610			
17	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	8,868	230,00	2 039,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,610*1,03		8,868			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>31 461,00</b>	
18	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	178,00	178,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.3.2					
	VV		označník AZ					
	VV		1		1,000			
19	M	404455550	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x700mm	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	232,00	232,00	CS ÚRS 2018 02
21	M	404452300	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3,5m	kus	1,000	643,00	643,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	8,100	207,00	1 676,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.3.2					
	VV		nástupiště					
	VV		2+4,1+2		8,100			
23	M	59217003	obrubník betonový zahradní 50x5x25cm	m	16,362	100,00	1 636,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2+4,1+2)*2*1,01		16,362			
24	K	936104212	Montáž odpadkového koše páskováním na sloupy nebo sloupky	kus	1,000	75,10	75,10	CS ÚRS 2018 02
25	M	749101300	koš odpadkový kovový (kotvený,uzamykatelný), výška 88,5 cm, šířka 37 cm, obsah 60 l	kus	1,000	4 630,00	4 630,00	CS ÚRS 2018 02
26	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	30,000	709,00	21 270,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		C.3.2					
	VV		rozebrání přístřešku "na prkynka"					
	VV		2,5*4*3		30,000			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>1 001,15</b>	
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,170	78,40	91,73	CS ÚRS 2018 02
28	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	51,200	8,69	444,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,120*10		51,200			
29	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1,170	147,00	171,99	CS ÚRS 2018 02
30	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,170	250,00	292,50	CS ÚRS 2018 02
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>30 194,20</b>	
31	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	13,540	2 230,00	30 194,20	CS ÚRS 2018 02
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>314 174,50</b>	
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>168 035,40</b>	
32	K	762000001	D+M sedák (akátové dřevo + impregnace + spojovací prostředky)	m3	0,062	50 000,00	3 100,00	vlastní
	VV		0,35*1,18*0,05*3		0,062			
33	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	15,300	718,00	10 985,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,2*4,5*17		15,300			
34	K	762123140	D+M dřevěného hoblovaného nosníku	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	vlastní
35	K	762123150	D+M dřevěného hoblovaného žebra	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	vlastní
36	K	762311101	D+M distančních podložek	kus	68,000	250,00	17 000,00	vlastní
	VV		17*4		68,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
37	K	762311111	D+M svorník dl. do 150 mm	kus	8,000	5 000,00	40 000,00	vlastní	
	VV		2*4		8,000				
38	K	762335111	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 na dřevu	m	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2018 02	
39	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 02	
40	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,226	10 000,00	2 260,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		0,05*0,05*4,5*17		0,191				
	VV		0,05*0,05*1,18*4*3		0,035				
	VV		Součet		0,226				
41	M	605110110	řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost I	m3	0,249	10 000,00	2 490,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		0,226*1,1		0,249				
42	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 02	
<b>D 765</b>			<b>Krytina skládaná</b>					<b>47 631,80</b>	
43	K	765144004	Krytina z polykarbonátových komůrkových desek rovných tl. 10 mm na kovovou konstrukci	m2	13,110	1 380,00	18 091,80	CS ÚRS 2018 02	
	VV		4,6*2,85		13,110				
44	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,035	844 000,00	29 540,00	CS ÚRS 2018 02	
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>46 580,00</b>	
45	K	767000001	D+M ocelové konstrukce atyp. vč. povrchové úpravy	kg	385,000	120,00	46 200,00	vlastní	
	VV		kotvy do základu						
	VV		4*17,3		69,200				
	VV		kotvení sloupu se žebrem						
	VV		4*6,1		24,400				
	VV		konzoly sedáků						
	VV		6*1,3		7,800				
	VV		nosník pro podvěšení žeber						
	VV		137,9*1		137,900				
	VV		ostatní atyp. konstrukce						
	VV		7,8+137,9		145,700				
	VV		Součet		385,000				
46	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,385	987,00	380,00	CS ÚRS 2018 02	
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>13 617,29</b>	
47	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	20,132	181,20	3 647,92	CS ÚRS 2018 02	
	VV		sloupek se žebrem						
	VV		0,5*4		2,000				
	VV		latě						
	VV		0,05*4*4,5*17		15,300				
	VV		0,05*4*1,18*4*3		2,832				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,132			
48	K	783218101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	20,132	167,20	3 366,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		sloupek se žebrem					
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		latě					
	VV		0,05*4*4,5*17		15,300			
	VV		0,05*4*1,18*4*3		2,832			
	VV		Součet		20,132			
49	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	20,132	328,00	6 603,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		sloupek se žebrem					
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		latě					
	VV		0,05*4*4,5*17		15,300			
	VV		0,05*4*1,18*4*3		2,832			
	VV		Součet		20,132			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				38 310,01	
50	K	787117347	Zasklívání stěn a příček PC profilem plným s UV ochranou s krycí a přitlačnou lištou tl 10 mm	m2	6,900	3 675,00	25 357,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,9		6,900			
51	K	787692323	Zasklívání oken a dveří s podtmelením na lišty sklem bezpečnostním tl do 12 mm	m2	4,795	2 670,00	12 802,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		rovnatelná položka					
	VV		montáž tvrzeného skla stěn na úchytky					
	VV		1,37*(2+1,5)*0,5*2		4,795			
52	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,262	572,00	149,86	CS ÚRS 2018 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 46580328

DIČ: CZ46580328

IČ: 25361520

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**377 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	377 000,00	21,00%	79 170,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**456 170,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Jeseník

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**377 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

377 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

207 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

60 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

100 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Rejvízská, Jeseník

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Jeseník

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01, Jeseník

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

## Náklady soupisu celkem

**377 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 377 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 207 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací					
	VV		1		1,000			
2	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	sbr	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Poznámka k položce:Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.					
	VV		"Obnova a doplnění vytyčovací bodů stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb - tiskem a digitálně					
	VV		1			1,000		
	VV					0,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	sbr	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
7	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	sbr	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení					
	VV		"stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				60 000,00	
8	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	sbr	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst,					
	VV		"zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
9	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	sbr	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch,					
	VV		"zabezpečení staveniště					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"provizorní dopravní značení (srovnatelná položka)					
	VV		1		1,000			
11	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	sbr	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi:					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"-náklady na činnost koordinátora BOZPNáklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
	VV		"Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
	VV		"- komunikací pro pohyb osob po staveništi					
	VV		"- přechodů přes výkopy					
	VV		"- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	sbr	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
	VV		"Poznámka k položce:					
	VV		"Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kpletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	sbr	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		- zřízení bankovní záruky					
	VV		- náklady spojené s pojištěním díla					
	VV		- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů					
	VV		- náklady spojené s předáním díla					
	VV		- náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				100 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	...	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření, inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		- vyřízení záborů, žádostí o uzavírky					
	VV		- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci					
	VV		- revize elektro					
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				10 000,00	
16	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			