

Č. j. objednatele: 251-2021-523101

Č. j. zhotovitele: 2804/2021

**Dodatek č. 3 ke  
SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY  
(dále jen „smlouva“)**

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
(dále jen „občanský zákoník“)  
**mezi smluvními stranami**

**Objednatel:**

**Česká republika - Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj**

zastoupený:	Ing. Renatou Číhalovou, ředitelkou
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:	Ing. Renata Číhalová
Adresa:	Hroznová 227/17, 603 00 Brno
Tel.:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail:	<a href="mailto:jihomoravsky.kraj@spucr.cz">jihomoravsky.kraj@spucr.cz</a>
ID DS:	z49per3
v technických záležitostech oprávněna jednat:	RNDr. Dagmar Benešová, vedoucí pobočky Znojmo
sídlo pobočky:	nám. Armády 1213/8, 669 02 Znojmo
tel.:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail:	<a href="mailto:znojmo.pk@spucr.cz">znojmo.pk@spucr.cz</a>
Bankovní spojení:	ČNB
Číslo účtu:	3723001/0710
IČO / DIČ:	01312774 / CZ01312774 (není plátcem DPH)
(dále jen „objednatel“)	

**a**

**Zhotovitel:**

Sídlo:	<b>Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.,</b> Hudcova 588/70b, 621 00 Brno-Medlánky
zastoupený:	Jiřím Lutonským, ředitelem a jednatelem
tel./fax:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx
ID DS:	fwmcsp3
v technických záležitostech je oprávněn jednat:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx, výrobní ředitel
tel./fax:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	1008843621/0100
IČO:	416 01 645
DIČ:	CZ41601465

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 2209.  
(dále jen „zhotovitel“)



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova  
Evropa investuje do venkovských oblastí  
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

V souladu s ustanovením Čl. XVIII bodu 5 ve spojení s ustanovením Čl. XVII bodu 3 smlouvy o dílo na zhotovení stavby **Polní cesta C8 v k.ú. Vedrovice** (dále jen „smlouva“) se smluvní strany dohodly na změně ustanovení této smlouvy.

Vzhledem ke skutečnosti, že během realizace díla nedošlo k žádným změnám proti projektové dokumentaci, stavební úřad nepožaduje předložení dokumentace skutečného provedení stavby. Zhotovitel proto nebude zpracovávat dokumentaci skutečného provedení stavby a dojde tak k méněpracím, kdy celá **položka soupisu prací č. 72 – „Dokumentace skutečného provedení díla“** bude vypuštěna.

**Hodnota neprovedených prací – méněprací tak činí 21.000,- Kč bez DPH.**

S ohledem ke shora uvedenému se smluvní strany dohodly na změně ustanovení Čl. III. bodu 4 smlouvy takto:

**Čl. III. bod 4.** se ruší a nově zní:

4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	7 547 700,30 Kč
DPH 21 % činí	1 585 017,06 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	9 132 717,36 Kč

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo na zhotovení stavby č. 251-2021-523101 ze dne 26. 3. 2021 zůstávají v platnosti.

V Brně dne: 10.9.2021

V Brně dne: 10.9.2021

Za objednatele

Za zhotovitele

.....  
**Ing. Renata Číhalová**, ředitelka Krajského  
pozemkového úřadu pro Jihomoravský kraj  
za objednatele

.....  
**Jiří Lutonský**, ředitel a jednatel společnosti  
Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.  
za zhotovitele

Přílohy: upravený položkový rozpočet

Za správnost vyhotovení: Bc. Jarmila Garlíková, DiS.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0  
Stavba: Polní cesta C8 v k.ú. Vedrovice - Měněpráce\_2\_Odpočet

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>21 000,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>21 000,00</b>	<b>4 410,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>25 410,00</b>
-------------------	----------	------------	------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

**Stavba:** Polní cesta C8 v k.ú. Vedrovice - Méněpráce\_2\_Odpočet

Místo: Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>21 000,00</b>	<b>25 410,00</b>	
0	Polní cesta C8 v k.ú. Vedrovice - Méněpráce_2_Odpočet	21 000,00	25 410,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Polní cesta C8 v k.ú. Vedrovice - Méněpráce\_2\_Odpočet**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 13. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>				<b>21 000,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21 000,00	21,00%	4 410,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>25 410,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Polní cesta C8 v k.ú. Vedrovice - Méněpráce\_2\_Odpočet**

Místo:

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**21 000,00**

OST - Ostatní náklady

21 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Polní cesta C8 v k.ú. Vedrovice - Měněpráce\_2\_Odpočet**

Místo:

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**21 000,00**

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	SPC_208	Dokumentace skutečného provedení díla	kpt	1,000	21 000,00
		PP	Dokumentace skutečného provedení díla			21 000,00

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0  
Stavba: **Polní cesta C8 v k.ú. Vedrovice - Měněpráce\_2\_Zhotovitel**

KSO:  
Místo: CC-CZ:  
Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>7 547 700,30</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>7 547 700,30</b>	<b>1 585 017,06</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>9 132 717,36</b>
-------------------	----------	------------	---------------------



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

**Stavba:** Polní cesta C8 v k.ú. Vedrovice - Méněpráce\_2\_Zhotovitel

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 547 700,30</b>	<b>9 132 717,36</b>	
0	Polní cesta C8 v k.ú. Vedrovice - Méněpráce_2_Zhotovitel	7 547 700,30	9 132 717,36	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Polní cesta C8 v k.ú. Vedrovice - Méněpráce\_2\_Zhotovitel**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 27. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**7 547 700,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 547 700,30	21,00%	1 585 017,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 132 717,36**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Polní cesta C8 v k.ú. Vedrovice - Měněpráce\_2\_Zhotovitel**

Místo:

Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**7 547 700,30**

HSV - Práce a dodávky HSV

7 363 387,90

1 - Zemní práce

1 424 181,53

2 - Zakládání

263 128,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 752,00

4 - Vodorovné konstrukce

130 269,48

5 - Komunikace pozemní

5 085 032,27

8 - Trubní vedení

238 663,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

193 360,27

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

142 019,00

998 - Presun hmot

51 341,27

OST - Ostatní náklady

164 312,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Polní cesta C8 v k.ú. Vedrovice - Méněpráce\_2\_Zhotovitel**

Místo:

Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**7 547 700,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

**7 363 387,90**

D 1 Zemní práce

**1 424 181,53**

1	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	3 013,890	80,00	241 111,20	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3

*Poznámka k souboru cen:*

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

VV "Výkop" 3018,96

3 018,960

VV "Dopocty (napojení, sjezdy)" 209,89

209,890

VV "Dopocet propustek" 6,75

6,750

VV "Odpocet drenáž" -184,30

-184,300

VV "Odpocet rucní výkop" - 37,41

-37,410

VV Součet

3 013,890

2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	37,412	1 000,00	37 412,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3

*Poznámka k souboru cen:*

PSC 1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy.

2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

VV "Telefon" 7,8\*2,0\*0,47

7,332

VV "Plynovod VTL" 8,0\*2\*4,0\*0,47

30,080

VV Součet

37,412

3	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	116,000	200,00	23 200,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

*Poznámka k souboru cen:*

1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na převození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV "Zasakovací jámy drenáže" 14\*3,0\*1,0\*2,0

84,000

VV "Zasakovací jámy pro žlab" 2\*4,0\*2,0\*2,0

32,000

VV Součet

116,000

4	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	185,256	220,00	40 756,32	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		"Drenážní rýha" 2*877,60*0,30*0,35		184,296			
	VV		"Rýha pro vyústění příčné žlabu" 2*2,0*0,4*0,6		0,960			
	VV		Součet		185,256			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 076,118	115,00	353 753,57	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"Odkopávky dle 122151106" 3013,890		3 013,890			
	VV		"Odkopávky dle 122211101" 37,412		37,412			
	VV		"Odpočet násyp dle 171152101" - 233,800		-233,800			
	VV		"Hloubení jam dle 131251103" 116,000		116,000			
	VV		"Hloubení rýh dle 132251104" 185,256		185,256			
	VV		"Odpočet zásep jam dle 174251101" - 42,640		-42,640			
	VV		Součet		3 076,118			
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	18 456,708	3,00	55 370,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		3076,118*6		18 456,708			
7	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	233,800	120,00	28 056,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky. 3. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.</i>					
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6 767,460	50,00	338 373,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i>					
	VV		3076,118 "m3" * 2,2 "t/m3"		6 767,460			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3 076,118	5,00	15 380,59	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena i pro:

a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,

b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.

2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . . Uložení sypaniny do násypů.

3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.

4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.

5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

10	K	174151101	Zásyp štěrkem strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně dodávky materiálu	m3	74,000	675,00	49 950,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Zásyp štěrkem strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně dodávky materiálu

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

PSC

VV

"Výpln zasakovacích jam drenáže" 14\*3,0\*1,0\*1,0

42,000

VV

"Výpln zasakovacích jam pro žlab" 2\*4,0\*2,0\*2,0

32,000

VV

Součet

74,000

11	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,640	200,00	8 528,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

PSC

VV

"Zpetný zához (krytí) zasakovacích jam" 14\*3,0\*1,0\*1,0

42,000

VV

"Zpetný zásyp rýhy pro odvodnění z žlabu km 0,758" 2\*2,0\*0,4\*0,4

0,640

VV

Součet

42,640

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	7 020,734	15,00	105 311,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předejde-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v hominách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7.</p> <p>3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy.</p> <p>4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>6. Vyplnění prohlubni v hominách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p>					
	VV		"Základní plocha" 877,60*6,5		5 704,400			
	VV		"Rozšíření pláně" 877,60*2*0,52		912,704			
	VV		"Dopocy (napojení, sjezdy)"403,63		403,630			
	VV		Součet		7 020,734			
13	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 830,420	16,00	45 286,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	PSC		<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 zatravnovací textílii.</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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		"Zárezové svahy dle 182151111" 1117,800		1 117,800			
	VV		"Násypové svahy dle 182251101" 1712,620		1 712,620			
	VV		Součet		2 830,420			
14	M	005724400	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hřišťová	kg	87,460	125,00	10 932,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hřišťová					
	VV		"Plocha dle pol 181451123" 2830,420*1,03*0,03		87,460			
15	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	1 117,800	25,00	27 945,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopků nebo násypů ve sklonu přes 1:5.</p> <p>2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</p>					
	VV		"Svahování výkopu dle bilance zemních prací" 1117,80		1 117,800			
16	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	1 712,620	25,00	42 815,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopků nebo násypů ve sklonu přes 1:5.</p> <p>2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</p>					
	VV		"Svahování násypu dle bilance zemních prací" 1712,62		1 712,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			<b>Zakládání</b>					263 128,99
17	K	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 200 do 300 mm	m	1 755,200	82,00	143 926,40	CS ÚRS 2020 02
PP			Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 200 do 300 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro obsyp drenážního potrubí. 2. Výplň rýhy s drenážním potrubím z trub DN přes 200 se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp sypaninou bez zhutnění katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výplňový materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %. 4. Výška výplně se určuje od dna rýhy.					
VV			2*877,60					1 755,200
18	M	583441970	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt), drcený štěrk frakce 16-63	t	405,451	294,00	119 202,59	CS ÚRS 2020 02
PP			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt), drcený štěrk frakce 16-63					
VV			1755,20*0,35*0,3*2,2					405,451
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					28 752,00
19	K	317321016	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 16/20	m3	0,870	8 600,00	7 482,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 16/20					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro římsy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdí. 2. Množství v m3 se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyložení římsy a délky prováděné římsy a délky prováděné římsy.					
VV			"Římsa" 2*6,0*(0,65*0,1+0,15*0,05)					0,870
20	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	13,800	900,00	12 420,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
VV			"Bednění římsy" 2*6,0*(0,65+0,2+0,15+0,15)					13,800
21	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	13,800	300,00	4 140,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
VV			"Bednění římsy" 0,870*180/1000					0,157
22	K	317361011	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 216 (E)	t	0,157	30 000,00	4 710,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 216 (E)					
VV			"Výztuž římsy" 0,870*180/1000					0,157
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>					130 269,48
23	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm	m2	20,000	262,00	5 240,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27 . 31- . . Základové pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovností podloží.					
VV			"Zpevnění vtoku a výtoku z propustku" 2 * 2,0 * 1,0					4,000
VV			"Opevnění za římsou propustku z obou stran" 4 * 5,0 * 0,8					16,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			20,000		
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,670	750,00	2 002,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	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		"Propustek - podsyp" 0,68			0,680		
	VV		"Propustek - obsyp" 0,99			0,990		
	VV		"Propustek - podsyp cela" 0,30*2			0,600		
	VV		"Sjezd km 0,82250 - podsyp pod žlabem" 8,0*0,5*0,1			0,400		
	VV		Součet			2,670		
25	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	2,400	2 730,00	6 552,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"Betonové sedlo propustku" 2,4			2,400		
26	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	36,650	210,00	7 696,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"Propustek - bednění" 2*7,5*0,71 + 4*6,0*1,0 + 4*0,5*1,0			36,650		
27	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m	m2	2 720,560	8,00	21 764,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilií jakéhokoliv druhu a obchodní značky. 2. Ceny neplatí pro zřízení běhového opevnění perforovanou fólií z umělých hmot. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 15-11 Zřízení běhového opevnění perforovanou fólií. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté pohledové plochy, na níž má být uložena geotextilie. Při vícevrstvé konstrukci se takto zjištěná plocha u cen -1111 až 1122 násobí počtem vrstev. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné, které kryje i náklady na nezbytný technologický přesah geotextilií, lze dohodnout u pásů šířky do 3 m ve výš 20 %, u pásů šířky přes 3 do 7,5 m ve výš 8 %.					
	VV		"Presah 0,3 m" 2*877,60*(3*0,3+0,35+0,3)			2 720,560		
28	M	693110050	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	2 720,560	25,00	68 014,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2					
29	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	20,000	950,00	19 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.					
	VV		"Propustek - zpevnění vtoku a výtoku" 2*2,0*1,0			4,000		
	VV		"Opevnění za římsou propustku z obou stran" 4 * 5,0 * 0,8			16,000		
	VV		Součet			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní	5 085 032,27				
30	K	511121111	Kladení kolejových panelů železobetonových mezikolejových pro vyplnění prostoru mezi kolejovými panely pro osovou vzdálenost 3 m	kus	8,000	420,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kladení kolejových panelů železobetonových mezikolejových pro vyplnění prostoru mezi kolejovými panely pro osovou vzdálenost 3 m					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) technologickou manipulaci s panely do vzdálenosti 500 m</p> <p>b) odložení panelů, odbourání nerovné živičné vrstvy, urovňování povrchu živičnou směsí tl. 30 mm a položení panelů u 25 % celkového počtu panelů</p> <p>c) vyčištění spár mezi panely stlačeným vzduchem;</p> <p>d) výplň spár mezi panely do výše 60-80 mm od horní hrany panelů.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zřízení podkladní živičné vrstvy; náklady na tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 577 1. -3. Beton asfaltový, katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť</p> <p>b) dodání panelů, panely se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 2 %</p> <p>c) gumoasfaltovou závluku mezi panely.</p>					
VV			"Panely nad plynovodem" 8,0	8,000				
31	M	593813330	Prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 300/100/15 20t 300 x 99 x 15	kus	8,000	3 675,00	29 400,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 300/100/15 20t 300 x 99 x 15					
32	K	561051131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 300 do 350 mm	m2	7 020,734	32,00	224 663,49	CS ÚRS 2020 02
PP			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 300 do 350 mm					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i v případě, že se vlastnosti zeminy zlepši nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odkop a srovnání zeminy, příp. získání zeminy a rozprostření zeminy do patřičných nivelet a sklonů před úpravou. Tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hydraulických pojiv a přísad; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhuštěné zeminy:</p> <p>a) u cen 561 0.-11 pro úpravu vápnem, cementem a směsným i pojivy</p> <p>- vápno, bezprašné vápno .....2-3 %</p> <p>- cement .....4-6 %</p> <p>- směsná hydraulická pojiva .....2-5 %</p> <p>b) u cen 561 0.-12 cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů</p> <p>- cement .....9-14 %</p> <p>- pojiva .....0,09- 0,14 %</p> <p>4. Předpokládaná objemová hmotnost zeminy je 1 750 kg/m3 .</p> <p>5. Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky.</p> <p>6. Orientační hmotnosti pojiva na 1 m3 zhuštěné zeminy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 1.</p> <p>7. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.</p> <p>8. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek nebo objektů.</p> <p>9. Ceny 561 01-11.. pro tl. vrstvy 150 mm a ceny 561 02-11.. pro tl. vrstvy 200 mm jsou určeny především pro cyklostezky. Doporučené množství pojiva pro cyklostezky je 8-10 % objemové hmotnosti zeminy.</p>					
VV			"dle položky 181102302" 7020,734	7 020,734				
33	M	585301600	Vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 JM nehašené VL	t	216,239	1 300,00	281 110,70	CS ÚRS 2020 02
PP			Vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 JM nehašené VL					
VV			"Plocha*hloubka*%i*množství/tunu" 7020,734*0,35*0,04*2,2	216,239				
34	M	585221100	Cementy struskoportlandské a vysokopecní (ČSN P ENV 197-1) CEM II/A-S 42.5 R VL	t	0,000	1 300,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Cementy struskoportlandské a vysokopecní (ČSN P ENV 197-1) CEM II/A-S 42.5 R VL					
35	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	24,000	206,00	4 944,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Plocha nad plynovodem" 8*3,0*1,0		24,000			
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	293,040	98,00	28 717,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"Doplnění ŠD km 0,005-0,02650" 36,0*6,5+2*36,0*0,82		293,040			
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	12 988,348	140,00	1 818 368,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"Horní vrstva"					
	VV		"Základní plocha" 877,60*6,5		5 704,400			
	VV		"Rozšíření vrstvy" 877,60*2*0,12		210,624			
	VV		"Dopocty (napojení, sjezdy)" 403,63		403,630			
	VV		"Spodní vrstva"					
	VV		"Základní plocha" 877,60*6,5		5 704,400			
	VV		"Rozšíření vrstvy" 877,60*2*0,32		561,664			
	VV		"Dopocty (napojení, sjezdy)" 403,63		403,630			
	VV		Součet		12 988,348			
38	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	5 293,190	245,00	1 296 831,55	CS ÚRS 2020 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. <i>Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2.</i>					
	PSC		2. <i>ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
	VV		"Základní plocha" 877,60*5,5		4 826,800			
	VV		"Rozšíření vrstvy" 877,60*2*0,05		87,760			
	VV		"Dopocty (napojení, sjezdy)" 378,63		378,630			
	VV		Součet		5 293,190			
39	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	877,600	110,00	96 536,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. <i>V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</i>					
			2. <i>V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na:</i>					
	PSC		a) <i>opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</i>					
			b) <i>odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	VV		2*877,60*0,5		877,600			
40	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	5 293,190	15,00	79 397,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"dle pol. 565155121" 5293,19		5 293,190			
41	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	5 416,054	27,00	146 233,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	VV		"Základní plocha" 877,60*5,5		4 826,800			
	VV		"Rozšíření vrstvy" 877,60*2*0,12		210,624			
	VV		"Dopocty (napojení, sjezdy)" 378,63		378,630			
	VV		Součet		5 416,054			
42	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2	5 205,430	206,00	1 072 318,58	CS ÚRS 2020 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. <i>Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2.</i>					
	PSC		2. <i>ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
	VV		"Základní plocha" 877,60*5,5		4 826,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dopocty (napojení, sjezdy)" 378,63			378,630		
	VV		Součet			5 205,430		
43	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	21,000	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1 . . . Podklad z prostého betonu.</i>					
	PSC		<i>2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.</i>					
	VV		"Ošetření spáry při napojení na začátku úseku" 21,0			21,000		
	D	8	Trubní vedení				238 663,36	
44	K	822392111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 400	m	7,500	320,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 400					
	VV		"Propustek" 7,5			7,500		
45	M	592225460	Troubky pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Troubky pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5					
	VV		"Propustek 7,5 m =" 3			3,000		
46	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 105 mm	m	1 755,200	45,00	78 984,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 105 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny 21-9111 a 21-9113 jsou určeny v zemině třídy 1 až 4.</i>					
			<i>2. Ceny 21-8113, 21-9111 a 21-9113 lze použít i pro potrubí s prefabrikovaným filtrem.</i>					
			<i>3. V cenách 21-9111 a 21-9113 jsou započteny i náklady na:</i>					
			<i>a) proříznutí rýhy,</i>					
			<i>b) vtažení flexibilního potrubí.</i>					
			<i>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a kameniva; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a 5% na dodání kameniva.</i>					
	VV		2*877,60			1 755,200		
47	M	286112230	troubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém PipeLife trubka flexibilní D 100 mm	m	1 772,752	55,00	97 501,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		troubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém PipeLife trubka flexibilní D 100 mm					
	VV		2*877,60*1,01			1 772,752		
48	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 příčný žlab	kus	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 příčný žlab					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku.</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</i>					
			<i>a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci,</i>					
			<i>b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci,</i>					
			<i>c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci,</i>					
			<i>d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.</i>					
49	K	899211112	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	16,000	260,00	4 160,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání litinových mříží s rámem; mříže s rámem se oceňují ve specifikaci.</i>					
50	M	592270050	žlab odvodňovací DN200	kus	8,000	2 200,00	17 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		žlab odvodňovací DN200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	592270220	rošt litinový D400, 500x260x40	kus	16,000	950,00	15 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		rošt litinový D400, 500x260x40					
52	M	592270280	čelo žlabu výtokové	kus	2,000	475,00	950,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		čelo žlabu výtokové					
53	M	286112660	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 200x5,9x2 m	m	4,000	567,00	2 268,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 200x5,9x2 m					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				193 360,27	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				142 019,00	
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců,</p> <p>c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry,</p> <p>d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek:</p> <p>a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud,</p> <p>b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
	VV		"Nová značka B20a" 2		2,000			
	VV		"Nová značka P4" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
55	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	525,00	1 575,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vykopání jámek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m,</p> <p>b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka,</p> <p>2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ.</p> <p>3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci</p> <p>b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	VV		"Nová značka B20a" 2		2,000			
	VV		"Nová značka P4" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
56	M	SPC_911	Svislá dopravní značka P4, B20a (2x)	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svislá dopravní značka P4, B20a (2x)					
	VV		"Nová značka B20a" 2		2,000			
	VV		"Nová značka P4" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
57	M	SPC_912	Sloupek a patka dopravní značky včetně osazení	kus	3,000	1 260,00	3 780,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sloupek a patka dopravní značky včetně osazení					
	VV		"Nová značka B20a" 2		2,000			
	VV		"Nová značka P4" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
58	M	SPC_913	Směrové sloupky Z 11g včetně osazení	kus	2,000	525,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Směrové sloupky Z 11g včetně osazení					
59	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	62,500	340,00	21 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<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 těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>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		"Ukončení cesty C8" 14,5		14,500			
	VV		"Sjezdy" 8,0+8,0+8,0+8,0+8,0+8,0		48,000			
	VV		Součet		62,500			
60	M	592174680	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	kus	62,500	115,00	7 187,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
61	K	919311112	Čela propustků z prostého betonu tř. C 12/15	m3	11,010	8 350,00	91 933,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čela propustků z prostého betonu tř. C 12/15					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 31-1112 jsou započteny i náklady na bednění a ukončující desku o tl. 50 mm.</p> <p>2. V ceně 51-1112 jsou započteny i náklady na krycí desku ze železového betonu tř. C 12/15, včetně bednění a vyspárování cementovou maltou.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro čela trubních propustků kolmých a šikmých do DN 1500.</p> <p>4. Objem čela propustku se určuje součtem objemu základu, nadzákladového zdíva a krycí desky.</p> <p>5. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické</p>					
	VV		"Propustek - vtok" 5,36		5,360			
	VV		"Propustek - výtok" 5,65		5,650			
	VV		Součet		11,010			
62	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	21,000	155,00	3 255,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>					
	VV		"Dle pol. 599141111" 21,0		21,000			
63	M	SPC_914	Chránicka delená SYSPRO pro telefon vc. rezervní chránicky trubky 110 mm, vc. uložení, popr. zahloubení	m	7,800	1 010,00	7 878,00	
	PP		Chránicka delená SYSPRO pro telefon vc. rezervní chránicky trubky 110 mm, vc. uložení, popr. zahloubení					
	VV		"Pod cestou" 6,8+2*0,5		7,800			
	D	998	Presun hmot				51 341,27	
64	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 140,917	45,00	51 341,27	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</p>					
	D	OST	Ostatní náklady				164 312,40	
65	K	SPC_201	Geodetické vytyčení parcely stavby	m	877,600	13,00	11 408,80	
	PP		Geodetické vytyčení parcely stavby					
66	K	SPC_202	Geodetické vytyčení osy a hlavních vytycovacích bodů	m	877,600	11,00	9 653,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Geodetické vytyčení osy a hlavních vytycovacích bodů					
67	K	SPC_203	Výškové vytyčení v pracovních rezech	kus	43,000	250,00	10 750,00	
	PP		Výškové vytyčení v pracovních rezech					
	VV		"rezy C8" 43,0		43,000			
68	K	SPC_204	Výškové zaměření zemní pláň	kus	45,000	200,00	9 000,00	
	PP		Výškové zaměření zemní pláň					
	VV		"rezy C8 + ZÚ + KÚ" 43+1+1		45,000			
69	K	SPC_205	Výškové zaměření horní nezpevněné vrstvy	kus	45,000	200,00	9 000,00	
	PP		Výškové zaměření horní nezpevněné vrstvy					
70	K	SPC_206	Vytyčení inženýrských sítí	kpt	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
71	K	SPC_207	Zamerení skutečného provedení stavby	kpt	1,000	26 500,00	26 500,00	
	PP		Zamerení skutečného provedení stavby					
72	K	SPC_208	Dokumentace skutečného provedení díla	kpt	0,000	21 000,00	0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení díla					
73	K	SPC_209	Provedení zkoušky únosnosti zemní pláň statickou zatežovací deskou	kus	9,000	2 000,00	18 000,00	
	PP		Provedení zkoušky únosnosti zemní pláň statickou zatežovací deskou					
	VV		"877,60/100=" 9,0		9,000			
74	K	SPC_210	Provedení zkoušky únosnosti horní podkl. vrstvy statickou zatěžovací deskou	kus	9,000	2 000,00	18 000,00	
	PP		Provedení zkoušky únosnosti horní podkl. vrstvy statickou zatěžovací deskou					
75	K	SPC_211	Stanovení přesné receptury zlepšení zemní pláň	kpt	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Stanovení přesné receptury zlepšení zemní pláň					
	VV		"3 sondy - Km 0.000-0.250; km 0.250-0.620; km 0.620-0.877 "					
	VV		"Oceneno jako celek" 1		1,000			
76	K	SPC_212	Informační tabule zákazu vstupu na staveniště	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
	PP		Informační tabule zákazu vstupu na staveniště					
77	K	SPC_213	Úprava skládek dočasných	kpt	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Úprava skládek dočasných					
78	M	SPC_214	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kpt	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi					
79	K	SPC_215	Archeologický průzkum	kpt	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Archeologický průzkum					
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>20 000,00</b>	
80	K	SPC_301	Zaržení staveniště	kpt	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zaržení staveniště					
81	K	SPC_302	Náklady na nutnost pojezdu po pozemku stavby, popř. náklady na zřízení manipulačního pruhu.	kpt	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na nutnost pojezdu po pozemku stavby, popř. náklady na zřízení manipulačního pruhu.					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel stavby je vázán při výstavbě velikostí vymezené parcely pro polní cestu. Ta je většinou úzká a nezahrnuje tedy potřebný manipulační prostor pro pohyb pracovníků a strojů během výstavby. To sebou nese nutnost pojezdu během stavby po vozovkových vrstvách případně přes rozestavěná odvodňovací zařízení, což znamená komplikaci a ve výsledku prodražení stavebních prací. Výše těchto nákladů je v rozpočtu zahrnuta v této položce. V případě domluvy o zřízení manipulačního pruhu jsou v této položce zahrnuty náklady na jeho zřízení, pronájem, uvedení do původního stavu.</i>					