

## DODATEK č. 2

### SMLOUVY O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV)

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

#### mezi smluvními stranami

**Objednatel:** Česká republika - Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj

zastoupený: Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou krajského  
pozemkového úřadu

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ  
v technických záležitostech oprávněn jednat: x x x x x x x x x x

Adresa: Zarámí 88, 760 41 Zlín

Tel. / E-mail: x x x x x x x x x x  
x x x x x x x x x x

Osoba administrující veřejnou zakázku: x x x x x x x x x x

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: x x x x x x x x x x

Číslo účtu: x x x x x x x x x x

IČO: 01312774

DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** FIRESTA - Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.

adresa: Mlýnská 68, 602 00 Brno

zastoupený: Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva

tel./fax: x x x x x x x x x x

e-mail: x x x x x x x x x x

ID DS: j8pd5dg

v technických záležitostech je oprávněn jednat: x x x x x x x x x x

tel./fax: x x x x x x x x x x

e-mail: x x x x x x x x x x

bankovní spojení: x x x x x x x x x x

číslo účtu: x x x x x x x x x x

IČO: 253 17 628

DIČ: CZ25317628

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl B, vložka 2144  
(dále jen „zhotovitel“).



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



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

## Úvodní ustanovení

1. Mezi smluvními stranami byla dne 14. 6. 2018 sepsána smlouva o dílo na zhotovení stavby „Polní cesty HPC2, PC43, k. ú. Ostrožská Lhota a k. ú. Ostrožské Předměstí“ (dále jen „smlouva“). Dne 21. 06. 2018 byl ke smlouvě uzavřen dodatek č. 1 z důvodu posunu termínu zahájení stavebních prací.
2. U předmětné stavby došlo k vypuštění položek následné péče u realizace větrolamu IPN4.
3. Ze shora uvedených důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření dodatku č. 2 k původní smlouvě.

### I.

Dosavadní text bodu 4. článku III. smlouvy se ruší a nový text zní takto:

4. Celková cena za provedení díla bez DPH činí	20 494 689 Kč
DPH 21% činí	4 303 885 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	24 798 574 Kč.

### II.

Ostatní ustanovení smlouvy ze dne 14. 6. 2018 zůstávají v platnosti beze změn.

### III.

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem zaregistrování Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014 -2020 poté, co dodatek byl uveřejněn v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Přílohou č. 1 tohoto dodatku je aktualizovaný nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis prací), dle změn tohoto dodatku.

#### **Objednatel**

Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj  
Ing. Mlada Augustinová  
ředitelka

#### **Zhotovitel**

FIRESTA - Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.  
x x x x x x x x x x  
člen představenstva

Objekt	cena	DPH	Celkem s DPH
Hlavní polní cesta HPC2 IPN4 a IPN17 k.ú. Ostrožské Předměstí zadání	10 340 323,24 Kč	2 171 467,88 Kč	12 511 791,12 Kč
Stavba Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2 k.ú. Ostrožská Lhota zadání	10 154 366,19 Kč	2 132 416,90 Kč	12 286 783,09 Kč
Celkem	20 494 689,43 Kč	4 303 884,78 Kč	24 798 574,21 Kč

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 101-2823-16

**Stavba:** Stavba SO1- Hlavní polní cesta HPC2 a vedlejší polní cesta VPC22, IPN4, IPN13 a IPN17, k.ú. Ostrožské Předměstí

JKSO: 823

Místo: k.ú. Ostrožské Předměstí

CC-CZ:

Datum: 30. 5. 2017

Objednatel:

SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Agroprojekt PSO s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno za použití software KROSplus, cenová soustava ÚRS Praha 2017 01.□

Výpočty výměr, neuvedené ve výkazech, byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD a PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání veřejné zakázky.

Náklady z rozpočtů

10 340 323,24

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**10 340 323,24**

DPH základní  
snížená

21,00%  
15,00%

ze  
ze

10 340 323,24  
0,00

2 171 467,88  
0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**12 511 791,12**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 101-2823-16

**Stavba:** Stavba SO1- Hlavní polní cesta HPC2 a vedlejší polní cesta VPC22, IPN4, IPN13 a IPN17, k.ú. Ostrožské Předměstí

Místo: k.ú. Ostrožské Předměstí

Datum: 30. 5. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>10 340 323,24</b>	<b>12 511 791,12</b>
SO 1.2	Větrolam IPN 4 (realizace)	820 789,81	993 155,67
SO 1.2	Větrolam IPN 4 (realizace)	820 789,81	993 155,67
SO 1.1	Polní cesta HPC2, IPN17	9 399 533,43	11 373 435,45
SO 1.1.1	Polní cesta HPC2	9 093 282,73	11 002 872,10
SO 1.1.2	IPN17 - jednostranná alej	306 250,70	370 563,35
SO1	Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00	145 200,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>10 340 323,24</b>	<b>12 511 791,12</b>



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba SO1- Hlavní polní cesta HPC2 a vedlejší polní cesta VPC22, IPN4, IPN13 a IPN17, k.ú. Ostrožské Předměstí

**Objekt: SO 1.2 - Větrolam IPN 4 (realizace)**

Místo: Uherský Ostroh

Datum: 30. 5. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradce

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>820 789,81</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	820 789,81
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>820 789,81</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stavba SO1- Hlavní polní cesta HPC2 a vedlejší polní cesta VPC22, IPN4, IPN13 a IPN17, k.ú. Ostrožské Předměstí

Objekt: SO 1.2 - Větrolam IPN 4 (realizace)

Místo: Uherský Ostroh Datum: 30. 5. 2017  
 Objednatel: SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.  
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu** **820 789,81**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **820 789,81**

1	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	7 394,000	1,00	7 394,00
					7 394,000		
2	M	252340020	herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 5 l	litr	2,218	254,00	563,37
					2,218		
3	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m2	7 394,000	1,00	7 394,00
					7 394,000		
4	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	7 394,000	0,50	3 697,00
					7 394,000		
5	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	7 394,000	0,50	3 697,00
					7 394,000		
6	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7 394,000	3,00	22 182,00
					7 394,000		
7	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	184,850	100,00	18 485,00
					184,850		
8	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	795,000	35,00	27 825,00
					795,000		
9	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	809,000	13,00	10 517,00
					809,000		
10	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	2 399,000	2,00	4 798,00
					1 604,000		
					795,000		
					2 399,000		
11	M	251111110	půdní kondicionér/hydroabsorbent (aplikace půdního kondicionéru viz. TZ)	kg	95,680	200,00	19 136,00
					95,680		
12	M	251911550	hnojivo průmyslové (bal. 5 kg)	kg	39,750	100,00	3 975,00
					39,750		
13	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	795,000	40,00	31 800,00
					795,000		
14	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	809,000	13,00	10 517,00
					809,000		
15	M	0265111DD	Cornus sanguinea (svída obecná); 60 - 120 cm; PK	kus	158,000	25,00	3 950,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	0265112DD	<i>Lonicera xylosteum</i> (zimolez obecný); 60 - 120 cm; PK	kus	105,000	25,00	2 625,00
17	M	0265113DD	<i>Ligustrum vulgare</i> (ptačí zob); 60 - 120 cm; PK	kus	260,000	25,00	6 500,00
18	M	0265114DD	<i>Crataegus monogyna</i> (hloh jednosemenný); 60 - 120 cm; PK	kus	115,000	25,00	2 875,00
19	M	0265115DD	<i>Evonymus verrucosa</i> (brslen bradavičnatý); 60 - 120 cm; PK	kus	171,000	25,00	4 275,00
20	K	184813133	Ochrana listnatých dřevin do 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	8,090	1 000,00	8 090,00
					(809)/100		8,090
21	K	184807911	Kůl l 2 m D 40 až 60 mm k sazenici 1 až 3 leté	kus	1 590,000	80,00	127 200,00
					795*2		1 590,000
22	M	0265117DD	<i>Acer platanoides</i> (javor mléč); 150 - 200 cm; ZB	kus	195,000	200,00	39 000,00
23	M	0265118DD	<i>Carpinus betulus</i> (habr obecný); 150 - 200 cm; ZB	kus	93,000	300,00	27 900,00
24	M	0265120DD	<i>Quercus petraea</i> (dub zimní); 150 - 200 cm; ZB	kus	132,000	300,00	39 600,00
25	M	0265122DD	<i>Sorbus torminalis</i> (jeřáb břek); 150 - 200 cm; ZB	kus	146,000	400,00	58 400,00
26	M	0265123DD	<i>Tilia cordata</i> (lípa malolistá); 150 - 200 cm; ZB	kus	229,000	200,00	45 800,00
27	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	795,000	45,00	35 775,00
					795		795,000
28	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1 604,000	25,00	40 100,00
29	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	160,400	650,00	104 260,00
					1604/10		160,400
30	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	47,980	107,00	5 133,86
					"stromy 20l a keře 10l (2x)"		47,980
					((795)*0,02+(809)*0,01)*2		
31	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	47,980	293,00	14 058,14
32	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	47,980	17,80	854,04
					"+ 1km" 1*47,98		47,980
33	K	348951250	Oplocení kultur v 1,6 m s drátěným pletivem	m	700,000	90,00	63 000,00
					"délka oplocení včetně rezervy"700		700,000
34	K	348952262	Vrata z plotových tyček v 1,6 m plochy nad 2 do 10 m2	m	12,000	823,00	9 876,00
					4*3		12,000
35	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	47,687	200,00	9 537,40

VP - Vícepráce

0,00



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba SO1- Hlavní polní cesta HPC2 a vedlejší polní cesta VPC22, IPN4, IPN13 a IPN17, k.ú. Ostrožské Předměstí

Objekt: SO 1.1 - Polní cesta HPC2, IPN17

**Část: SO 1.1.1 - Polní cesta HPC2**

Místo: k.ú. Ostrožské Předměstí

Datum: 30. 5. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradce

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**9 093 282,73**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**9 093 282,73**

1 - Zemní práce	1 139 818,10
2 - Zakládání	79 548,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	86 955,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 066 314,60
5 - Komunikace pozemní	6 481 742,49
8 - Trubní vedení	70 220,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	152 311,00
997 - Přesun sutě	1 873,76
998 - Přesun hmot	14 499,18

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**9 093 282,73**

# ROZPOČET

Stavba: Stavba SO1- Hlavní polní cesta HPC2 a vedlejší polní cesta VPC22, IPN4, IPN13 a IPN17, k.ú. Ostrožské Předměstí

Objekt: SO 1.1 - Polní cesta HPC2, IPN17

**Část: SO 1.1.1 - Polní cesta HPC2**

Místo: k.ú. Ostrožské Předměstí Datum: 30. 5. 2017  
 Objednatel: SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.  
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**9 093 282,73**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**9 093 282,73**

#### 1 - Zemní práce

**1 139 818,10**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	20,000	40,20	804,00
2	K	1120140A0	Kácení stromů D kmene do 0,5 m s odstraněním pařezů, odvoz do 5 km	kus	5,000	500,00	2 500,00

*Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:*

- porážení stromu a osekání větví
- spálení větví na hromádách nebo štěpkování
- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace

*Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejm.:*

- vytrhání nebo vykopání pařezů
- spálení pařezů na hromádách
- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů
- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
- zásyp jam po pařezech

3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	5 595,440	45,00	251 794,80
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	------------

"výkopy - připojení polních cest" (314)\*0,41 128,740

"výkopy" 3241,4 3 241,400

" hospodářské sjezdy" 5\*8\*2\*0,41 32,800

"výkop pro stabilizaci pláně" 8770\*0,25 2 192,500

Součet 5 595,440

4	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost 5595,44*0,3	m3	1 678,632	5,00	8 393,16
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	------	----------

1 678,632

5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	91,200	250,00	22 800,00
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

"hloubení rýhy pro drenáž" 0,3\*0,4\*760 91,200

6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	54,000	150,00	8 100,00
---	---	-----------	------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

"zasak. jímky" 1\*3\*2\*9 54,000

7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 54*0,3	m3	16,200	5,00	81,00
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----	--------	------	-------

16,200

8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5 358,040	35,00	187 531,40
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	------------

"výkopy-násypy-humusování+jímky+stabilizace pláně" 3241,4-11,9-252,5+54-27+(8770\*0,25) 5 196,500

"výkopy - připojení polních cest" (314)\*0,41 128,740

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			" hospodářské sjezdy" 5*8*2*0,41		32,800		
			Součet		5 358,040		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26 790,200	4,50	120 555,90
			5358,04*5		26 790,200		
10	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	11,900	85,00	1 011,50
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5 358,040	10,00	53 580,40
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9 108,668	28,00	255 042,70
			<i>V položce je zahrnut i případný chem. rozbor ukládaného materiálu</i>				
			5358,04*1,7		9 108,668		
13	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	5 221,000	5,00	26 105,00
			13991-8770		5 221,000		
14	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	137,051	100,00	13 705,10
			5221/100*2,5*1,05		137,051		
15	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7 618,800	10,30	78 473,64
			"polní cesta" 7224,8		7 224,800		
			"připojení polních cest" 314		314,000		
			"hospodářské sjezdy" 5*8*2		80,000		
			Součet		7 618,800		
16	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 498,300	25,00	37 457,50
17	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 027,300	20,00	20 546,00
18	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	2 139,000	24,00	51 336,00
			713*3		2 139,000		

## 2 - Zakládání

79 548,60

19	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkokopiskem tříděným	m3	118,200	673,00	79 548,60
			"drenáž" 0,3*0,4*760		91,200		
			"zasak. jímky" 1*3*1*9		27,000		
			Součet		118,200		

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

86 955,00

20	K	388129210	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U hmotnosti do 1 t	m	16,500	950,00	15 675,00
			<i>Osazení prefabrikovaného odvodňovacího žlabu, vč. mříže</i>				
			"žlab km 0,02" 16,5		16,500		
			Součet		16,500		
21	M	5921	Žlab příkopový prefabrikovaný 500x700 mm	ks	6,600	1 800,00	11 880,00
			<i>Příkopový dvodňovací žlab prefabrikovaný se zabudovanou litinovou hranou, pro osazení litinového roštu, pro zátěž tř. únosnosti D-F</i>				
			16,5/2,5		6,600		
22	M	2861	Mříž litinová odvod. žlabu s.š. 500 mm	ks	33,000	1 800,00	59 400,00
			<i>Dodání přejezdných mříží (roštů) odvod žlabů litinových n. plastových, tř. únosnosti min. D 400 kN vč. zajišťovacího spojovacího materiálu</i>				
			16,5*2		33,000		

## 4 - Vodorovné konstrukce

1 066 314,60

23	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebního pod dlažbu tl do 150 mm	m2	741,000	400,00	296 400,00
			"zpevnění příkopu na vtoku a na výtoku km 0,002" ( 3,0*1,5*2)		9,000		
			"zpevnění na vtoku a na výtoku DC " (3*1,5*2)*2		18,000		
			"zpevnění příkopu-úsek km 1,027-1,220" 193*3		579,000		
			"zpevnění příkopu - úsek km 1,370-1,415" 45*3		135,000		
			Součet		741,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	10,560	3 510,00	37 065,60
			"km 0,002" 3*0,6*0,8*2		2,880		
			"vtok/výtok DC " 4*(3*0,4*0,8)		3,840		
			"zpevnění příkopu km 1,027-1,220" (3*0,4*0,8)*2		1,920		
			"zpevnění příkopu km 1,370-1,415" (3*0,4*0,8)*2		1,920		
			Součet		10,560		
25	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	741,000	989,00	732 849,00
			"zpevnění příkopu na vtoku a na výtoku km 0,002"( 3,0*1,5*2)		9,000		
			"zpevnění na vtoku a na výtoku DC " (3*1,5*2)*2		18,000		
			"zpevnění příkopu-úsek km 1,027-1,220" 193*3		579,000		
			"zpevnění příkopu - úsek km 1,370-1,415" 45*3		135,000		
			Součet		741,000		
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>6 481 742,49</b>
26	K	561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy přes 5000 m2	m2	9 164,000	32,00	293 248,00
27	M	585301710	vápno nehašené Proviacal RD bezprašné	t	256,592	1 250,00	320 740,00
			"vápno/cement/směs hydr. pojiv, cca 4 % obj."9164*0,4*1,75*0,04		256,592		
28	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm	m2	9 164,000	65,00	595 660,00
			"polní cesta" 8770		8 770,000		
			"připojení polních cest" 314		314,000		
			"hospodářské sjezdy" 5*8*2		80,000		
			Součet		9 164,000		
29	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	9 164,000	45,00	412 380,00
			"polní cesta" 8770		8 770,000		
			"připojení polních cest" 314		314,000		
			"hospodářské sjezdy" 5*8*2		80,000		
			Součet		9 164,000		
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7 343,300	112,50	826 121,25
			"polní cesta" 6949,3		6 949,300		
			"připojení polních cest" 314		314,000		
			"hospodářské sjezdy" 5*8*2		80,000		
			Součet		7 343,300		
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6 901,170	112,50	776 381,63
			"polní cesta" 6507,17		6 507,170		
			"připojení polních cest" 314		314,000		
			"hospodářské sjezdy" 5*8*2		80,000		
			Součet		6 901,170		
32	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	6 547,370	266,00	1 741 600,42
			"polní cesta" 6153,37		6 153,370		
			"připojení polních cest" 314		314,000		
			"hospodářské sjezdy" 5*8*2		80,000		
			Součet		6 547,370		
33	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	1 473,804	145,00	213 701,58
			1473,804*0,5*2		1 473,804		
34	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	221,071	281,00	62 120,95
			1473,804*0,15		221,071		
35	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	6 901,170	11,70	80 743,69
			"polní cesta" 6507,17		6 507,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"připojení polních cest" 314		314,000		
			"hospodářské sjezdy" 5*8*2		80,000		
			Součet		6 901,170		
36	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6 547,370	8,05	52 706,33
			"polní cesta" 6153,37		6 153,370		
			"připojení polních cest" 314		314,000		
			"hospodářské sjezdy" 5*8*2		80,000		
			Součet		6 547,370		
37	K	573311511	Prolití podkladu asfaltem v množství 2,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	259,000	31,20	8 080,80
			(193+66)*0,5*2		259,000		
38	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	6 385,220	172,00	1 098 257,84
			"polní cesta" 5991,22		5 991,220		
			"připojení polních cest" 314		314,000		
			"hospodářské sjezdy" 5*8*2		80,000		
			Součet		6 385,220		

### 8 - Trubní vedení

70 220,00

39	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	760,000	15,00	11 400,00
40	M	286112230	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 100 mm	m	798,000	25,00	19 950,00
			760*1,05		798,000		
41	K	899661311	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN do 130 mm	m	760,000	12,00	9 120,00
42	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 190,000	25,00	29 750,00
			"drenáž" (2*0,4+2*0,3)*760		1 064,000		
			"zasak. jímky" (4*(1*3)+2*(1*1))*9		126,000		
			Součet		1 190,000		

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

152 311,00

43	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	249,00	498,00
44	M	562889500	sloupek silniční s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000	950,00	1 900,00
45	K	919122121	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	21,000	53,00	1 113,00
46	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	6,000	11 800,00	70 800,00
			čela odvodňovacího žlabu zešikmená nebo kolmá				
			"čela propustků" 2*2		4,000		
			"čela odvod. žlabů" 2		2,000		
			Součet		6,000		
47	K	919551012	Zřízení propustků z trub plastových DN 400	m	24,000	1 500,00	36 000,00
			"připojení DC v km 0,989" 12		12,000		
			"připojení DC v km 1,163" 12		12,000		
			Součet		24,000		
48	M	562411110	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 400 mm	m	24,000	1 500,00	36 000,00
			trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou				
49	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	8,000	750,00	6 000,00

### 997 - Přesun sutě

1 873,76

50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,840	24,00	188,16
51	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	117,600	6,00	705,60
			7,840*15		117,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,840	125,00	980,00
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>14 499,18</b>
53	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 449,918	10,00	14 499,18

VP - Vícepráce

0,00





# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba SO1- Hlavní polní cesta HPC2 a vedlejší polní cesta VPC22, IPN4, IPN13 a IPN17, k.ú. Ostrožské Předměstí

Objekt: SO 1.1 - Polní cesta HPC2, IPN17

**Část: SO 1.1.2 - IPN17 - jednostranná alej**

Místo: k.ú. Ostrožské Předměstí

Datum:

30. 5. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>306 250,70</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	306 250,70
1 - Zemní práce	304 882,10
998 - Přesun hmot	1 368,60
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>306 250,70</b>





# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba SO1- Hlavní polní cesta HPC2 a vedlejší polní cesta VPC22, IPN4, IPN13 a IPN17, k.ú. Ostrožské Předměstí

**Objekt: SO1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Ostrožské Předměstí

Datum: 30. 5. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>120 000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	120 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>120 000,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stavba SO1- Hlavní polní cesta HPC2 a vedlejší polní cesta VPC22, IPN4, IPN13 a IPN17, k.ú. Ostrožské Předměstí

**Objekt: SO1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Ostrožské Předměstí Datum: 30. 5. 2017  
 Objednatel: SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.  
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu 120 000,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV 120 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 120 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 80 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	Soubor	3,000	5 000,00	15 000,00
---	---	-----------	-----------------	--------	-------	----------	-----------

*Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí na staveništi nebo dotčených stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.*

"cetin" 1 1,000  
 "vodovod" 1 1,000  
 "vedení VN" 1 1,000  
 Součet 3,000

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

*Zaměření před stavbou, vytyčení stavby, vytyčení lomových bodů parcel*

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

*Zaměření skutečného provedení stavby vč. příp. geometrických plánů pro kolaudační řízení, příp. majetkové vypořádání a zápis stavby do KN (ve 4 vyhotoveních tištěně a 1 vyhotovení elektronicky na CD)*

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	-----------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

*Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 4 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a 1 vyhotovení digitálním (na CD)*

**VRN3 - Zařízení staveniště 10 000,00**

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------

*Veškeré náklady související s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.*

6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	----------	----------

*Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.*

**VRN4 - Inženýrská činnost 15 000,00**

7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	--------------------------	--------	-------	-----------	-----------

*Laboratorní zkoušky*

**VRN9 - Ostatní náklady 15 000,00**

8	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	-------------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

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

*Zhotovení a instalace prezentační cedule dle požadavků stavebníka (zajištění publicity realizované stavby - Náklady na vyhotovení trvalé informační desky o minimálním formátu 300 x 400 mm, voděodolné a trvalé provedení s potiskem na podpůrné konstrukci pevně ukotvené v terénu).*

VP - Vícepráce

0,00

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 101-2823-16  
**Stavba:** Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2,  
k.ú. Ostrožská Lhota

JKSO: Ostrožská Lhota  
Místo: Ostrožská Lhota  
CC-CZ: Datum: 1. 8. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, Pobočka UHERSKÉ HRADIŠTĚ  
IČ: DIČ:

Zhotovitel: Vyplň údaj  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.  
IČ: DIČ:

Zpracovatel: Ing. Divinová Hana  
IČ: DIČ:

Poznámka:  
Zpracováno za použití software KROSplus, cenová soustava ÚRS Praha 2017 01. □  
Výpočty výměr, neuvedené ve výkazech, byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD a PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání veřejné zakázky.

Náklady z rozpočtů 10 154 366,19  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 10 154 366,19**

DPH základní	21,00%	ze	10 154 366,19	2 132 416,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 12 286 783,09**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 101-2823-16  
**Stavba:** Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota  
Místo: Ostrožská Lhota Datum: 1. 8. 2017  
Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ HRADIŠT Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.  
Zhotovitel: Zpracovatel: Ing. Divinová Hana

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>10 154 366,19</b>	<b>12 286 783,09</b>
SO 2.1	Polní cesta PC43	6 776 251,19	8 199 263,94
SO 2.1.1	Polní cesta PC43, část 1	1 735 019,43	2 099 373,51
SO 2.1.2	Polní cesta PC43, část 2	5 041 231,76	6 099 890,43
SO 2.2	Odvodňovací příkop	3 032 284,08	3 669 063,74
SO 2.3	Protierozní opatření PEO1	38 411,95	46 478,46
SO 2.4	Protierozní opatření PEO2	192 418,97	232 826,95
SO2	Vedlejší rozpočtové náklady	115 000,00	139 150,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>10 154 366,19</b>	<b>12 286 783,09</b>



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

Objekt: SO 2.1 - Polní cesta PC43

**Část: SO 2.1.1 - Polní cesta PC43, část 1**

Místo: Ostrožské Předměstí

Datum:

1. 8. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Divinová Hana

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**1 735 019,43**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 732 859,43**

1 - Zemní práce

209 729,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

118 137,60

5 - Komunikace pozemní

1 042 371,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

351 370,00

998 - Přesun hmot

3 250,76

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 160,00**

767 - Konstrukce zámečnické

2 160,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 735 019,43**

# ROZPOČET

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

Objekt: SO 2.1 - Polní cesta PC43

Část: SO 2.1.1 - Polní cesta PC43, část 1

Místo: Ostrožské Předměstí

Datum: 1. 8. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Divinová Hana

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

## Náklady z rozpočtu

1 735 019,43

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 732 859,43

#### 1 - Zemní práce

209 729,16

1	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	147,000	55,00	8 085,00
2	K	457,1	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	457,100	35,00	15 998,50
3	K	181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4 571,000	7,31	33 414,01
					457,1/0,1	4 571,000	
4	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	690,340	45,00	31 065,30

"výkopy - připojení polních cest" (0)\*0,41 0,00  
 "výkopy" 331,3 331,300  
 " hospodářské sjezdy"4\*8\*2\*0,41 26,240  
 "výkop pro stabilizaci pláně" 1331,2\*0,25 332,800  
 Součet 690,340

5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	207,102	5,00	1 035,51
					690,34*0,3	207,102	

6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,000	150,00	2 400,00
					"vtoková jámka" 8*2	16,000	

7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,800	5,00	24,00
					16*0,3	4,800	

8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	468,450	45,00	21 080,25
					"výkopy-násypy-humusování+vtok+stabilizace pláně" 331,3-147-(908,9*0,1)+16+(1331,2*0,25)	442,210	
					"výkopy - připojení polních cest" (0)*0,41	0,000	
					" hospodářské sjezdy" 4*8*2*0,41	26,240	
					Součet	468,450	

9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 342,250	6,00	14 053,50
					468,45*5	2 342,250	

10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	468,450	10,00	4 684,50
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------

11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	796,195	35,00	27 866,83
					<i>V položce je zahrnut i případný chem. rozbor ukládaného materiálu</i>		
					468,35*1,7	796,195	

12	K	181411123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	908,900	5,00	4 544,50
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	---------	------	----------

13	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	23,859	100,00	2 385,90
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			908,9/100*2,5*1,05	23,859			
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 395,200	10,30	14 370,56
			"polní cesta" 1331,2	1 331,200			
			"připojení polních cest" 0	0,000			
			"hospodářské sjezdy" 4*8*2	64,000			
			Součet	1 395,200			
15	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	390,400	25,00	9 760,00
16	K	182201101	Svahování násypů	m2	519,100	20,00	10 382,00
17	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	714,900	12,00	8 578,80
			238,3*3	714,900			

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 000,00

18	M	2862	Ocelová mříž 1300x1100 mm	ks	2,000	4 000,00	8 000,00
			<i>Dodání mříží (roštů) vč. zajišťovacího spojovacího materiálu</i>				

### 4 - Vodorovné konstrukce

118 137,60

19	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl do 150 mm	m2	57,600	360,00	20 736,00
			"zpevnění příkopu na vtoku a na výtoku km 0,049" ( 3,0*3,6*2)	21,600			
			"hospodářské sjezdy" (3*3*2)*2	36,000			
			Součet	57,600			
20	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	11,520	3 510,00	40 435,20
			"km 0,049"(3*0,6*0,8)*2+ (6*0,6*0,8)	5,760			
			"hospodářské sjezdy" (3*0,6*0,8)*2*2	5,760			
			Součet	11,520			
21	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	57,600	989,00	56 966,40
			"zpevnění příkopu na vtoku a na výtoku km 0,049" ( 3,0*3,6*2)	21,600			
			"hospodářské sjezdy" (3*3*2)*2	36,000			
			Součet	57,600			

### 5 - Komunikace pozemní

1 042 371,91

22	K	561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy přes 5000 m2	m2	1 395,200	45,00	62 784,00
			"polní cesta" 1331,2	1 331,200			
			"připojení polních cest" 0	0,000			
			"hospodářské sjezdy" 4*8*2	64,000			
			Součet	1 395,200			
23	M	585301710	vápno nehašené Proviacal RD bezprašné	t	39,066	1 500,00	58 599,00
			"vápno/cement/směs hydr. pojiv, cca 4 % obj."1395,2*0,4*1,75*0,04	39,066			
24	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm	m2	1 395,200	65,00	90 688,00
			"polní cesta" 1331,2	1 331,200			
			"připojení polních cest" 0	0,000			
			"hospodářské sjezdy" 4*8*2	64,000			
			Součet	1 395,200			
25	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	1 395,200	45,00	62 784,00
			"polní cesta" 1331,2	1 331,200			
			"připojení polních cest" 0	0,000			
			"hospodářské sjezdy" 4*8*2	64,000			
			Součet	1 395,200			
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 184,010	112,50	133 201,13
			"polní cesta" 238,3*4,7	1 120,010			
			"připojení polních cest" 0	0,000			
			"hospodářské sjezdy" 4*8*2	64,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					1 184,010		
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm "polní cesta" 238,3*4,5 "připojení polních cest" 0 "hospodářské sjezdy" 4*8*2	m2	1 136,350	112,50	127 839,38
Součet					1 136,350		
28	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 "polní cesta" 238,3*4,5 "připojení polních cest" 0 "hospodářské sjezdy" 4*8*2	m2	1 136,350	11,70	13 295,30
Součet					1 136,350		
29	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m "polní cesta" 238,3*4,2 "připojení polních cest" 0 "hospodářské sjezdy" 4*8*2	m2	1 064,860	266,00	283 252,76
Součet					1 064,860		
30	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 "polní cesta" 238,3*4,2 "připojení polních cest" 0 "hospodářské sjezdy" 4*8*2	m2	1 064,860	8,05	8 572,12
Součet					1 064,860		
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "polní cesta" 238,3*4,1 "připojení polních cest" 0 "hospodářské sjezdy" 4*8*2	m2	1 041,030	172,00	179 057,16
Součet					1 041,030		
32	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm 238,3*0,25*2	m2	119,150	145,00	17 276,75
Součet					119,150		
33	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním (238,3*0,25*2)*0,15	m3	17,873	281,00	5 022,31
Součet					17,873		

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

351 370,00

34	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	10,000	852,00	8 520,00
35	M	553912070	zábradelní výplň z vodorovných tyčí-poz.+barva "2*6 m" 2 "2*3,5" 2	kus	4,000	850,00	3 400,00
Součet					4,000		
36	M	553912090	zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva	kus	13,000	850,00	11 050,00
37	K	919441221	Čelo propustky z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800 čela šikma nebo kolmá "hospodářské sjezdy" 2*2 " propustek v km 0,049" 2	kus	6,000	20 000,00	120 000,00
Součet					6,000		
38	K	919443111	Vtoková jámka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	kus	1,000	23 000,00	23 000,00
39	K	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600 Dle přílohy C.1.2.5 2*6	m	12,000	1 250,00	15 000,00
Součet					12,000		
40	M	592211420	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D60x100x8 cm "propustek v km 0,049 - 2xDN600"2*6	kus	12,000	4 200,00	50 400,00
Součet					12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	919551012	Zřízení propustků z trub plastových DN 400	m	24,000	2 000,00	48 000,00
					"hospodářské sjezdy"12+12	24,000	
42	M	562411110	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 400 mm	m	24,000	3 000,00	72 000,00
					trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou		

998 - Přesun hmot

3 250,76

43	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	325,076	10,00	3 250,76
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 160,00

767 - Konstrukce zámečnické

2 160,00

44	K	767662210	Montáž mříží otvíravých, včetně dodání mříže	m2	2,160	1 000,00	2 160,00
					"Mříž na vtoku km 0,049"2*0,9*1,2	2,160	

VP - Vícepráce

0,00





# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

Objekt: SO 2.1 - Polní cesta PC43

**Část: SO 2.1.2 - Polní cesta PC43, část 2**

Místo: Ostrožská Lhota

Datum:

1. 8. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Divinová Hana

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>5 041 231,76</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	5 041 231,76
1 - Zemní práce	688 488,79
2 - Zakládání	27 391,65
4 - Vodorovné konstrukce	885 400,20
5 - Komunikace pozemní	2 939 135,96
8 - Trubní vedení	19 918,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	364 860,80
997 - Přesun sutě	82 886,71
998 - Přesun hmot	9 276,90
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>5 041 231,76</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

Objekt: SO 2.1 - Polní cesta PC43

**Část: SO 2.1.2 - Polní cesta PC43, část 2**

Místo: Ostrožská Lhota

Datum:

1. 8. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Divinová Hana

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

## Náklady z rozpočtu

**5 041 231,76**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**5 041 231,76**

1	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	20,000	400,00	8 000,00
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	100,000	103,00	10 300,00
3	K	115108111	Pohotovost záložního čerpadla na v do 20 m	den	14,000	398,00	5 572,00

#### 1 - Zemní práce

**688 488,79**

4	K	113107246	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 300 mm	m2	612,000	70,00	42 840,00
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	40,000	100,00	4 000,00
6	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	148,500	250,00	37 125,00

"vtok" 4,5\*3\*1

13,500

"výrok" 4,5\*30\*1

135,000

Součet

148,500

7	K	457,1	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	218,600	35,00	7 651,00
8	K	181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 186,000	7,31	15 979,66

218,6/0,1

2 186,000

9	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 456,235	45,00	110 530,58
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	------------

"výkopy - připojení polních cest" (141)\*0,41

57,810

"výkopy" 1515,4

1 515,400

" hospodářské sjezdy" 10\*8\*2\*0,41

65,600

"výkop pro stabilizaci pláně" 3269,7\*0,25

817,425

Součet

2 456,235

10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	736,871	5,00	3 684,36
					2456,235*0,3		736,871

11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,141	250,00	8 285,25
					"hloubení rýhy pro drenáž" 0,3*0,4*276,172		33,141

12	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,000	150,00	5 100,00
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

"zasakovací jímky" 3\*2\*1\*3

18,000

"vtoková jímka" 8\*2

16,000

Součet

34,000

13	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10,200	5,00	51,00
					34*0,3		10,200

14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 484,335	45,00	111 795,08
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"výkopy-násypy-humusování+vtok+ jímky+stabilizace pláně" 1515,4- 23,9+34+(3*1*2*3)+(3269,7*0,25)		2 360,925		
			"výkopy - připojení polních cest" (141)*0,41		57,810		
			" hospodářské sjezdy"10*8*2*0,41		65,600		
			Součet		2 484,335		
15	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	23,900	55,00	1 314,50
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12 421,675	6,00	74 530,05
			2484,335*5		12 421,675		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 484,335	10,00	24 843,35
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	4 223,370	35,00	147 817,95
			<i>V položce je zahrnut i případný chem. rozbor ukládaného materiálu</i>				
			2484,335*1,7		4 223,370		
19	K	181411123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	1 374,700	5,00	6 873,50
			536+838,7		1 374,700		
20	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	36,086	100,00	3 608,60
			1374,7/100*2,5*1,05		36,086		
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 570,700	10,30	36 778,21
			"polní cesta" 3269,7		3 269,700		
			"připojení polních cest" 141		141,000		
			"hospodářské sjezdy" 10*8*2		160,000		
			Součet		3 570,700		
22	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	838,700	25,00	20 967,50
23	K	182201101	Svahování násypů	m2	536,000	20,00	10 720,00
24	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	1 166,100	12,00	13 993,20
			388,7*3		1 166,100		

## 2 - Zakládání

27 391,65

25	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů šterkopiskem tříděným	m3	42,141	650,00	27 391,65
			"drenáž" 0,3*0,4*276,172		33,141		
			"zasak. jímky" 1*3*1*3		9,000		
			Součet		42,141		

## 4 - Vodorovné konstrukce

885 400,20

26	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl do 150 mm	m2	642,600	360,00	231 336,00
			"zpevnění příkopu na vtoku a na výtoku km 0,627" ( 3,0*3,6*2)		21,600		
			"hospodářské sjezdy" (3*3*2)*3		54,000		
			"zpevnění příkopu" 189*3		567,000		
			Součet		642,600		
27	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	5,280	3 510,00	18 532,80
			"km 0,627"(3*0,2*0,8)*3		1,440		
			"hospodářské sjezdy" (3*0,2*0,8)*2*3		2,880		
			"zpevnění příkopu" (3*0,2*0,8)*2		0,960		
			Součet		5,280		
28	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	642,600	989,00	635 531,40
			"zpevnění příkopu na vtoku a na výtoku km 0,627" ( 3,0*3,6*2)		21,600		
			"hospodářské sjezdy" (3*3*2)*3		54,000		
			"zpevnění příkopu" 189*3		567,000		
			Součet		642,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5 - Komunikace pozemní							2 939 135,96
29	K	561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy přes 5000 m2 "polní cesta" 3269,7 "připojení polních cest" 141 "hospodářské sjezdy" 10*8*2 Součet	m2	3 570,700	45,00	160 681,50
30	M	585301710	vápno nehašené Proviacal RD bezprašné "vápno/cement/směs hydr. pojiv, cca 4 % obj."3570,7*0,4*1,75*0,04 Součet	t	99,980	1 500,00	149 970,00
31	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm "polní cesta" 3269,7 "připojení polních cest" 141 "hospodářské sjezdy" 10*8*2 Součet	m2	3 570,700	65,00	232 095,50
32	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm "polní cesta" 3269,7 "připojení polních cest" 141 "hospodářské sjezdy" 10*8*2 Součet	m2	3 570,700	45,00	160 681,50
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm "polní cesta"3269,7 "připojení polních cest" 141 "hospodářské sjezdy" 10*8*2 Součet	m2	3 570,700	112,50	401 703,75
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm "polní cesta" 2946,9 "připojení polních cest" 141 "hospodářské sjezdy" 10*8*2 Součet	m2	3 247,900	112,50	365 388,75
35	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 "polní cesta" 2946,9 "připojení polních cest" 141 "hospodářské sjezdy" 10*8*2 Součet	m2	3 247,900	11,70	38 000,43
36	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m "polní cesta" 664,87*4,2 "připojení polních cest" 141 "hospodářské sjezdy" 10*8*2 Součet	m2	3 093,454	266,00	822 858,76
37	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 "polní cesta" 664,87*4,2 "připojení polních cest" 141 "hospodářské sjezdy" 10*8*2 Součet	m2	3 093,454	8,05	24 902,30
38	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "polní cesta" 664,87*4,1 "připojení polních cest" 141 "hospodářské sjezdy" 10*8*2 Součet	m2	3 026,967	172,00	520 638,32
39	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm 664,87*0,25*2	m2	332,435	145,00	48 203,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím (664,87*0,25*2)*0,15	m3	49,865	281,00	14 012,07
					49,865		
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>19 918,75</b>
41	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	276,172	15,00	4 142,58
42	M	286112230	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 100 mm	m	289,981	25,00	7 249,53
					276,172*1,05		
					289,981		
43	K	899661311	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN do 130 mm	m	276,172	12,00	3 314,06
44	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	208,503	25,00	5 212,58
					"drenáž" 2*0,4+2*0,3*276,172		166,503
					"zasak. jímky" (4*(1*3)+2*(1*1))*3		42,000
					Součet		208,503
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>364 860,80</b>
45	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	10,400	852,00	8 860,80
46	M	553912070	zábradelní výplň z vodorovných tyčí-poz.+barva	kus	4,000	850,00	3 400,00
					"2*6" 2		2,000
					"2*4,2" 2		2,000
					Součet		4,000
47	M	553912090	zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva	kus	14,000	850,00	11 900,00
48	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	6,000	20 000,00	120 000,00
					Čela šikmá nebo rovná		
					"propustek v km 0,627" 2		2,000
					"hospodářský sjezd" 2*2		4,000
					Součet		6,000
49	M	592211420	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D60x100x8 cm	kus	14,000	4 200,00	58 800,00
					"propustek v km 0,627 - 2xDN600"2*7		14,000
					Součet		14,000
50	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	14,000	1 000,00	14 000,00
					šikmá čela		
					"hospodářské sjezdy"2*7		14,000
51	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	7,600	3 000,00	22 800,00
					"hospodářské sjezdy" (12+12+14)*2*0,1		7,600
52	K	919551012	Zřízení propustků z trub plastových DN 400	m	24,000	2 000,00	48 000,00
					"hospodářské sjezdy"24		24,000
53	M	562411110	trouba Pecor Optima 8 kPa d = 400 mm	m	24,000	3 000,00	72 000,00
					trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou		
54	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	6,000	850,00	5 100,00
					6		6,000
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>82 886,71</b>
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	447,988	24,00	10 751,71
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 074,712	4,50	27 336,20
					433,908*14		6 074,712
57	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	447,988	100,00	44 798,80
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>9 276,90</b>
58	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	927,690	10,00	9 276,90

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

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

**Objekt: SO 2.2 - Odvodňovací příkop**

JKSO:  
Místo: Ostrožská Lhota

CC-CZ:  
Datum: 1. 8. 2017

Objednatel:  
SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ HRADIŠT

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Agroprojekt PSO s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Divinová Hana

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Zpracováno za použití software KROSplus, cenová soustava URS Praha 2017 01. □  
Výpočty výměr, neuvedené ve výkazech, byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD a PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání veřejné zakázky.

Náklady z rozpočtu	3 032 284,08
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 032 284,08</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	3 032 284,08	636 779,66
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 669 063,74</b>
-------------------	--------------	---------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

**Objekt: SO 2.2 - Odvodňovací příkop**

Místo: Ostrožská Lhota

Datum:

1. 8. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Divinová Hana

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 032 284,08</b>
1 - Zemní práce	429 331,34
HSV - Práce a dodávky HSV	2 602 952,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 572,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 580 037,74
998 - Přesun hmot	17 343,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>3 032 284,08</b>



# ROZPOČET

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

**Objekt: SO 2.2 - Odvodňovací příkop**

Místo: Ostrožská Lhota Datum: 1. 8. 2017  
 Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.  
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Divinová Hana

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

**Náklady z rozpočtu** **3 032 284,08**

**1 - Zemní práce** **429 331,34**

1	K	111204	Odstranění křovin s odvozem do 5 km	m2	245,000	15,00	3 675,00
2	K	1120140A0	Kácení stromů D kmene do 0,5 m s odstraněním pařezů, odvoz do 5 km	kus	10,000	500,00	5 000,00

*Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:*

- porážení stromu a osekání větví
- spálení větví na hromádách nebo štěpkování
- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace

*Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejm.:*

- vytrhání nebo vykopání pařezů
- spálení pařezů na hromádách
- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů
- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
- zásyp jam po pařezech

3	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	537,000	44,00	23 628,00
1790*0,3					537,000		

4	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 685,000	12,60	33 831,00
537/0,2					2 685,000		

5	K	129203201	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna přes 5 m hl do 5 m v hornině tř. 3	m3	151,200	150,00	22 680,00
12*18*0,7					151,200		

6	K	129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	151,200	50,00	7 560,00
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

7	K	115101223	Čerpání vody na dopravní výšku do 25 m průměrný přítok do 2000 l/min	hod	200,000	45,00	9 000,00
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	-----	---------	-------	----------

8	K	115001106	Převedení vody potrubím DN do 900	m	40,000	850,00	34 000,00
---	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------

9	K	122201104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem přes 5000 m3	m3	1 201,515	50,00	60 075,75
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

"příkop" 890,1  
 890,100  
 "prahy" 7\*(0,9\*0,3\*3,5)  
 6,615  
 "prahy+brod" (160\*0,8)  
 128,000  
 "propustek" 32\*0,8  
 25,600  
 "koryto toku Okluky" 151,2  
 151,200  
 Součet  
 1 201,515

10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	315,095	5,00	1 575,48
1050,315*0,3					315,095		

11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 201,315	25,00	30 032,88
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 201,315	45,00	54 059,18
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 201,315	6,00	7 207,89
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) (1201,315)*1,7	t	2 042,236	35,00	71 478,26
					2 042,236		
15	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	1 653,700	25,00	41 342,50
16	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová 1653,7/100*2,5*1,05	kg	43,410	100,00	4 341,00
					43,410		
17	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	1 653,700	12,00	19 844,40

## HSV - Práce a dodávky HSV

2 602 952,74

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 572,00

18	K	115108111	Pohotovost záložního čerpadla na v do 20 m	den	14,000	398,00	5 572,00
----	---	-----------	--------------------------------------------	-----	--------	--------	----------

### 4 - Vodorovné konstrukce

2 580 037,74

19	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl do 150 mm	m2	1 727,100	360,00	621 756,00
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------

"zpevnění příkopu na vtoku a na výtoku km 0,371" (3,0\*3,6\*2) 21,600

"zpevnění příkopu" 281\*5,5 1 545,500

"zpevnění brodu" 160 160,000

Součet 1 727,100

20	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	35,584	3 510,00	124 899,84
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------

"km 0,371" (3\*0,3\*0,8)\*2+ (6\*0,3\*0,8) 2,880

"příkop" (3,2\*0,6\*1,1)\*7 14,784

"brod" (50\*0,4\*0,8)+2\*(3\*0,4\*0,8) 17,920

Součet 35,584

21	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklinováním spár těžným kamenivem	m3	86,400	1 450,00	125 280,00
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------

*zpevnění dle požadavku správce toku Povodí Moravy s.p.*

*kámen o min hmotnosti 200 kg*

12\*18\*0,4 86,400

22	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	1 727,100	989,00	1 708 101,90
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	--------------

"zpevnění příkopu na vtoku a na výtoku km 0,371" (3,0\*3,6\*2) 21,600

"zpevnění příkopu" 281\*5,5 1 545,500

"zpevnění brodu" 160 160,000

Součet 1 727,100

### 998 - Přesun hmot

17 343,00

23	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	1 734,300	10,00	17 343,00
----	---	-----------	-----------------------------------	---	-----------	-------	-----------

## VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

**Objekt: SO 2.3 - Protierozní opatření PEO1**

JKSO:  
Místo: Ostrožská Lhota

CC-CZ:  
Datum: 1. 8. 2017

Objednatel:  
SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ HRADIŠT

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Agroprojekt PSO s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Divinová Hana

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Zpracováno za použití software KROSplus, cenová soustava URS Praha 2017 01. □  
Výpočty výměr, neuvedené ve výkazech, byly stanoveny za použití software AutoCAD,  
RoadPAC, RoadCAD a PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a  
Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí  
zadání veřejné zakázky.

Náklady z rozpočtu	38 411,95
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>38 411,95</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	38 411,95	8 066,51
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>46 478,46</b>
-------------------	--------------	------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní opatření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

**Objekt: SO 2.3 - Protierozní opatření PEO1**

Místo: Ostrožská Lhota

Datum:

1. 8. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Divinová Hana

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>38 411,95</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	38 411,95
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>38 411,95</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní opatření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

**Objekt: SO 2.3 - Protierozní opatření PEO1**

Místo: Ostrožská Lhota

Datum: 1. 8. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplně údaj

Zpracovatel:

Ing. Divinová Hana

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

## Náklady z rozpočtu

**38 411,95**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**38 411,95**

1	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m2	3 206,000	2,00	6 412,00
2	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 206,000	1,10	3 526,60
3	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	3 206,000	1,10	3 526,60
4	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	3 206,000	1,20	3 847,20
5	M	252340020	herbucid totální, Roundup Klasik, bal. 5 l	litr	0,962	254,00	244,35
					3206/10000*3	0,962	
6	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 206,000	4,00	12 824,00
7	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	80,150	100,00	8 015,00
					3206/100*2,5	80,150	
8	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,081	200,00	16,20

### VP - Vícepráce

**0,00**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

**Objekt: SO 2.4 - Protierozní opatření PEO2**

JKSO:  
Místo: Ostrožská Lhota

CC-CZ:  
Datum: 1. 8. 2017

Objednatel:  
SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ HRADIŠT

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Agroprojekt PSO s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Divinová Hana

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Zpracováno za použití software KROSplus, cenová soustava URS Praha 2017 01. □  
Výpočty výměr, neuvedené ve výkazech, byly stanoveny za použití software AutoCAD,  
RoadPAC, RoadCAD a PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a  
Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí  
zadání veřejné zakázky.

Náklady z rozpočtu	192 418,97
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>192 418,97</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	192 418,97	40 407,98
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>232 826,95</b>
-------------------	--------------	-------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní opatření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

**Objekt: SO 2.4 - Protierozní opatření PEO2**

Místo: Ostrožská Lhota

Datum:

1. 8. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Divinová Hana

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>192 418,97</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	192 418,97
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>192 418,97</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní opatření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

**Objekt: SO 2.4 - Protierozní opatření PEO2**

Místo: Ostrožská Lhota

Datum: 1. 8. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplně údaj

Zpracovatel:

Ing. Divinová Hana

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

**Náklady z rozpočtu**

**192 418,97**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**192 418,97**

1	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	16 060,000	4,00	64 240,00
2	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	401,500	100,00	40 150,00
					16060/100*2,5		401,500
3	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m2	16 060,000	2,00	32 120,00
4	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	16 060,000	1,10	17 666,00
5	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	16 060,000	1,10	17 666,00
6	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	16 060,000	1,20	19 272,00
7	M	252340020	herbicide totální, Roundup Klasik, bal. 5 l	litr	4,818	254,00	1 223,77
					16060/10000*3		4,818
8	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,406	200,00	81,20

**VP - Vícepráce**

**0,00**





# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

**Objekt: SO2 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Ostrožská Lhota

Datum:

1. 8. 2017

Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Divinová Hana

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>115 000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	115 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	115 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	75 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>115 000,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stavba SO2 - Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2, k.ú. Ostrožská Lhota

## Objekt: SO2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ostrožská Lhota Datum: 1. 8. 2017  
 Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.  
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Divinová Hana

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

**Náklady z rozpočtu** **115 000,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **115 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 115 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 75 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	-----------------	--------	-------	-----------	-----------

*Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí na staveništi nebo dotčených stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.*

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

*Zaměření před stavbou, vytyčení stavby, vytyčení lomových bodů parcel*

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

*Zaměření skutečného provedení stavby vč. příp. geometrických plánů pro kolaudační řízení, příp. majetkové vypořádání a zápis stavby do KN (ve 4 vyhotoveních tištěné a 1 vyhotovení elektronicky na CD)*

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	-----------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

*Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 4 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a 1 vyhotovení digitálním (na CD)*

**VRN3 - Zařízení staveniště** **10 000,00**

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------

*Veškeré náklady související s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.*

6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	----------	----------

*Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.*

**VRN4 - Inženýrská činnost** **15 000,00**

7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	--------------------------	--------	-------	-----------	-----------

*Laboratorní zkoušky*

**VRN9 - Ostatní náklady** **15 000,00**

8	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	-------------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

*Zhotovení a instalace prezentační cedule dle požadavků stavebníka (zajištění publicity realizované stavby - Náklady na vyhotovení trvalé informační desky o minimálním formátu 300 x 400 mm, voděodolné a trvalé provedení s potiskem na podpůrné konstrukci pevně ukotvené v terénu).*

VP - Vícepráce

0,00