

DODATEK č. 3

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: Dagmar Baumrukrová, vedoucí Pobočky Uherské
Hradiště

Adresa: Ing. Josef Koňarik, rada, Pobočka Uherské Hradiště
Zarámí 88, 760 41 Zlín

Tel. / E-mail: X X X X X X X X X X / d.baumrukrova@spucr.cz
+420 725 409 154 / j.konarik@spucr.cz

Osoba administrující veřejnou zakázku: Mgr. Kateřina Odložilíková

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

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: Komerční banka Brno-město, UniCredit Bank

číslo účtu: 250048-621/0100,2102043465/2700

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“. Dne 21. 6. 2018 byl ke smlouvě o dílo uzavřen dodatek č. 1 a dne 24. 7. 2018 byl ke smlouvě o dílo uzavřen dodatek č. 2.
2. Předmětem nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo je snížení ceny díla v souvislosti s úpravou při zlepšení únosnosti pláně. Projektová i rozpočtová dokumentace zahrnovala řešení zlepšení únosnosti pláně úpravou hydraulickými pojivy i výměnu nevhodné zeminy a její nahrazení kamenivem s tím, že na základě provedených statických a laboratorních zkoušek bude navržen způsob úpravy odsouhlasený projektantem. Na základě výsledků provedených zkoušek byla navržena úprava pláně, která vyvolává samostatné méněpráce. Způsob řešení únosnosti pláně a odsouhlasení dodatkového rozpočtu byl odsouhlasen autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka a objednatelem.

Dále zhotovitel požádal o změnu termínu plnění u polní cesty PC43 ze dne 30. 6. 2019 na den 15. 10. 2019 z důvodu přímé koordinace prováděných prací s polní cestou HPC2, a to zejména z důvodu omezení počtu příčných pracovních spár a realizace pokládky živichých vrstev ve stejném termínu.

3. Tato změna smlouvy formou dodatku č. 3 je v pořadí třetí změnou závazku ze smlouvy o dílo a jedná se o druhou změnu hodnoty závazku. Celková cena díla dle původní smlouvy o dílo na veřejnou zakázku činila 20 819 889 Kč bez DPH.

Na základě dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo došlo ke změně závazku ze smlouvy o dílo v podobě posunu termínů plnění díla.

Na základě dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo byla snížena celková cena díla o 325 200 Kč bez DPH, což odpovídá cca 1,56% původní hodnoty smlouvy o dílo.

Celková hodnota změny dodatku č. 3 je ve výši mínus 1 658 070 Kč bez DPH, což odpovídá cca 7,96% původní hodnoty smlouvy o dílo.

Součet všech hodnot změn dle dodatku č. 2 a dodatku č. 3 ve smyslu ust. § 222 odst. 4 ZZVZ je 1 983 270 Kč bez DPH, což činí 9,52% původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo.

4. S ohledem na danou skutečnost se smluvní strany dohodly na úpravě ceny díla a na změně termínu plnění díla.

I.

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

4. Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	18 836 620 Kč
DPH 21% činí	3 955 690 Kč
Celková cena za provedení díla včetně DPH činí	22 792 310 Kč

II.

Dosavadní text bodu 7. článku V. smlouvy se ruší a nový text zní takto:

7. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body - termíny jednotlivých fází stavby:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla:

SO 2.1 *Polní cesta PC43 dokončení nejpozději do 15. 10. 2019*

SO1.1.1 Polní cesta HPC2 dokončení nejpozději do 15. 10. 2019

Dále se zhotovitel zavazuje dodržet termín ukončení níže uvedených stavebních objektů:

Ukončení stavebního objektu SO 2.2 Odvodňovací příkop - termín plnění do:

31. 12. 2018

Ukončení stavebních objektů SO 2.3 a 2.4 Protierozní opatření - termín plnění do:

31. 12. 2018

III.

Závazný harmonogram postupu prací, který je součástí přílohy č. 1 smlouvy, se ruší a nahrazuje závazným harmonogramem upraveným dle změn tohoto dodatku. Nabídkový rozpočet zhotovitele, který je přílohou č. 2 smlouvy, se ruší a nahrazuje aktualizovaným nabídkovým rozpočtem zhotovitele.

IV.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo ze dne 14. 6. 2018, dodatku č. 1 ze dne 21. 6. 2018 a dodatku č. 2 ze dne 24. 7. 2018 zůstávají v platnosti beze změn.

V.

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění 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 dodatku je aktualizovaný závazný harmonogram postupu prací. Přílohou č. 2 dodatku je aktualizovaný nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis prací).

Ve Zlíně dne 3. 6. 2019

Objednatel

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

Zhotovitel

FIRESTA - Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.
Ing. Pavel Borek
člen představenstva

Dodatek vyhotovil a za jeho správnost zodpovídá: Lada Košutová

dodatek č.3

Objekt	cena	DPH	Celkem s DPH
Hlavní polní cesta HPC2 IPN4 a IPN17 k.ú. Ostrožské Předměstí zadání	9 148 501,64 Kč	1 921 185,34 Kč	11 069 686,98 Kč
Stavba Vedlejší polní cesta PC43 a protierozní optření PEO1 a PEO2 k.ú. Ostrožská Lhota	9 688 117,89 Kč	2 034 504,76 Kč	11 722 622,65 Kč
Celkem	18 836 619,53 Kč	3 955 690,10 Kč	22 792 309,63 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:

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

9 148 501,64

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

9 148 501,64

DPH základní
snížená

21,00%
15,00%

ze
ze

9 148 501,64
0,00

1 921 185,34
0,00

Cena s DPH

v

CZK

11 069 686,98

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:

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]
1)	Náklady z rozpočtů	9 148 501,64	11 069 686,98
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	8 207 711,83	9 931 331,31
SO 1.1.1	Polní cesta HPC2	7 901 461,13	9 560 767,97
SO 1.1.2	IPN17 - jednostranná alej	306 250,70	370 563,35
SO1	Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00	145 200,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 148 501,64	11 069 686,98

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:

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

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	820 789,81
HSV - Práce a dodávky HSV	820 789,81
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)	820 789,81

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:

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

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

KRYCÍ LIST 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

JKSO: 823

Místo: k.ú. Ostrožské Předměstí

CC-CZ:

Datum:

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	7 901 461,13
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	7 901 461,13
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	7 901 461,13	1 659 306,84
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	9 560 767,97
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

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:

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

7 901 461,13

HSV - Práce a dodávky HSV

7 901 461,13

1 - Zemní práce	785 510,10
2 - Zakládání	79 548,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	86 955,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 066 314,60
5 - Komunikace pozemní	5 644 228,89
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)

7 901 461,13

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:

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

7 901 461,13

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

785 510,10

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	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 m ³ v hornině tř. 3	m ³	3 402,940	45,00	153 132,30
---	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	------------

"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

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

Součet 3 402,940

4	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	1 020,882	5,00	5 104,41
---	---	-----------	--	----------------	-----------	------	----------

5595,44*0,3 1 678,632

změna -2192,5*0,3 -657,750

Součet 1 020,882

5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	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 m ³	m ³	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	m ³	16,200	5,00	81,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	------	-------

54*0,3 16,200

8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	3 165,540	35,00	110 793,90
---	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"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		
			" hospodářské sjezdy" 5*8*2*0,41		32,800		
			Součet		5 358,040		
		změna	"výkop pro stabilizaci pláně" 8770*0,25		-2 192,500		
			Součet		3 165,540		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15 827,700	4,50	71 224,65
			5358,04*5		26 790,200		
		změna	-2192,5*5		-10 962,500		
			Součet		15 827,700		
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	3 165,540	10,00	31 655,40
			5358,04		5 358,040		
		změna	-2192,5		-2 192,500		
			Součet		3 165,540		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5 381,418	28,00	150 679,70
			<i>V položce je zahrnut i případný chem. rozbor ukládaného materiálu</i>				
			5358,04*1,7		9 108,668		
		změna	-2192,5*1,7		-3 727,250		
			Součet		5 381,418		
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 pláně 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 žebor 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Dodání přejezdých mříží (roštů) odvod žlabů litinových n. plastových, tř. únosnosti min. D 400 kN vč. zajišťovacího spojovacího materiálu</i>		33,000		
			16,5*2				

4 - Vodorovné konstrukce

1 066 314,60

23	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného 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		

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		

5 - Komunikace pozemní

5 644 228,89

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	1 550,240	65,00	100 765,60
			"polní cesta" 8770		8 770,000		
			"připojení polních cest" 314		314,000		
			"hospodářské sjezdy" 5*8*2		80,000		
	změna		"polní cesta" 8770		-8 770,000		
	změna		úsek 1,474-1,280		1 156,240		
			Součet		1 550,240		

29	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32- 63 mm tl 100 mm	m2	1 550,240	45,00	69 760,80
			"polní cesta" 8770		8 770,000		
			"připojení polních cest" 314		314,000		
			"hospodářské sjezdy" 5*8*2		80,000		
	změna		"polní cesta" 8770		-8 770,000		
	změna		úsek 1,474-1,280		1 156,240		
			Součet		1 550,240		

30	K	564851111	Podklad ze štěrku 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 štěrku ŠD tl 150 mm	m2	6 901,170	112,50	776 381,63
----	---	-----------	--------------------------------	----	-----------	--------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"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		
			"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/m2	m2	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/m2	m2	259,000	31,20	8 080,80
			(193+66)*0,5*2		259,000		
38	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	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/m2	m2	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 těsnícím 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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"čela odvod. žlabů" 2		2,000		

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:

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	306 250,70
HSV - Práce a dodávky HSV	306 250,70
1 - Zemní práce	304 882,10
998 - Přesun hmot	1 368,60
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)	306 250,70

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 1.1.2 - IPN17 - jednostranná alej

Místo: k.ú. Ostrožské Předměstí

Datum:

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

Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

306 250,70

HSV - Práce a dodávky HSV

306 250,70

1 - Zemní práce

304 882,10

1	M	02675	Třešeň ptačí / Prunus avium/ 200-250 cm, ZB	ks	80,000	1 250,00	100 000,00
2	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		
3	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	137,051	100,00	13 705,10
			5221/100*2,5*1,05		137,051		
4	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	80,000	300,00	24 000,00
5	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	2 139,000	24,00	51 336,00
			713*3		2 139,000		
6	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	80,000	414,00	33 120,00
7	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	80,000	230,00	18 400,00
8	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	80,000	45,00	3 600,00
9	K	184813133	Ochrana listnatých dřevin do 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	0,800	1 000,00	800,00
			80/100		0,800		
10	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	25,00	2 000,00
11	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	4,000	650,00	2 600,00
			80*0,05		4,000		
12	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm	kus	240,000	116,00	27 840,00
			80*3		240,000		
13	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	4,000	344,00	1 376,00
			Zálivka 5x/rok vč. dodávky vody				
			0,01*80*5		4,000		
			998 - Přesun hmot				1 368,60
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	6,843	200,00	1 368,60

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: SO1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Ostrožské Předměstí

Datum:

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

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) 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
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00
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)	120 000,00

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:

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 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
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

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:

Místo: Ostrožská Lhota

CC-CZ:

Datum:

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

9 688 117,89

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

9 688 117,89

DPH základní
snižená

21,00%
15,00%

ze
ze

9 688 117,89
0,00

2 034 504,76
0,00

Cena s DPH

v

CZK

11 722 622,65

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:
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]
1)	Náklady z rozpočtů	9 688 117,89	11 722 622,65
SO 2.1	Polní cesta PC43	6 310 002,89	7 635 103,50
SO 2.1.1	Polní cesta PC43, část 1	1 603 694,63	1 940 470,50
SO 2.1.2	Polní cesta PC43, část 2	4 706 308,26	5 694 632,99
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
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 688 117,89	11 722 622,65

KRYCÍ LIST 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

JKSO:

Místo: Ostrožské Předměstí

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ HRADIŠTĚ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

Agroprojekt PSO s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Divinová Hana

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 603 694,63
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 603 694,63
DPH základní	21,00%	ze	1 603 694,63	336 775,87
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 940 470,50

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

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 2.1 - Polní cesta PC43

Část: SO 2.1.1 - Polní cesta PC43, část 1

Místo: Ostrožské Předměstí

Datum:

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	1 603 694,63
HSV - Práce a dodávky HSV	1 603 694,63
1 - Zemní práce	146 164,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	118 137,60
5 - Komunikace pozemní	974 611,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	351 370,00
998 - Přesun hmot	3 250,76
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
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)	1 603 694,63

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:

Objednatel: SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA UHERSKÉ
Zhotovitel: Vyplň údaj

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Divinová Hana

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

Náklady z rozpočtu

1 603 694,63

HSV - Práce a dodávky HSV

1 603 694,63

1 - Zemní práce

146 164,36

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	357,540	45,00	16 089,30
				"výkopy - připojení polních cest" (0)*0,41 0,000			
				"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			
změna				"výkop pro stabilizaci pláně" 1331,2*0,25 -332,800			
				Součet 357,540			
5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	107,262	5,00	536,31
				690,34*0,3 207,102			
změna				-332,8*0,3 -99,840			
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	135,650	45,00	6 104,25
				"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			
změna				"výkop pro stabilizaci pláně" 1331,2*0,25 -332,800			
				Součet 135,650			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	678,250	6,00	4 069,50
				468,45*5 2 342,250			
změna				-332,8*5 -1 664,000			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	135,650	10,00	1 356,50
				Součet 468,450			
změna				-332,8 -332,800			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	230,435	35,00	8 065,23
<i>V položce je zahrnut i případný chem. rozbor ukládaného materiálu</i>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			468,35*1,7		796,195		
		změna	-332,8*1,7		-565,760		
12	K	181411123	Založení lučního trávníku 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
			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
			Dodání mříží (roštů) vč. zajišťovacího spojovacího materiálu				

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 hydromeliorence	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

974 611,91

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	779,200	65,00	50 648,00
			"polní cesta" 1331,2		1 331,200		
			"připojení polních cest" 0		0,000		
			"hospodářské sjezdy" 4*8*2		64,000		
			Součet SOD		1 395,200		
		změna	"polní cesta" 8770		-1 331,200		
		změna	úsek 0,0-0,120 km		715,200		
			Součet změna		-616,000		
			Součet		779,200		
25	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	779,200	45,00	35 064,00
			"polní cesta" 1331,2		1 331,200		
			"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 SOD		1 395,200		
	změna		"polní cesta" 8770		-1 331,200		
	změna		úsek 0,0-0,120 km		715,200		
			Součet změna		-616,000		
			Součet		779,200		
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		
			Součet		1 184,010		
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 136,350	112,50	127 839,38
			"polní cesta" 238,3*4,5		1 072,350		
			"připojení polních cest" 0		0,000		
			"hospodářské sjezdy" 4*8*2		64,000		
			Součet		1 136,350		
28	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 136,350	11,70	13 295,30
			"polní cesta" 238,3*4,5		1 072,350		
			"připojení polních cest" 0		0,000		
			"hospodářské sjezdy" 4*8*2		64,000		
			Součet		1 136,350		
29	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 064,860	266,00	283 252,76
			"polní cesta" 238,3*4,2		1 000,860		
			"připojení polních cest" 0		0,000		
			"hospodářské sjezdy" 4*8*2		64,000		
			Součet		1 064,860		
30	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 064,860	8,05	8 572,12
			"polní cesta" 238,3*4,2		1 000,860		
			"připojení polních cest" 0		0,000		
			"hospodářské sjezdy" 4*8*2		64,000		
			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	m2	1 041,030	172,00	179 057,16
			"polní cesta" 238,3*4,1		977,030		
			"připojení polních cest" 0		0,000		
			"hospodářské sjezdy" 4*8*2		64,000		
			Součet		1 041,030		
32	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	119,150	145,00	17 276,75
			238,3*0,25*2		119,150		
33	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím (238,3*0,25*2)*0,15	m3	17,873	281,00	5 022,31
					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	kus	4,000	850,00	3 400,00
			"2*6 m" 2		2,000		
			"2*3,5" 2		2,000		
			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	kus	6,000	20 000,00	120 000,00
			čela šikma nebo kolmá				
			"hospodářské sjezdy" 2*2		4,000		
			" propustek v km 0,049" 2		2,000		
			Součet		6,000		
38	K	919443111	Vtoková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	kus	1,000	23 000,00	23 000,00

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:

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	4 706 308,26
HSV - Práce a dodávky HSV	23 872,00
1 - Zemní práce	656 687,29
2 - Zakládání	27 391,65
4 - Vodorovné konstrukce	885 400,20
5 - Komunikace pozemní	2 636 013,96
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
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)	4 706 308,26

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

4 706 308,26

HSV - Práce a dodávky HSV

23 872,00

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

656 687,29

4	K	113107246	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých 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	2 289,735	45,00	103 038,08
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

"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
 "výkop pro stabilizaci pláně" 3269,7*0,25 -817,425
 změna výkop pro sanaci úsek U,640-U,903 = 650,925
 změna 263m*0,45m -166,500
 změna Součet změna -166,500
 Součet 2 289,735

10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za tepivost	m3	686,921	5,00	3 434,61
			změna		2456,235*0,3 736,871		
					-166,5*0,3 -49,950		
					Součet 686,921		

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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 34*0,3	m3	10,200	5,00	51,00
					10,200		
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "výkopy-násypy-humusování+vtok+jímky+stabilizace pláně" 1515,4-23,9+34+(3*1*2*3)+(3269,7*0,25) "výkopy - připojení polních cest" (141)*0,41 " hospodářské sjezdy"10*8*2*0,41 Součet změna "výkop pro stabilizaci pláně" 3269,7*0,25 změna výkop pro sanaci usek U,640-U,903 = 263m*0,45m změna Součet změna	m3	2 317,835	45,00	104 302,58
					2 360,925		
					57,810		
					65,600		
					2 484,335		
					-817,425		
					650,925		
					-166,500		
					2 317,835		
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	11 589,175	6,00	69 535,05
					2484,335*5		12 421,675
			změna		-166,5*5		-832,500
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 317,835	10,00	23 178,35
			Součet SOD		2 484,335		
			změna		-166,5		-166,500
			Součet		2 317,835		
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>V poloze je zahrnut i případný chem. rozbor ukládaného materiálu</i>	t	3 940,320	35,00	137 911,20
					2484,335*1,7		4 223,370
			změna		-166,5*1,7		-283,050
19	K	181411123	Založení lučního trávníku 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 trávníku 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 štěrkopískem 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		

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

5 - Komunikace pozemní

2 636 013,96

29	K	561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy přes 5000 m2	m2	2 255,700	45,00	101 506,50
			"polní cesta" 3269,7		3 269,700		
			"připojení polních cest" 141		141,000		
			"hospodářské sjezdy" 10*8*2		160,000		
			Součet		3 570,700		
	změna		úsek 0,640-0,903		-1 315,000		
	změna		Součet		2 255,700		
30	M	585301710	vápno nehašené Proviacal RD bezprašné	t	63,160	1 500,00	94 740,00
			"vápno/cement/směs hydr. pojiv, cca 4 % obj."3570,7*0,4*1,75*0,04		99,980		
	změna		úsek 0,640-0,903		-36,820		
	změna		Součet		63,160		
31	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm	m2	2 931,000	65,00	190 515,00
			"polní cesta" 3269,7		3 269,700		
			"připojení polních cest" 141		141,000		
			"hospodářské sjezdy" 10*8*2		160,000		
			Součet SOD		3 570,700		
	změna		"polní cesta" 3269,7		-3 269,700		
	změna		úsek 0,640-0,903, 2vrstvy		2 630,000		
	změna		Součet změna		-639,700		
			Součet		2 931,000		
32	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	301,000	45,00	13 545,00
			"polní cesta" 3269,7		3 269,700		
			"připojení polních cest" 141		141,000		
			"hospodářské sjezdy" 10*8*2		160,000		
	změna		"polní cesta" 3269,7		-3 269,700		
			Součet		301,000		
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 570,700	112,50	401 703,75
			"polní cesta"3269,7		3 269,700		
			"připojení polních cest" 141		141,000		
			"hospodářské sjezdy" 10*8*2		160,000		
			Součet		3 570,700		
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 247,900	112,50	365 388,75
			"polní cesta" 2946,9		2 946,900		
			"připojení polních cest" 141		141,000		
			"hospodářské sjezdy" 10*8*2		160,000		
			Součet		3 247,900		
35	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	3 247,900	11,70	38 000,43
			"polní cesta" 2946,9		2 946,900		
			"připojení polních cest" 141		141,000		
			"hospodářské sjezdy" 10*8*2		160,000		
			Součet		3 247,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 093,454	266,00	822 858,76
			"polní cesta" 664,87*4,2		2 792,454		
			"připojení polních cest" 141		141,000		
			"hospodářské sjezdy" 10*8*2		160,000		
			Součet		3 093,454		
37	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3 093,454	8,05	24 902,30
			"polní cesta" 664,87*4,2		2 792,454		
			"připojení polních cest" 141		141,000		
			"hospodářské sjezdy" 10*8*2		160,000		
			Součet		3 093,454		
38	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 026,967	172,00	520 638,32
			"polní cesta" 664,87*4,1		2 725,967		
			"připojení polních cest" 141		141,000		
			"hospodářské sjezdy" 10*8*2		160,000		
			Součet		3 026,967		
39	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	332,435	145,00	48 203,08
			664,87*0,25*2		332,435		
40	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím	m3	49,865	281,00	14 012,07
			(664,87*0,25*2)*0,15		49,865		

8 - Trubní vedení

19 918,75

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		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

364 860,80

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 propustky 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		

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:

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

Cena bez DPH	3 032 284,08
---------------------	---------------------

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

Cena s DPH	v CZK	3 669 063,74
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
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:

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	3 032 284,08
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
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)	3 032 284,08

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:

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 zejména:

- 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 vyklynáním spár těženým 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:

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

Cena bez DPH	38 411,95
---------------------	------------------

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

Cena s DPH	v CZK	46 478,46
-------------------	--------------	------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
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:

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	38 411,95
HSV - Práce a dodávky HSV	38 411,95
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)	38 411,95

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:

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

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

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:

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	192 418,97
HSV - Práce a dodávky HSV	192 418,97
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)	192 418,97

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:

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 trávniku 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:

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	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
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00
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)	115 000,00

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:

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