

## DODATEK č. 2

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

(dále jen „*Dodatek*“)

uzavřený

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

(dále jen „občanský zákoník“)

**mezi smluvními stranami**

**Objednatel:** Česká republika – Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj

zastoupený: Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc.,  
ředitelkou KPÚ pro Jihočeský kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.,  
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Richard Valný,  
vedoucí Pobočky Strakonice

Adresa: Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice  
Tel.: xxxxxxx  
E-mail: e.schmidtmajerova@spucr.cz  
ID DS: z49per3  
Bankovní spojení: ČNB  
Číslo účtu: 3723001/0710  
IČO: 01312774  
DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

**Zhotovitel:** Lesostavby Třeboň a.s.

zastoupený: Ing. Pavlem Šimou, předsedou představenstva

ve smluvních záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxx, ředitel obchodního  
úseku  
xxxxxxx, ředitel úseku správy  
a personalistiky

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxx

Adresa: Novohradská 226, 379 01 Třeboň

Tel.:	xxxxxxx
E-mail:	info@lstb.cz
Bankovní spojení:	Fio banka, a.s.
Číslo účtu:	2001011923/2010
ID DS:	idtexsd
IČO:	47239328
DIČ:	CZ47239328

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 553.

(dále jen „zhotovitel“)

## **ČI. I**

### **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany shodně konstatují a činí nesporným, že uzavřely dne 3. 7. 2019 Smlouvu o dílo na zhotovení stavby (PRV), kterou se zhotovitel zavázal k provedení díla s názvem „Polní cesty a protierozní opatření Krajníčko“ a objednatel se zavázal k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to vše v rozsahu a za podmínek ujednaných v této Smlouvě (dále jen „Smlouva“) a v uzavřeném Dodatku č. 1.

## **ČI. II**

### **Předmět dodatku**

1. V průběhu realizace stavby vyvstala potřeba dodatečných stavebních prací a zároveň bylo zjištěno, že některé práce se budou provádět v nižším rozsahu, než se původně předpokládalo.

#### Vícepráce

V průběhu realizace stavby byl ze strany obce vznesen požadavek, aby byl na polní cestě C3 zřízen trubní sjezd v místě cestního příkopu, který nebyl řešen v projektové dokumentaci. Dále vzhledem k suchu, které se projevilo v minulých letech, zástupce obce požádal o umožnění připojení meliorací po levé straně cesty C2 ve směru od místní komunikace k lesu do příkopu na opačné straně cesty a současně umožnění napájení přilehlé požární nádrže z příkopu polní cesty, připojením potrubí spojujícího příkop s rekonstruovanou šachtou na přítoku do nádrže. V rozpočtu stavby ani v soupisech prací pro cestu C2 nebyly práce, týkající se meliorace k odvodnění cesty, zahrnuty.

#### Méněpráce

V průběhu realizace stavby byl zjištěn nesoulad mezi soupisem prací, který byl přílohou listinné podoby projektové dokumentace protierozního opatření a soupisem prací v elektronické podobě, který byl přílohou elektronické podoby projektu a byl též podkladem pro výběrové řízení na dodavatele stavby. V elektronické podobě byla navržena výsadba keřů zlatíc v počtu 70 ks. V listinné podobě se jednalo o lískové keře, což bylo

projednáváno se zástupci obce již při přípravě projektu. Po dohodě se zástupci obce bylo projednáno, že dojde k výměně položek a že počet stromů a keřů bude upraven podle výkresu č. C 2 situace. Počet keřů bude snížen o 70 ks zlatic a s tím bude upraven i počet jamek a doplněna ochrana dřevin před okusem. Dále byly v soupisu prací u cesty C10 v položkách geodetické práce uveden nesprávný počet měrných jednotek 1 319 m, délka cesty je pouze 296 m. Další méněpráce se týkají změny přípojovací šachty u cesty C2, kdy bude realizována nová šachta a původní položky nebudou prováděny.

2. Tímto Dodatkem se Smlouva, resp. její příloha č. 2 (nabídkový rozpočet zhotovitele) zvyšuje o dodatečné práce ve výši 337 393 Kč bez DPH a snižuje o méněpráce ve výši 117 608 Kč bez DPH. Se zohledněním těchto změn se mění cena díla takto:

**Původní znění Čl. III, bod 4. Smlouvy:**

Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	8 189 438 Kč
DPH 21 % činí	1 719 782 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	9 909 220 Kč.

**Nové znění Čl. III, bod 4. Smlouvy:**

Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	8 409 223 Kč
DPH 21 % činí	1 765 937 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	10 175 160 Kč

**Čl. III  
Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení Smlouvy a Dodatku č. 1 zůstávají nedotčena.
2. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tento Dodatek, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tento Dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly a že souhlasí s jeho obsahem, dále prohlašují, že Dodatek nebyl sepsán v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha : Soupis víceprací a méněprací

číslo smlouvy objednatele: 487-2019-505101  
číslo smlouvy zhotovitele: 2019-024

**dne 7. 11. 2019**

**dne 7. 11. 2019**

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
**Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.**  
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj

.....  
**xxxxxxx**  
ředitel obchodního úseku

.....  
**xxxxxxx**  
ředitel úseku správy a personalistiky

V technických záležitostech:

.....  
**Ing. Richard Valný**  
vedoucí Pobočky Strakonice

Za správnost:

.....  
Ing. Jarmila Najmanová  
KPÚ pro Jihočeský kraj

## SOUPIS VÍCEPRACÍ A MĚNĚPRACÍ

Stavba: **001-1401-333**      **Polní cesty a protierozní opatření Krajníčko**

Objednatel: **Státní pozemkový úřad**      IČO: **01312774**  
**Husinecká 1024/11a**      DIČ: **CZ01312774**  
**13000**      **Praha 3-Žižkov**

Zhotovitel: **Lesostavby Třeboň a.s.**      IČO: **47239328**  
**Novohradská 226**      DIČ: **CZ47239328**  
**37901**      **Třeboň**

Vypracoval: **Skočný**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	219 784,64
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>219 785,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>219 784,64</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>46 155,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,36</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **265 940,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>02</b>	<b>Protierozní opatření</b>	<b>0</b>	<b>-1 492</b>	<b>-313</b>	<b>-1 805</b>	<b>-1</b>
ZL č.1	Protierozní mez PE04 - změnový list č.1 - MĚNĚPRÁCE	0	-31 294	-6 572	-37 866	-14
ZL č.1	Protierozní mez PE04 - změnový list č.1 - VÍCEPRÁCE	0	29 802	6 258	36 061	14
<b>101</b>	<b>Polní cesta C3</b>	<b>0</b>	<b>72 896</b>	<b>15 308</b>	<b>88 205</b>	<b>33</b>
ZL č.1	101 - Polní cesta C3 - Změnový list č.1 - VÍCEPRÁCE	0	72 896	15 308	88 205	33
<b>102</b>	<b>Polní cesta C10</b>	<b>0</b>	<b>-28 169</b>	<b>-5 916</b>	<b>-34 085</b>	<b>-13</b>
2	102 - Polní cesta C10 - Změnový list č.1 - MĚNĚPRÁCE	0	-28 169	-5 916	-34 085	-13
<b>103</b>	<b>Polní cesta C2</b>	<b>0</b>	<b>176 549</b>	<b>37 075</b>	<b>213 624</b>	<b>80</b>
ZL č.1	103 - Polní cesta C2 - Změnový list č.1 - VÍCEPRÁCE	0	131 601	27 636	159 237	60
ZL č.1 - MP	Polní cesta C2 - MĚNĚPRÁCE - rozdělovací šachta	0	-58 145	-12 210	-70 355	-26
ZL č.1 - VP	Polní cesta C2 - VÍCEPRÁCE - práce nad rámeč ZD (vystrojení RŠ)	0	28 951	6 080	35 031	13
ZL č.1 - VP	Polní cesta C2 - VÍCEPRÁCE - šachta prefabrikovaná DN1500	0	74 142	15 570	89 712	34
Celkem za stavbu		0	219 785	46 155	265 940	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 591,83	1
2	Zakládání	HSV			76 263,72	35
4	Vodorovné konstrukce	HSV			21 963,66	10
5	Komunikace	HSV			5 557,50	3
8	Trubní vedení	HSV			84 548,95	38
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			49 058,94	22
998	Přesun hmot	HSV			7 969,09	4
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			-28 169,05	-13

Cena celkem					219 784,64	100
-------------	--	--	--	--	------------	-----

## Položkový rozpočet

S:	001-1401-333	Polní cesty a protierozní opatření Krajníčko
O:	02	Protierozní opatření
R:	ZL č.1	Protierozní mez PE04 - změnový list č.1 - MĚNĚPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>-31 252,00</b>
23	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	-29,00000	65,00	-1 885,00
		"výsadba křovin na protierozní mezi" 70 :				
		ZL č.1 - odpočet : -70+30+11		-29,00000		
47	026Nab -2	Dřeviny okrasné listnaté Zlatice prostřední (Forsythia intermedia) 60 - 80 cm kont. 10 l	kus	-70,00000	91,00	-6 370,00
		ZL č.1 - odpočet : -70		-70,00000		
42	184201112	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m	kus	-9,00000	1 300,00	-11 700,00
		ZL č.1 - odpočet : -30+21		-9,00000		
43	026504090	Dřeviny okrasné listnaté Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 200 - 250 cm PK	kus	-5,00000	845,00	-4 225,00
		ZL č.1 - odpočet : -10+5		-5,00000		
44	026504620	Dub letní (Quercus robur) 200 - 250 cm, ZB	kus	-1,00000	1 690,00	-1 690,00
		ZL č.1 - odpočet : -3+2		-1,00000		
46	026Nab -1	Třešeň ptačí (Cerasus avium L.)	kus	-3,00000	715,00	-2 145,00
		ZL č.1 - odpočet : -10+7		-3,00000		
29	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	-498,00000	6,50	-3 237,00
		ZL č.1 - odpočet : -560+62		-498,00000		
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>-42,01</b>
33	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	-2,01600	20,84	-42,01
		ZL č.1 - odpočet : -6,457+4,441		-2,01600		



## Položkový rozpočet

S:	001-1401-333	Polní cesty a protierozní opatření Krajníčko
O:	02	Protierozní opatření
R:	ZL č.1	Protierozní mez PE04 - změnový list č.1 - VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>29 802,24</b>
14	183151112	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 0,30 m <sup>3</sup> "pro výsadbu stromů a keřů na protierozní mezi" 21+41 :	kus	6,00000	156,00	936,00
		ZL č.1 - přípočet : 62-56		6,00000		
<b>16N</b>	R-2	Líska obecná (Corylus avellana) Líska obecná (Corylus avellana) - velikost keře do 40 cm	kus	30,00000	115,70	3 471,00
<b>18N</b>	R-2	Líska obecná (Corylus avellana) Líska obecná (Corylus avellana) - velikost keře do 40 cm	kus	11,00000	115,70	1 272,70
<b>37N</b>	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m "ochrana výsadby ovocných stromů" 21*3 : 63	kus	63,00000	97,50	6 142,50
<b>38N</b>	052171080Rpol	tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm - vyvazovací kůly a spojovací příčky opracované (imregnované)	m3	0,95000	11 310,00	10 744,50
<b>39N</b>	184501121Rpol	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 " ochrana stromků" 21*2 : 42	m2	42,00000	45,37	1 905,54
<b>40N</b>	Nab -9	Ochrana sazenic proti škodám zvěří "Ochrana keřů proti okusu - plastový tubus dodávka a montáž" 41 :	kus	41,00000	130,00	5 330,00

## Položkový rozpočet

S:	001-1401-333	Polní cesty a protierozní opatření Krajníčko
O:	101	Polní cesta C3
R:	ZL č.1	101 - Polní cesta C3 - Změnový list č.1 - VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 018,37</b>
84	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	9,60000	15,02	144,19
				9,60000		
				"hospodářský sjezd v km 0,66256 pro pozemky p.č.1238 a 1240 - zemina pro zásyp potrubí" 9,6 :		
83	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, zhornin tř. 1 až 4	m3	9,60000	8,58	82,37
				9,60000		
				"hospodářský sjezd v km 0,66256 pro pozemky p.č.1238 a 1240 - zemina pro zásyp potrubí" 9,6 :		
82	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,60000	82,48	791,81
				9,60000		
				"hospodářský sjezd v km 0,66256 pro pozemky p.č.1238 a 1240 - zásyp potrubí" 12*0,8 :		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>16 741,84</b>
<b>79N</b>	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm	m2	8,00000	231,40	1 851,20
				8,00000		
				"hospodářský sjezd v km 0,66256 pro pozemky p.č.1238 a 1240 - opevnění šikmých čel (1:1)" 2*4 :		
80	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	8,00000	1 861,33	14 890,64
				8,00000		
				"hospodářský sjezd v km 0,66256 pro pozemky p.č.1238 a 1240 - opevnění šikmých čel (1:1)" 2*4 :		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>5 557,50</b>
<b>86N</b>	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm	m2	50,00000	111,15	5 557,50
				50,00000		
				"hospodářský sjezd v km 0,66256 pro pozemky p.č.1238 a 1240 - zpevnění 10*5" 50 :		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>49 058,94</b>
87	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,00000	3 368,70	10 106,10
				3,00000		
				"hospodářský sjezd v km 0,66256 pro pozemky p.č.1238 a 1240" 12*0,25 :		
77	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných [Pecor Optima] se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	12,00000	950,27	11 403,24
				12,00000		
				"hospodářský sjezd v km 0,66256 pro pozemky p.č.1238 a 1240" 12 :		
10	562411130	trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 600 mm	m	12,00000	2 295,80	27 549,60
				12,00000		
				"hospodářský sjezd v km 0,66256 pro pozemky p.č.1238 a 1240" 12 : 12		
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>519,71</b>
11	998225111	Přesun hmot pro komunikace skrytem zkameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	13,58000	38,27	519,71

## Položkový rozpočet

S:	001-1401-333	Polní cesty a protierozní opatření Krajníčko
O:	102	Polní cesta C10
R:	2	102 - Polní cesta C10 - Změnový list č.1 - MĚNĚPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>-28 169,05</b>
62	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou "vytýčení komunikace" 1319 :	m	-1 057,00000	15,60	-16 489,20
		Změna č.1 : 262,0-1319,0		-1 057,00000		
63	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě "zaměření skutečného provedení" 1319 :	m	-1 057,00000	11,05	-11 679,85
		Změna č.1 : 262,0-1319,0		-1 057,00000		

## Položkový rozpočet

S:	001-1401-333	Polní cesty a protierozní opatření Krajníčko
O:	103	Polní cesta C2
R:	ZL č.1	103 - Polní cesta C2 - Změnový list č.1 - VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>3 023,22</b>
86	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	4,50000	33,03	148,64
"v trase rýhy pro potrubí od vtokového objektu" (15*2)*0,15 :				4,50000		
<b>81N</b>	132301111	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	1,03400	819,00	846,85
"výkop pro příčný práh vtokového objektu v km 0,05646" (0,523+0,5+1,061)*0,4*0,6+(0,694+0,4+1,131)*0,4*0,6 :				1,03400		
<b>82N</b>	132301119	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	0,20700	159,90	33,10
"20% z položky" 1,034*0,2 :				0,20700		
83	132301211	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	12,00000	56,30	675,60
"výkop rýhy pro potrubí od vtokového objektu" 15*0,8 :				12,00000		
84	132301219	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	2,40000	1,76	4,22
"20% z položky" 12*0,2 :				2,40000		
88	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	4,50000	9,36	42,12
"ornice z meziskládky na rozprostření" 4,5 :				4,50000		
89	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, zhornin tř. 1 až 4	m3	4,50000	8,58	38,61
"ornice na meziskládce" 4,5 :				4,50000		
85	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,00000	82,48	494,88
"zásyp rýhy pro potrubí od vtokového objektu" 15*0,4 :				6,00000		
<b>87N</b>	<b>181301102</b>	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	30,00000	24,64	739,20
"v trase rýhy pro potrubí od vtokového objektu" 15*2 :				30,00000		
<b>Díl: 2 Zakládání</b>						<b>76 263,72</b>
<b>24N</b>	214500211	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 300 do 550 mm	m	372,00000	70,85	26 356,20
"výplň rýhy podélného trativodu" 372 :				372,00000		

## Položkový rozpočet

S:	001-1401-333	Polní cesty a protierozní opatření Krajníčko
O:	103	Polní cesta C2
R:	ZL č.1	103 - Polní cesta C2 - Změnový list č.1 - VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
79N	58343959RX	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	193,44000	258,00	49 907,52

"výplň rýhy podélného trativodu" (372\*0,4\*0,5)\*2,6 : 193,44000

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>5 113,46</b>
---------------	-----------------------------	-----------------

97N	451317111	Podklad z prostého betonu C25/30 pod dlažbu, ve vrstvě tl. do 100 mm	m2	2,44800	227,50	556,92
-----	-----------	----------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	--------

"dlažba vtokového objektu v km 0,05646" 2,44800

(0,694+0,4+1,131)\*1,1 :

96	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	2,44800	1 861,33	4 556,54
----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

"dlažba vtokového objektu v km 0,05646" 2,44800

(0,694+0,4+1,131)\*1,1 :

<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>	<b>39 709,00</b>
---------------	----------------------	------------------

51N	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	372,00000	6,27	2 332,44
-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	------	----------

"podélný trativod" 372 : 372,00000

80N	28611224	trubka drenážní flexibilní PVC DN 125mm	m	409,20000	33,74	13 806,41
-----	----------	-----------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

"podélný trativod" 372\*1,1 : 409,20000

90N	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	15,00000	80,60	1 209,00
-----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	-------	----------

"potrubí od vtokového objektu" 15 : 15,00000

92N	286171450	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 3m, DN 300	kus	1,00000	3 607,50	3 607,50
-----	-----------	---------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

"potrubí od vtokového objektu" 1 : 1,00000

93N	286171530	trubka kanalizační PP SN 12, dl.6m, DN 300	kus	2,00000	5 798,00	11 596,00
-----	-----------	--------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

"potrubí od vtokového objektu" 2 : 2,00000

94N	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	1,00000	312,65	312,65
-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------	--------

"napojení na potrubí před rozdělovací šachtou" 1 : 1,00000

95N	286172170	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 300/DN300	kus	1,00000	3 595,00	3 595,00
-----	-----------	-----------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

"napojení na potrubí před rozdělovací šachtou" 1 : 1,00000

98N	Nab -1	Česle vtokového objektu	kus	1,00000	3 250,00	3 250,00
-----	--------	-------------------------	-----	---------	----------	----------

"montáž a dodávka česlí ve vtokovém objektu v km 0,05646, šířka 50cm,délky 60cm s rámem z L 40/40/5" 1 : 1,00000

<b>Díl: 998</b>	<b>Přesun hmot</b>	<b>7 491,39</b>
-----------------	--------------------	-----------------

78	998225111	Přesun hmot pro komunikace skrytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	195,75100	38,27	7 491,39
----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	----------

## Položkový rozpočet

S:	001-1401-333	Polní cesty a protierozní opatření Krajníčko
O:	103	Polní cesta C2
R:	ZL č.1 - M	Polní cesta C2 - MÉNĚPRÁCE - rozdělovací šachta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-2 663,14</b>
1	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	-0,79400	101,10	-80,27
		"nová rozdělovací šachta - základní část - lože pod deskou" 2,3*2,3*0,15 :				
		Změna č.1 : -0,794		-0,79400		
2	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce zbetonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	-0,79400	3 252,98	-2 582,87
		"nová rozdělovací šachta - základní část - podkladní deska" 2,3*2,3*0,15 :				
		Změna č.1 : -0,794		-0,79400		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>-55 481,60</b>
3	894212121	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m čtvercové sobložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 250 nebo 300	kus	-1,00000	36 033,71	-36 033,71
		"nová rozdělovací šachta - základní část"1 :				
		Změna č.1 : -1		-1,00000		
4	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	-1,00000	9 181,82	-9 181,82
		"nová rozdělovací šachta - vstupní část" 1 :				
		Změna č.1 : -1		-1,00000		
5	592241130	skruž betonová s ocelovými stupadly 100x50x9 cm	kus	-1,00000	1 472,90	-1 472,90
		"nová rozdělovací šachta - vstupní část" 1 :				
		Změna č.1 : -1		-1,00000		
6	592Nab -1	deska betonová přechodová pro tlak kola 5 kN 62,5x20x9 cm	kus	-1,00000	3 320,51	-3 320,51
		"nová rozdělovací šachta - vstupní část" 1 :				
		Změna č.1 : -1		-1,00000		
7	899101111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě do 50 kg	kus	-1,00000	231,06	-231,06
		"nová rozdělovací šachta - poklop na vstupní části" 1 :				
		Změna č.1 : -1		-1,00000		
8	286617600	poklop + rám litinový 315/10t	kus	-1,00000	5 241,60	-5 241,60
		Změna č.1 : -1		-1,00000		

## Položkový rozpočet

S:	001-1401-333	Polní cesty a protierozní opatření Krajníčko
O:	103	Polní cesta C2
R:	ZL č.1 - V	Polní cesta C2 - VÍCEPRÁCE - šachta prefabrikovaná DN1500

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 771,50</b>
1	271571111	Polštář základu ze štěrkopísku	m3	0,90000	600,00	540,00
2	452311171	Desky podkladní z betonu prostého	m3	1,01400	1 853,00	1 878,94
3	452351101	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	1,56000	226,00	352,56
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>71 370,65</b>
4	894000R	Osazení zákrytové desky prefa šachty do 2,0 t	kus	1,00000	1 658,00	1 658,00
5	Rpol-01	Deska zákrytová TZK-Q.1 150-63/17	kus	1,00000	6 162,00	6 162,00
6	894001R	Osazení šachtového dna prefa šachty, do 7,0 t	kus	1,00000	4 176,95	4 176,95
7	Rpol-02	Atypické šachetní dno DN1500 - 150/159 V30/30 pvc hl, V20 otvor (zakázková výroba)	kus	1,00000	37 280,10	37 280,10
8	Rpol-03	Doprava prefa šachty - PREFA STRÁŽNICE - KRAJNÍČKO	kpl	1,00000	16 250,00	16 250,00
9	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,00000	602,00	602,00
10	55243300R	Poklop B125 KB01 DN 600 BG/BG bez odv.	kus	1,00000	5 241,60	5 241,60

## Položkový rozpočet

S:	001-1401-333	Polní cesty a protierozní opatření Krajníčko
O:	103	Polní cesta C2
R:	ZL č.1 - V	Polní cesta C2 - VÍCEPRÁCE - práce nad rámec ZD (vystrojení RŠ)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>28 950,90</b>
1	871311121	Montáž trubek polyetylenových d 160 mm	m	1,00000	92,00	92,00
2	286136709	Trubka tlaková HDPE PE100 SDR11 160x14,6 mm	m	1,00000	809,31	809,31
3	857312121	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150	kus	1,00000	410,00	410,00
4	Rpol1	Příruba točivá DN 150	kus	1,00000	1 662,80	1 662,80
5	891311221	Montáž vodovod. šoupátek šacht. kolečko DN 150	kus	1,00000	897,00	897,00
6	400215000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN150	kus	1,00000	16 707,11	16 707,11
7	780012500000	KOLO RUČNÍ pro armatury DN125-150	kus	1,00000	1 025,12	1 025,12
8	877373122	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 300	kus	2,00000	195,22	390,44
9	28651815.A	Přesuvka kanalizační KGU 315 PVC	kus	2,00000	1 052,01	2 104,02
10	Rpol2	D+M těsnící manžety pro utěsnění potrubí v prostupu do šachty	kpl	1,00000	4 853,10	4 853,10

Univerzální dělené těsnění vyrobeno z nerezové oceli V2A a pryže EPDM