

Dodatek č.1

ke

SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Adresa: Husitská 1071/2, 415 02 Teplice

zastoupený: Ing. Pavlem Pojerem, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Pavel Pojer, ředitel KPÚ pro Ústecký kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Andrea Beranová, KPÚ pro ÚK, Pobočka Děčín

Tel.: +420 725 901 576

E-mail: a.beranova1@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno: Chládek & Tintěra, a.s.

Sídlo: Nerudova 1022/16, Předměstí, 412 01 Litoměřice

zastoupený: Ing. Jan Kokeš, předseda představenstva
Vladimír Jehlička, DiS, člen představenstva
Miroslava Bosmanová, člen představenstva
Libuše Tintěrová, člen představenstva
Pavel Holzkněcht, člen představenstva

(společnost v celém rozsahu zastupují vůči třetím osobám vždy dva členové představenstva společně)

tel./fax:

e-mail:

ID DS:

ZVIN7TC

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

tel./fax:

e-mail:

bankovní spojení:

KB, a.s.

číslo účtu:

2053300217/0100

IČO:

62743881

DIČ:

CZ62743881 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Krajského soudu v Ústí nad Labem** oddíl **B** vložka **706**

(dále jen „zhotovitel“)

Předmětem smlouvy je realizace stavby:

Název díla: **Polní cesty k.ú. Labská Stráň**

Místo stavby: okres Děčín, obec Labská Stráň

Obě smluvní strany se dohodly na následující změně smlouvy:

ČI.I Předmět a účel dodatku

1. Předmětem dodatku č.1 ke smlouvě je nepodstatná změna závazku víceprací a méně prací na základě výskytu skutečností objevených během realizace předmětné akce. Změna se týká stavebního objektu SO1 – polní cesta C1 a SO2 – část opravy polní cesty C3. U SO1 nebude provedena přeložka veřejného osvětlení v posledních 20 m, o tuto vzdálenost jsou projektované práce poníženy, naopak vyvstala potřeba dodání kompletní lampy veřejného osvětlení, která nebyla v místě v době realizace zastížena. Dále je potřeba vzhledem k uzavřeným lhůtám na přeložku vedení společnosti ČEZ Distribuce a jejich pověřené společnosti INTEL až po termínu předání tohoto díla, reagovat položením chrániček pro budoucí vyvolanou přeložku dle požadavků projekční společnosti pověřené ČEZ. U SO2 došlo v počátku zahájení stavebních prací k aktivaci místní veřejnosti a jejich prudké reakci na povolenou opravu historické „knížecí“ cesty, která byla od počátku značně omezena ze strany Správy NP Českosaské Švýcarsko. Vlivem tohoto tlaku bylo SPÚ požádáno o zvětšení rozsahu opravy v celé původně projektované délce a na základě svolaných jednání byla nalezena shoda v podobě kompromisního řešení, které je předmětem předložené změny o vícepráce na předmětném objektu.
2. Účelem dodatku je splnění povinnosti řešení změny v souladu se smlouvou dle ZZVZ, ke které se obě strany zavázaly.

Čl.II Rozsah změny

1. Rozsah změn, který je zapotřebí pro řádnou realizaci díla dle dohody zúčastněných stran je v hodnotě méněprací 212 055,71Kč bez DPH a víceprací v hodnotě 919 931,27Kč bez DPH. **Celková navržená změna je + 707 875,56Kč bez DPH.**
2. Ve smlouvě o dílo se tímto dodatkem mění v Čl. III bod 4 takto:
Celková cena za provedení díla:
bez DPH činí **12 079 044,14Kč**
DPH 21% činí **2 536 599,27Kč**
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **14 615 643,41Kč**
3. Vícepráce budou fakturovány po dokončení celého díla dle smlouvy. Objednatel může požadovat na práce ve znění tohoto dodatku samostatnou fakturu, o čemž bude zhotovitele před vystavením faktury informovat.

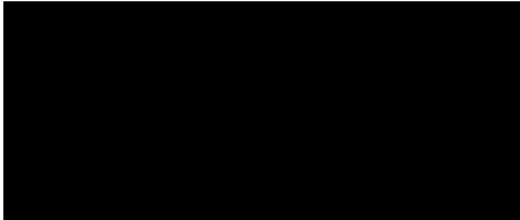
Čl. III Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti beze změny.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění.

V Teplicích dne 22.09.2021.

V Litoměřicích dne 21.09.2021

.....
Ing. Pavel Pojer
ředitel Krajského pozemkového
úřadu pro Ústecký kraj


Ing. Jan Kokeš
předseda představenstva


Miroslava Bosmanová
člen představenstva

Č.j. objednatele:506-2021-508207/1

Č.j. zhotovitele:

cenová
soustava

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	koeficient	Jedn. cena dovozená	Cena	
01			VÍCEPRÁCE							919 931,27	
			SO 02_B - Polní cesta C3 - oprava úseku 0,000 - 0,200							269 992,66	
			1: Zemní práce							60 000,25	
1.	SP	13115170R	Hloubení jam v podmáčené zemině - tůňka 13*4*(1,3+0,6)/2	m3	49,4	49,4	981,88	0,60	589,13	29 103,02	indiv.kalkul.
2.	SP	131151791	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě pro LTM v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 - tůňka - podmáčený terén	m3	49,4	49,4	46,10	0,60	27,66	1 366,40	úrs 2021/I
3.	SP	13235180R	Hloubení rýh v kamenité zemině - návodní práhy+svodnice - ručně návodní práhy 5*0,3*0,3*2 svodnice (5+10)*0,4*0,2 zaústění svodnice do lesa 2*0,7*0,5 zaústění svodnice do vsakovací jámky 1*1*1	m3	3,8	3,8	2 350,66	0,60	1 410,40	5 359,52	indiv.kalkul.
4.	SP	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně - brod 3*5*0,5	m3	7,5	7,5	870,00	0,60	522,00	3 915,00	úrs 2021/I
5.	SP	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - přemístění zeminy k rozproštění 49,4+3,8+7,5	m3	60,7	60,7	40,50	0,60	24,30	1 475,01	úrs 2021/I
6.	SP	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně - zemina svodnice - ručně	m3	3,8	3,8	328,00	0,60	196,80	747,84	úrs 2021/I
7.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 - zemina tůňka - malý nakladač 49,4+3,8	m3	53,2	53,2	140,00	0,60	84,00	4 468,80	úrs 2021/I
8.	SP	18100611R	Rozproštění vytěžené zeminy v lese (49,4+3,8+7,5)/0,1	m2	607,0	607,0	15,15	0,60	9,09	5 517,63	indiv.kalkul.
9.	SP	18115230R	Úprava lesní cesty zhutněním 200*0,75	m2	258,0	258,0	51,98	0,60	31,19	8 047,02	indiv.kalkul.

Č.j. objednatele:506-2021-508207/1

Č.j. zhotovitele:

36*3

108,0

2: Zakládání

4 528,84

10.	SP	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20 - návodní strana brodu 5*0,6*0,3*2	m3	1,8	1,8	2 850,00	0,60	1 710,00	3 078,00	úrs 2021/I
11.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného (5*0,3*2*2)+(0,3*0,3*2*2)	m2	6,36	6,36	319,00	0,60	191,40	1 217,30	úrs 2021/I
12.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného (5*0,3*2*2)+(0,3*0,3*2*2)	m2	6,36	6,36	61,20	0,60	36,72	233,54	úrs 2021/I

4: Vodorovné konstrukce

44 530,20

13.	SP	451571221	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl do 100 mm - brod 3*5	m2	15,0	15,0	101,55		101,55	1 523,25	SoD
14.	SP	463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce - zřízení brodu - pískovec 2*5,5*0,15 -1,65	m3	-	-	4 126,02		4 126,02	0,00	SoD
15.	SP	467951120R	Dřevěná svodnice se zapuštěným opěrným kulem 5+10	m	15,0	15,0	2 867,13		2 867,13	43 006,95	SoD

5: Komunikace pozemní

68 552,35

16.	SP	56468111R1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm (cena obsahuje dopravu, nakládku, překládku a třídění kameniva bez dodávky) / pískovec z místních zdrojů 200*0,6	m2	120,0	120,0	406,05	0,60	243,63	29 235,60	indiv.kalkul.
18.	SP	564751114R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm (cena obsahuje dopravu, nakládku, překládku a třídění kameniva bez dodávky) / pískovec z místních zdrojů 200*0,75	m2	150,0	150,0	259,02	0,60	155,41	23 311,51	indiv.kalkul.
20.	SP	57190711R	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 70 kg/m2 - pískovec - uzavření povrchu frakcí 0/20 200*0,75 36*3,5	m2	276,0	276,0	96,65	0,60	57,99	16 005,24	indiv.kalkul.

9: Ostatní konstrukce a práce-bourání

34 088,60

Č.j. objednatele:506-2021-508207/1

Č.j. zhotovitele:

21.	SP	938902322	Čištění rigolů ručně při tl. nánosu do 100 mm	m	200,0	200,0	55,40	0,60	33,24	6 648,00	úrs 2021/I
			200		200,0						
22.	SP	93890932R	Čištění komunikace od nesourodého materiálu ručně - podkladu nebo krytu štěrkového	m2	700,0	700,0	30,63	0,60	18,38	12 866,00	indiv.kalkul.
			200*3,5		700,0						
23.	SP	919443111	Vtoková jímka z lomového kamene - zaústění svodnice do vsakovací jímky (bez možnosti přirozeného odtoku do lesa)	kus	2,0	2,0	12 000,00	0,60	7 200,00	14 400,00	úrs 2021/I
24.	SP	938907212	Čištění svodnic ručně mechanicky	m	15,0	15,0	19,40	0,60	11,64	174,60	úrs 2021/I
			5+10		15,0						

997: Přesun sutě

24 484,46

25.	ON	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - nepoužitelný nesourodý materiál	t	32,49	32,49	120,00		120,00	3 898,80	SoD
26.	SP	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	32,49	32,49	219,00	0,60	131,40	4 269,19	úrs 2021/I
27.	SP	997312519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot pro LTM	t	747,27	747,27	28,00	0,60	16,80	12 554,14	úrs 2021/I
			32,490*23		747,27						
28.	SP	997312611	Nakládání suti a vybouraných hmot pro LTM	t	32,49	32,49	193,00	0,60	115,80	3 762,34	úrs 2021/I

998: Přesun hmot

33 807,96

29.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-	-	57,88		57,88	0	SoD
30.	SP	99822911R	Přesun hmot v rámci lesní cesty - ruční	t	152,908	152,908	368,50	0,60	221,10	33 807,96	indiv.kalkul.
			152,908		152,908						

SO 02_B - Polní cesta C3 - oprava úseku 0,230 - 0,330

233872,44

1: Zemní práce

32 678,65

31.	SP	13235180R	Hloubení rýh v kamenité zemině - svodnice - ručně	m3	3,02	3,02	2 350,66	0,60	1 410,40	4 259,41	indiv.kalkul.
			svodnice		-						
			(5+5,5+6)*0,4*0,2		1,32						
			zaústění svodnice do lesa		-						
			2*0,7*0,5		0,7						
			zaústění svodnice do vsakovací jímky		-						

Č.j. objednatele:506-2021-508207/1

Č.j. zhotovitele:

			1*1*1			1,0						
32.	SP	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - přemístění zeminy k rozprostření	m3	3,02	3,02	40,50	0,60	24,30	73,39	úrs 2021/I	
			3,02		3,02							
33.	SP	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně - zemina svodnice - ručně	m3	3,02	3,02	328,00	0,60	196,80	594,34	úrs 2021/I	
34.	SP	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně - odstranění nesourodého materiálu	m2	100,0	100,0	302,00	0,60	181,20	18 120,00	úrs 2021/I	
			100*1		100,0							
35.	SP	18100611R	Rozprostření vytěžené zeminy v lese	m2	30,2	30,2	15,15	0,60	9,09	274,52	indiv.kalkul.	
			3,02/0,1		30,2							
36.	SP	18115230R	Úprava lesní cesty zhutněním	m2	300,0	300,0	51,98	0,60	31,19	9 357,00	indiv.kalkul.	
			100*1		100,0							
			100*2		200,0							
4: Vodorovné konstrukce											47 307,65	
37.	SP	467951120R	Dřevěná svodnice se zapuštěným opěrným kulem	m	16,5	16,5	2 867,13		2 867,13	47 307,65	SoD	
			5+5,5+6		16,5							
5: Komunikace pozemní											65 985,71	
38.	SP	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm - dno erozní rýhy - čedič	m2	60,0	60,0	177,63		177,63	10 657,80	SoD	
			100*0,6		60,0							
39.	SP	56468111R1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm (cena obsahuje dopravu, nakládku, překládku a třídění kameniva bez dodávky) / pískovec z místních zdrojů	m2	80,0	80,0	406,05	0,60	243,63	19 490,40	indiv.kalkul.	
			100*0,8		80,0							
41.	SP	564751114R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm (cena obsahuje dopravu, nakládku, překládku a třídění kameniva bez dodávky) / pískovec z místních zdrojů	m2	100,0	100,0	259,02	0,60	155,41	15 541,01	indiv.kalkul.	
			100*1		100,0							
43.	SP	57190711R	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 70 kg/m2 - pískovec - uzavření povrchu frakcí 0/20	m2	350,0	350,0	96,65	0,60	57,99	20 296,50	indiv.kalkul.	
			100*1		100,0							
			100*2,5		250,0							

Č.j. objednatele:506-2021-508207/1

Č.j. zhotovitele:

9: Ostatní konstrukce a práce-bourání

24 349,06

44.	SP	938902322	Čištění rigolů ručně při tl. nánosů do 100 mm	m	100,0	100,0	55,40	0,60	33,24	3 324,00	úrs 2021/I
					100	100,0					
45.	SP	93890932R	Čištění komunikace od nesourodého materiálu ručně - podkladu nebo krytu štěrkového	m2	350,0	350,0	30,63	0,60	18,38	6 433,00	indiv.kalkul.
					100*3,5	350,0					
46.	SP	919443111	Vtoková jímka z lomového kamene - zaústění svodnice do vsakovací jímky (bez možnosti přirozeného odtoku do lesa)	kus	2,0	2,0	12 000,00	0,60	7 200,00	14 400,00	úrs 2021/I
47.	SP	938907212	Čištění svodnic ručně mechanicky	m	16,5	16,5	19,40	0,60	11,64	192,06	úrs 2021/I
					5+5,5+6	16,5					

997: Přesun sutě

34 679,92

48.	ON	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - nepoužitelný nesourodý materiál	t	46,019	46,019	120,00		120,00	5 522,28	SoD
49.	SP	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	46,019	46,019	219,00	0,60	131,40	6 046,90	úrs 2021/I
50.	SP	997312519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot pro LTM	t	1 058,437	1 058,437	28,00	0,60	16,80	17 781,74	úrs 2021/I
					46,019*23	1 058,437					
51.	SP	997312611	Nakládání suti a vybouraných hmot pro LTM	t	46,019	46,019	193,00	0,60	115,80	5 329,00	úrs 2021/I

998: Přesun hmot

28 871,46

52.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-	-	57,88		57,88	0	SoD
					130,581	130,581					
53.	SP	99822911R	Přesun hmot v rámci lesní cesty - ruční	t	130,581	130,581	368,50	0,60	221,10	28 871,46	indiv.kalkul.
					130,581	130,581					

SO 02_B - Polní cesta C3 - oprava úseku 0,330 - 0,430

137 990,70

1: Zemní práce

11 665,02

54.	SP	13235180R	Hloubení rýh v kamenité zemině - svodnice - ručně	m3	1,34	1,34	2 350,66	0,60	1 410,40	1 889,94	indiv.kalkul.
					svodnice	-					
					8*0,4*0,2	0,64					
					zaústění svodnice do lesa	-					

Č.j. objednatele:506-2021-508207/1

Č.j. zhotovitele:

			2*0,7*0,5			0,7							
55.	SP	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - přemístění zeminy k rozprostření	m3	1,34	1,34	40,50	0,60	24,30	32,56	úrs 2021/I		
			1,34			1,34							
56.	SP	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně - zemina svodnice - ručně	m3	1,34	1,34	328,00	0,60	196,80	263,71	úrs 2021/I		
57.	SP	18100611R	Rozprostření vytěžené zeminy v lese	m2	13,4	13,4	15,15	0,60	9,09	121,81	indiv.kalkul.		
			1,34/0,1			13,4							
58.	SP	18115230R	Úprava lesní cesty zhutněním	m2	300,0	300,0	51,98	0,60	31,19	9 357,00	indiv.kalkul.		
			100*1			100,0							
			100*2			200,0							
4: Vodorovné konstrukce											22 937,04		
59.	SP	467951120R	Dřevěná svodnice se zapuštěným opěrným kulem	m	8,0	8,0	2 867,13		2 867,13	22 937,04	SoD		
			8			8,0							
5: Komunikace pozemní											55 327,91		
60.	SP	56468111R1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm (cena obsahuje dopravu, nakládku, překládku a třídění kameniva bez dodávky) / pískovec z místních zdrojů	m2	80,0	80,0	406,05	0,60	243,63	19 490,40	indiv.kalkul.		
			100*0,8			80,0							
61.	SP	564751114R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm (cena obsahuje dopravu, nakládku, překládku a třídění kameniva bez dodávky) / pískovec z místních zdrojů	m2	100,0	100,0	259,02	0,60	155,41	15 541,01	indiv.kalkul.		
			100*1			100,0							
62.	SP	57190711R	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 70 kg/m2 - pískovec - uzavření povrchu frakcí 0/20	m2	350,0	350,0	96,65	0,60	57,99	20 296,50	indiv.kalkul.		
			100*1			100,0							
			100*2,5			250,0							
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání											15 388,12		
63.	SP	938902322	Čištění rigolů ručně při tl. nánosu do 100 mm	m	50,0	50,0	55,40	0,60	33,24	1 662,00	úrs 2021/I		
			50			50,0							
64.	SP	93890932R	Čištění komunikace od nesourodého materiálu ručně - podkladu nebo krytu šterkového	m2	350,0	350,0	30,63	0,60	18,38	6 433,00	indiv.kalkul.		
			100*3,5			350,0							

Č.j. objednatele:506-2021-508207/1

Č.j. zhotovitele:

65.	SP	919443111	Vtoková jámka z lomového kamene - zaústění svodnice do vsakovací jámky (bez možnosti přirozeného odtoku do lesa)	kus	1,0	1,0	12 000,00	0,60	7 200,00	7 200,00	úrs 2021/I
66.	SP	938907212	Čištění svodnic ručně mechanicky	m	8,0	8,0	19,40	0,60	11,64	93,12	úrs 2021/I
					8		8,0				

997: Přesun sutě

9 034,16

67.	ON	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	11,988	11,988	120,00		120,00	1 438,56	SoD
68.	SP	997312511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	11,988	11,988	219,00	0,60	131,40	1 575,22	úrs 2021/I
69.	SP	997312519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot pro LTM	t	275,724	275,724	28,00	0,60	16,80	4 632,16	úrs 2021/I
					11,988*23		275,724				
70.	SP	997312611	Nakládání sutí a vybouraných hmot pro LTM	t	11,988	11,988	193,00	0,60	115,80	1 388,21	úrs 2021/I

998: Přesun hmot

23 638,46

71.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-	-	57,88		57,88	0	SoD
72.	SP	99822911R	Přesun hmot v rámci lesní cesty - ruční	t	106,913	106,913	368,50	0,60	221,10	23 638,46	indiv.kalkul.
					106,913		106,913				

SO 02_B - Polní cesta C3 - oprava úseku 0,430 - 0,636

222 197,22

1: Zemní práce

21 859,02

73.	SP	13235180R	Hloubení rýh v kamenité zemině - svodnice - ručně	m3	1,5	1,5	2 350,66	0,60	1 410,40	2 115,60	indiv.kalkul.
					svodnice		-				
					(5+5)*0,4*0,2		0,8				
					zaústění svodnice do lesa		-				
					2*0,7*0,5		0,7				
74.	SP	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - přemístění zeminy k rozproštění	m3	1,5	1,5	40,50	0,60	24,30	36,45	úrs 2021/I
					1,5		1,5				
75.	SP	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně - zemina svodnice - ručně	m3	1,5	1,5	328,00	0,60	196,80	295,20	úrs 2021/I
76.	SP	18100611R	Rozproštění vytěžené zeminy v lese	m2	15,0	15,0	15,15	0,60	9,09	136,35	indiv.kalkul.
					1,5/0,1		15,0				
77.	SP	18115230R	Úprava lesní cesty zhutněním	m2	618,0	618,0	51,98	0,60	31,19	19 275,42	indiv.kalkul.

Č.j. objednatele:506-2021-508207/1

Č.j. zhotovitele:

206*0,75

154,5

206*2,25

463,5

4: Vodorovné konstrukce

28 671,30

78.	SP	467951120R	Dřevěná svodnice se zapuštěným opěrným kulem	m	10,0	10,0	2 867,13		2 867,13	28 671,30	SoD
5+5					10,0						

5: Komunikace pozemní

80 877,98

79.	SP	56468111R1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm (cena obsahuje dopravu, nakládku, překládku a třídění kameniva bez dodávky) / písekovec z místních zdrojů	m2	61,8	61,8	406,05	0,60	243,63	15 056,33	indiv.kalkul.
206*0,6/2					61,8						

80.	SP	564751114R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm (cena obsahuje dopravu, nakládku, překládku a třídění kameniva bez dodávky) / písekovec z místních zdrojů	m2	154,5	154,5	259,02	0,60	155,41	24 010,86	indiv.kalkul.
206*0,75					154,5						

81.	SP	57190711R	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 70 kg/m2 - písekovec - uzavření povrchu frakcí 0/20	m2	721,0	721,0	96,65	0,60	57,99	41 810,79	indiv.kalkul.
206*0,75					154,5						
206*2,75					566,5						

9: Ostatní konstrukce a práce-bourání

34 615,82

82.	SP	919443111	Vtoková jímka z lomového kamene - zaústění svodnice do vsakovací jímky (bez možnosti přirozeného odtoku do lesa)	kus	2,0	2,0	12 000,00	0,60	7 200,00	14 400,00	úrs 2021/I
-----	----	-----------	--	-----	-----	-----	-----------	------	----------	-----------	------------

83.	SP	938902322	Čištění rigolů ručně při tl. nánosů do 100 mm	m	206,0	206,0	55,40	0,60	33,24	6 847,44	úrs 2021/I
206					206,0						

84.	SP	93890932R	Čištění komunikace od nesourodého materiálu ručně - podkladu nebo krytu šterkového	m2	721,0	721,0	30,63	0,60	18,38	13 251,98	indiv.kalkul.
206*3,5					721,0						

85.	SP	938907212	Čištění svodnic ručně mechanicky	m	10,0	10,0	19,40	0,60	11,64	116,40	úrs 2021/I
5+5					10,0						

997: Přesun sutě

24 865,79

86.	ON	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - nepoužitelný nesourodý materiál	t	32,996	32,996	120,00		120,00	3 959,52	SoD
-----	----	-----------	--	---	--------	--------	--------	--	--------	----------	-----

Č.j. objednatele:506-2021-508207/1

Č.j. zhotovitele:

87.	SP	997312511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	32,996	32,996	219,00	0,60	131,40	4 335,67	úrs 2021/I
88.	SP	997312519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot pro LTM	t	758,908	758,908	28,00	0,60	16,80	12 749,65	úrs 2021/I
					32,996*23	758,908					
89.	SP	997312611	Nakládání sutí a vybouraných hmot pro LTM	t	32,996	32,996	193,00	0,60	115,80	3 820,94	úrs 2021/I

998: Přesun hmot

31 307,32

90.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-	-	57,88		57,88	0	SoD
91.	SP	99822911R	Přesun hmot v rámci lesní cesty - ruční	t	141,598	141,598	368,50	0,60	221,10	31 307,32	indiv.kalkul.
					141,598	141,598					

SO 01 (SO 401) - Polní cesta C1 - Zkrácení trasy VO + okrasné svítidlo

19 554,57

4 D3: Základy stožárů

1 812,13

95.	SUB	1018	Výkop jámy pro základ stožáru 5m, do 0,5x0,5x0,7m/5ks	m3	0,25	0,25	3 651,50		3 651,50	912,88	SoD
					1,25/5*1	0,25					
96.	SUB	1019	Bet.základ dělený s otvorem pro stožár, 2-3 kabely, zemnič, pouzdrový základ, 0,5x0,5x0,7m/5ks	m3	0,25	0,25	3 052,00		3 052,00	763,00	SoD
					1,25/5*1	0,25					
97.	SUB	1020	Rozhození přebytečné zeminy	m3	0,25	0,25	545,00		545,00	136,25	SoD
					1,25/5*1	0,25					

5 SS: Stožáry, svítidla - přeložení

17 742,44

98.	SUB	1022	Doplnění stožárové svorkovnice podle schematu-TN-S 8x RSA6,propojky,přepážky,pojistka,nosník, popisy	ks	1,0	1,0	480,69		480,69	480,69	SoD
99.	SUB	1023	Úprava nosné konstrukce pro stož.svorkovnici	ks	1,0	1,0	163,50		163,50	163,50	SoD
100.	SUB	1025	Ochranná manžeta OMP	ks	1,0	1,0	599,50		599,50	599,50	SoD
101.	SUB	1026	Elektrovýzbroj stožáru pro 2 kabely, 1 svítidlo, propojení CYKY 3Cx1,5,	ks	1,0	1,0	485,05		485,05	485,05	SoD
102.	SUB	1028	Výbojka nová, podle demontovaných typů	ks	1,0	1,0	354,03		354,25	354,25	SoD
103.	SUB	1029	Číslovací štítek z nerez, gravírované číslo, lepení	ks	1,0	1,0	59,95		59,95	59,95	SoD
104.	SUB	1030	Kompletace stožáru, výstražný štítek, číslování	ks	1,0	1,0	599,50		599,50	599,50	SoD

Č.j. objednatele:506-2021-508207/1

Č.j. zhotovitele:

105.	SUB	1024	Montáž a dodávka nového stožáru vč. svítidla	ks	1,0	1,0	24 999,90	0,60	15 000,00	15 000,00	indiv.kalkul.
------	-----	------	--	----	-----	-----	-----------	------	-----------	-----------	---------------

SO 01 - Polní cesta C1 - Chráničky ČEZ 3x-rezerva

16 323,68

1: Zemní práce

9 491,28

109.	SP	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	17,55	17,55	360,74		360,74	6 330,99	SoD
			1,3*9*1,5		17,55						
110.	SP	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,915	1,915	233,64		233,64	447,42	SoD
			17,55-15,635		1,915						
111.	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26,81	26,81	9,48		9,48	254,16	SoD
			1,915*14		26,81						
112.	ON	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	3,447	3,447	120,00		120,00	413,64	SoD
			1,915*1,8		3,447						
113.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	15,635	15,635	218,00	0,60	130,80	2 045,08	úrs 2021/I
			17,55-0,7-1,05-0,05*0,05*3,14*21		15,635						

8: Trubní vedení

6 604,29

114.	SUB	1034	Vodič uzemňovací FeZn d10	m	21,0	21,0	55,59		55,59	1 167,39	SoD
115.	SP	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,7	0,7	3 060,00	0,60	1 836,00	1 285,20	úrs 2021/I
			7*1*0,1		0,7						
116.	SP	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,05	1,05	3 010,00	0,60	1 806,00	1 896,30	úrs 2021/I
			7*1*0,15		1,05						
117.	SP	871251101	Osazení chráničky - otevřený výkop D 110	m	21,0	21,0	84,00	0,60	50,40	1 058,40	úrs 2021/I
			7*3		21,0						
118.	H	34571356	chránička flexibilní tyčová PVC-U DN 100 SN4	m	21,0	21,0	95,00	0,60	57,00	1 197,00	úrs 2021/I
			7*3		21,0						

Č.j. objednatele:506-2021-508207/1

Č.j. zhotovitele:

998: Přesun hmot

228,11

119.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,941	3,941	57,88		57,88	228,11	SoD
------	----	-----------	--	---	-------	-------	-------	--	-------	--------	-----

SO 02_B - VON

20 000,00

VRN3: Zařízení staveniště

20 000,00

120.	ON	0300011	Laboratorní zkoušky zrnitosti	Kč	-	-	3 500,00		3 500,00	0	
121.	ON	030002000	Ztížené podmínky - ztížená manipulace mechanizace kvůli porostu	Kč	1,0	1,0	20 000,00		20 000,00	20 000,00	

02 MĚNĚPRÁCE

-212 055,71

SO 02_B - Polní cesta C3 - oprava úseku 0,000 - 0,200

-112 641,44

4: Vodorovné konstrukce

-71 361,74

13.	SP	451571221	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl do 100 mm - brod -11	m2	- 11,0	- 11,0	101,55		101,55	-1 117,05	SoD	měněpráce
15.	SP	467951120R	Dřevěná svodnice se zapuštěným opěrným kúlem -24,5	m	- 24,5	- 24,5	2 867,13		2 867,13	-70 244,69	SoD	měněpráce

5: Komunikace pozemní

-41 279,70

17.	B	56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.300 - mm - pískovec -70	m2	- 70,0	- 70,0	359,74		359,74	-25 181,80	SoD	měněpráce
19.	SP	564751114R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm - pískovec -70	m2	- 70,0	- 70,0	229,97		229,97	-16 097,90	SoD	měněpráce

SO 02_B - Polní cesta C3 - oprava úseku 0,230 - 0,330

-91 413,68

5: Komunikace pozemní

-91 016,10

38.	SP	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm - dno erozní rýhy - čedič -280	m2	- 280,0	- 280,0	177,63		177,63	-49 736,40	SoD	měněpráce
-----	----	-----------	--	----	---------	---------	--------	--	--------	------------	-----	-----------

Č.j. objednatele:506-2021-508207/1

Č.j. zhotovitele:

40.	B	56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.300 - mm - pískovec	m2	- 70,0	- 70,0	359,74		359,74	-25 181,80	SoD	méněpráce
			-70			- 70,0						
42.	SP	564751114R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm - pískovec	m2	- 70,0	- 70,0	229,97		229,97	-16 097,90	SoD	méněpráce
			-70			- 70,0						
998: Přesun hmot										-397,58		
52.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	- 6,869	- 6,869	57,88		57,88	-397,58	SoD	méněpráce
			-6,869			- 6,869						
SO 01 (SO 401) - Polní cesta C1 - Zkrácení trasy VO + okrasné svítidlo										-8 000,60		
3 D2: 459m trasa v terénu										-3 379,00		
92.	SUB	1015	Výkop a zához v trase před konečnou úpravou povrchu, hutnění, š.0,35m, hl.0,65m. Krytí kabelu v - rouře 0,7m,; horních 10cm - krajnice nebo zatravnění ve stavbě	m	- 20,0	- 20,0	132,98		132,98	-2 659,60	SoD	méněpráce
			-20			- 20,0						
93.	SUB	1016	Krytí trasy folií výstražnou š.33cm, hl.0,3m 459+26m	m	- 20,0	- 20,0	8,72		8,72	-174,40	SoD	méněpráce
			-20			- 20,0						
94.	SUB	1017	Urovnání, úprava dna, vyházení kamenů do š.0,35m	m	- 20,0	- 20,0	27,25		27,25	-545,00	SoD	méněpráce
			-20			- 20,0						
6 SK: Silový kabel										-4 621,60		
106.	SUB	1031	CYKY 5C x 6 (485mx1,03)+27m=527m	m	- 20,0	- 20,0	127,53		127,53	-2 550,60	SoD	méněpráce
			-20			- 20,0						
107.	SUB	1033	Trubka KOPODUR 40/32, na kabely v celé trase	m	- 20,0	- 20,0	47,96		47,96	-959,20	SoD	méněpráce
			-20			- 20,0						
108.	SUB	1034	Vodič uzemňovací FeZn d10	m	- 20,0	- 20,0	55,59		55,59	-1 111,80	SoD	méněpráce
			-20			- 20,0						

CENA CELKEM

707 875,56