

DODATEK Č.1

KE SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Stavba – Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice

(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 Jihomoravský kraj
Adresa: Hroznová 17, 603 00 Brno

zastoupený:

Ing. Renatou Číhalovou, ředitelkou KPÚ pro JMK

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:
v technických záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Renata Číhalová, ředitelka KPÚ pro JMK
Ing. Petr Grmela, vedoucí Pobočky Brno
Ing. Barbora Jakubcová, odborný rada
Pobočky Brno

Adresa:

Kotlářská 53, 602 00 Brno

Tel.:

+420 xxxxxxxxx, +420 xxxxxxxx

E-mail:

brno.pk@spucr.cz, b.jakubcova@spucr.cz

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Název:

SPH Stavby s.r.o.

Sídlo:

Průmyslová 1414

593 01 Bystřice nad Pernštejnem

zastoupený:

Ing. Radkem Pospíšilem, jednatelem

Ing. arch. Petrem Horáčkem, jednatelem

tel./fax:

xxx

e-mail:

[xxx](#)

ID DS:

cd4rhxq

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxx

tel./fax:

xxx

e-mail:	xxx
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	27-3948420257/0100
IČO:	26230470
DIČ:	CZ26230470 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně oddíl C, vložka 38708
(dále jen „zhotovitel“)

Předmět a účel smlouvy: Realizace stavby s názvem: Stavba – Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice

Stavba Revitalizace Mnišího potoka se prolíná se stavbou Cyklostezka Brno Jinačovice - Kuřim, úsek R1, kde je investorem Jihomoravský kraj. Stavba „Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice“ je provedena dle schválené projektové dokumentace, při kolaudační prohlídce obou staveb byl odborem životního prostředí, vodoprávním úřadem uveden požadavek na dodatečné zajištění bezpečnosti přejezdu brodů na Mniším potoce, vybudovaných v rámci této stavby. Bezpečnost bude zajištěna doplněním dopravního značení před brody tak, aby na ně byla veřejnost, zejména cyklisté předem upozorněni. Dopravní značení navrhl projektant cyklostezky s ohledem na parametry a požadavky cyklostezky a jeho financování je rozděleno dle příslušnosti k jednotlivým stavbám. V rámci stavby Revitalizace Mnišího potoka dojde k označení brodů svislým a vodorovným značením: „pozor brod“. Dopravní značení bylo konzultováno s Policií České republiky, územním odborem Brno – venkov, Dopravním inspektorátem pracoviště dopravního inženýrství, právě s ohledem na bezpečnost provozu a rovněž s odborem dopravy Městského úřadu Kuřim.

Na základě výše uvedeného se smluvní strany dohodly na doplnění dopravního značení **(vícepráce)** v hodnotě **61 689,50 Kč bez DPH (74 644,30 Kč vč. DPH)** a na změně odst. 4 čl. III smlouvy o dílo:

- *Nové znění odst. 4 čl. III Cena díla:*

4.	Celková cena za provedení díla:	
	bez DPH činí	6 083 569,24 Kč
	DPH 21% činí	1 277 549,54 Kč
	Celková cena díla vč. DPH	7 361 118,78 Kč

Ostatní ujednání smlouvy o dílo č.j. objednatele: 1336-2021-523101, č.j. zhotovitele: 415-2021 zůstávají v platnosti.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle § 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), ve znění pozdějších předpisů.

Č.j. objednatele: 1336-2021-523101
Č.j. zhotovitele: 415-2021

Objednatel i zhotovitel prohlašují, že si tento dodatek přečetli, že souhlasí s jeho obsahem. Dále prohlašují, že dodatek nebyl sepsán v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Na důkaz souhlasu s obsahem tohoto dodatku připojují smluvní strany své podpisy.

Přílohou č. 2 této smlouvy je upravený položkový rozpočet zhotovitele

Za objednatele:

V Brně dne 21. 7. 2022

Za zhotovitele:

V Bystřici nad Pernštejnem dne 21. 7. 2022

xxx

xxx

Ing. Renata Číhalová
ředitelka Krajského pozemkového úřadu
pro Jihomoravský kraj
v z. JUDr. Jarmila Báčová

Ing. Radek Pospíšil
jednatel SPH stavby s.r.o.

Za správnost: Ing. Lucie Kuchtíčková

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	20210840A 1	Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice
Objednatel:	Ceská republika - Státní pozemkový úřad - Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj Hroznová 17 60300 Brno	IČO: 01312774 DIČ: CZ01312774
Zhotovitel:	SPH stavby s.r.o. Průmyslová 1414 59301 Bystřice nad Pernštejnem	IČO: 26230470 DIČ: CZ26230470
Vypracoval:		
Rozpis ceny		Celkem
HSV		5 814 569,24
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		269 000,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		6 083 569,24
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 083 569,24 CZK
Základní DPH	21 %	1 277 549,54 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem s DPH		7 361 118,78 CZK

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	SO01 – Revitalizace Mnišího potoka	0,00	2 469 314,04	518 555,95	2 987 869,99	41
01	SO01 – Revitalizace Mnišího potoka	0,00	2 407 624,54	505 601,15	2 913 225,69	40
02	SO01 - Revitalizace Mnišího potoka - dopravní značení, vícepráce	0,00	61 689,50	12 954,80	74 644,30	1
03	SO03 – Travnatá polní cesta C13	0,00	3 070 255,71	644 753,70	3 715 009,41	50
03	SO03 – Travnatá polní cesta C13	0,00	3 070 255,71	644 753,70	3 715 009,41	50
04	VRN	0,00	543 999,49	114 239,89	658 239,38	9
04	VRN	0,00	543 999,49	114 239,89	658 239,38	9
Celkem za stavbu		0,00	6 083 569,24	1 277 549,54	7 361 118,78	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 167 785,56	19
2	Zakládání	HSV			213 007,20	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 429 720,27	24
5	Komunikace pozemní	HSV			2 061 780,01	34
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			230 847,49	4
997	Přesun sutě	HSV			298,75	0
998	Přesun hmot	HSV			446 130,47	7
OST	Ostatní	HSV			264 999,49	4
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	VN			217 000,00	4
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	VN			32 000,00	1
VRN4	Inženýrská činnost	VN			20 000,00	0
Cena celkem					6 083 569,24	100

Položkový rozpočet

S:	20210840A1	Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice
O:	01	SO01 – Revitalizace Mnišího potoka
R:	01	SO01 – Revitalizace Mnišího potoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				700 879,57
1	1160001R	Roztřídění výkopových zemin <i>546,71+168,5+77,140 :</i> <i>792,35</i>	m3	792,35000	55,00	43 579,25
				<i>792,35000</i>		
2	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3 <i>35,98 "VHO1" :</i> <i>25,56 "VHO2" :</i> <i>32,64 "VHO3" :</i> <i>102,38 "VHO4" :</i> <i>293,30 "VHO5" :</i> <i>8,7*3,5*1+2*4*3,3 "VHO6" :</i> <i>Součet :</i> <i>546,71</i>	m3	546,71000	160,00	87 473,60
				<i>546,71000</i>		
3	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy <i>168,50 " VHO6" :</i> <i>168,5</i>	m3	168,50000	340,00	57 290,00
				<i>168,50000</i>		
4	132151254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 <i>2,24*2 "VHO1" :</i> <i>2,24*2 "VHO4" :</i> <i>21*3,14+1*2,24 "VHO6" :</i> <i>Součet :</i> <i>77,14</i>	m3	77,14000	290,00	22 370,60
				<i>77,14000</i>		
5	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při <i>(546,71+168,5+77,140)*0,5 "naložení vytříděné zeminy" :</i> <i>396,175</i>	m3	396,17500	80,00	31 694,00
				<i>396,18000</i>		
6	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost <i>(546,71+168,5+77,140)*0,5 "přemístění použitelné zeminy z deponie na SO01- odhad 50%" :</i> <i>396,175</i>	m3	396,17500	55,00	21 789,63
				<i>396,18000</i>		
7	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost <i>546,71+168,5+77,140 "přemístění výkopků na deponii" :</i> <i>792,35</i>	m3	792,35000	72,00	57 049,20
				<i>792,35000</i>		
8	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost <i>(546,71+168,5+77,140)*0,5 "odvoz vytříděné zeminy z deponie - odhad 50%" :</i>	m3	396,17500	255,00	101 024,63

Položkový rozpočet

S:	20210840A1	Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice
O:	01	SO01 – Revitalizace Mnišího potoka
R:	01	SO01 – Revitalizace Mnišího potoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		396,175		396,18000		
9	171103213	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přírodních kanálů inundačních nebo ochranných se zhutněním do 100 % PS - 357,84 "Těsnění dna zátopy VHO5" : 360,95 "Sypání hrázky VHO5" : Součet : 718,79	m3	718,79000	85,00	61 097,15
				718,79000		
10	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 396,175*2,2 "vytříděná zemina" : 871,585	t	871,58500	150,00	130 737,75
				871,59000		
11	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 201,2 "VHO1" : 242,5 "VHO2" : 271,6 "VHO3" : 414,8 "VHO4" : 396,85+190,29 "Zátopa+hráz VHO5" : Součet : 1717,24	m2	1 717,24000	44,00	75 558,56
				1 717,24000		
12	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně 166,51 " Ohumusování hrázky VHO5" : 67,14 "ZV hrázky VHO5" : Součet : 233,65	m2	233,65000	48,00	11 215,20
				233,65000		
Díl: 2		Zakládání				79 459,20
13	270210231	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového 4*23,8*0,5*0,8 "4*brody VHO6" : 2*6,1*0,8*0,6+2*8,7*0,8*0,5 "brod VHO5" : 12,816	m3	12,81600	6 200,00	79 459,20
				12,82000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 353 078,65
14	457572211	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce 16-32 mm 41,98 "VHO5" : 41,98	m3	41,98000	1 090,00	45 758,20
				41,98000		
15	457572211	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce 16-32 mm 4,53 "VHO5" : 4,53	m3	4,53000	1 090,00	4 937,70
				4,53000		
16	457572217	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 63 do 125 mm 57,68 "VHO5" :	m3	57,68000	1 090,00	62 871,20

Položkový rozpočet

S:	20210840A1	Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice
O:	01	SO01 – Revitalizace Mnišího potoka
R:	01	SO01 – Revitalizace Mnišího potoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		57,68		57,68000		
17	457971122	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m	m2	207,96000	36,00	7 486,56
18	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	207,96000	57,00	11 853,72
19	462511162	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg, s výplní mezer zemínou	m3	229,69900	1 980,00	454 804,02
		2,24*2 "pas VHO1" :				
		2,24*2 "pas VHO4" :				
		22*3,14+1*2,24 "pasy VHO6" :				
		4*2*3,3*4,5 "4,5* brody VHO6" :				
		2,84*0,9+1,42*2,46 "Nátok VHO5" :				
		24,57 "Záhozová patka hrázky VHO5" :				
		Součet :				
		229,699		229,70000		
20	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	40,74000	1 980,00	80 665,20
		(24,4+14,5+9+11+9)*0,6 "stabilizace odtoku VHO5" :				
		40,74		40,74000		
21	462512169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	486,55700	150,00	72 983,55
		3,73*2 "VHO1" :				
		3,73*2 "VHO4" :				
		82,32"VHO5" :				
		21*5,24*1+1*3,73*1 "pasy VHO6" :				
		4,5*2*5,24*4 "4,5* zához brodů VHO6" :				
		4,74*4,01 "Nátok zdrže VHO5" :				
		(24,4+14,5+9+11+9) "stabilizace odtoku VHO5" :				
		Součet :				
		486,557		486,56000		
22	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80	m3	100,65000	2 370,00	238 540,50
		24,05+21,21+36,69+18,7 "Stabilizace odtoku VHO5" :				
		100,65		100,65000		
23	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	76,55000	2 490,00	190 609,50
		4*7,7 "4*brody VHO6" :				
		6,1*7,5 "brod VHO5" :				
		Součet :				
		76,55		76,55000		
24	45231115R	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 XC2	m3	39,95000	3 150,00	125 842,50
		4*7,7 "4*brody VHO6" :				

Položkový rozpočet

S:	20210840A1	Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice
O:	01	SO01 – Revitalizace Mnišího potoka
R:	01	SO01 – Revitalizace Mnišího potoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		6,1*7,5*0,2 "brod VHO5" :				
		Součet :				
		39,95		39,95000		
25	564951313	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm (7,3*2,5)*4*2 "2* vrstva 16-32, 4* brody VHO6" :	m2	251,00000	135,00	33 885,00
		(7,5*7)*2 "2x vrstva 16-32, brod VHO5" :				
		Součet :				
		251		251,00000		
26	564961315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm 4*7,3*2,5 "vrstva 63-120, 4*brody VHO6" :	m2	125,50000	182,00	22 841,00
		7,5*7 "vrstva 63-120, brod VHO5" :				
		Součet :				
		125,5		125,50000		
Díl: 998		Přesun hmot				274 207,12
27	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 246,39600	220,00	274 207,12

Položkový rozpočet

S:	20210840A1	Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice
O:	01	SO01 – Revitalizace Mnišího potoka
R:	02	SO01 - Revitalizace Mnišího potoka - dopravní značení, vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				61 372,49
1	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu nové značky : 2+2	kus	4,00000	213,60	854,40
2	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,00000	795,66	1 591,32
3	915 R01	Vodorovné dopravní značení, bílý plast V15 symbol A22 : 3*1,2*2,0 V15 nápis BROD : 13*1,65*2,0	m2	50,10000	990,00	49 599,00
4	915 R02	Předznačení pro vodorovné plošné značení	m2	50,10000	57,00	2 855,70
5	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	50,10000	6,53	327,15
6	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	2,00000	1 246,00	2 492,00
7	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,00000	491,28	982,56
8	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,00000	18,87	37,74
9	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm A22 : 2 E13 : 2	kus	2,00000	740,48	1 480,96
10	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm E13 : 2	kus	2,00000	575,83	1 151,66
Díl: 997		Přesun sutě				298,75
11	997221111	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t	1,00200	298,15	298,75
Díl: 998		Přesun hmot				18,26
12	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,33200	55,00	18,26

Položkový rozpočet

S:	20210840A1	Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice
O:	03	SO03 – Travnatá polní cesta C13
R:	03	SO03 – Travnatá polní cesta C13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				466 905,99
1	1160001R	Roztřídění výkopových zemin <i>(1511.71+20.2+160.77)*0,3 "C13" :</i> 507,804	m3	507,80400	55,00	27 929,22
				507,80000		
2	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	1 511,71000	24,00	36 281,04
3	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3 <i>2*2,5*(1,9+1,7)*0,35 "silniční příkop" :</i> <i>(1511.71+20.2+160.77)*0,3 "C13" :</i> Součet : 514,104	m3	514,10400	160,00	82 256,64
				514,10000		
4	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 <i>2*2,04 "stabilizační pasy" :</i> 4,08	m3	4,08000	320,00	1 305,60
				4,08000		
5	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při <i>322,62 "vhodná zemina pro SO01" :</i> <i>514,104-322,62 "nakládání vytříděné zeminy pro odvoz na skládku" :</i> Součet : 514,104	m3	514,10400	80,00	41 128,32
				514,10000		
6	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost <i>414,81-102 "ornice na pozemek p.č. 1078 s odečtem ornice do 50 m od pozemku" :</i> <i>322,62 "vhodná zemina pro SO01" :</i> Součet : 635,43	m3	635,43000	72,00	45 750,96
				635,43000		
7	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost <i>514,104-322,62+4,08 "Výkopy na skládku" :</i> 195,564	m3	195,56400	255,00	49 868,82
				195,56000		
8	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>(514,104-322,62+4,08)*2,2 :</i> 430,241	t	430,24100	150,00	64 536,15
				430,24000		
9	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>414,82/0,1 "rozprostření zbývající ornice na C13 přilehlé pozemky" :</i> <i>(1511.71-124.75+160.77) "ornice pro ZV tl. 25 mm" :</i> Součet : 5695,93	m2	5 695,93000	18,00	102 526,74
				5 695,93000		

Položkový rozpočet

S:	20210840A1	Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice
O:	03	SO03 – Travnatá polní cesta C13
R:	03	SO03 – Travnatá polní cesta C13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 1511.71-124.75+160.77 :	m2	1 547,73000	7,00	10 834,11

1547,73 1 547,73000

11	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná 1547,73 * 0,025 ' Přepočtené koeficientem množství :	kg	38,69300	116,00	4 488,39
				38,693		38,69000

Díl: 2	Zakládání	133 548,00
---------------	------------------	-------------------

12	270210221	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového 2*2,9*0,5 "výztužné pasy" : 46,6*0,5*0,8 "sjezd" : Součet :	m3	21,54000	6 200,00	133 548,00
				21,54		21,54000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	76 641,62
---------------	-----------------------------	------------------

13	451316112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm 114,5 "dlažba sjezdu" : 2*2,5*(1,9+1,7) "dlažba silničního příkopu" : Součet :	m2	132,50000	475,00	62 937,50
				132,5		132,50000

14	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 11*0,2 : 2,2 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství :	m2	2,24400	980,00	2 199,12
				2,244		2,24000

15	45231115R	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 XF3 11*0,11 "lože dvojřádku kostek" : 0,28*8,32 "lože žlabu" : Součet :	m3	3,54000	3 250,00	11 505,00
				3,54		3,54000

Díl: 5	Komunikace pozemní	2 061 780,01
---------------	---------------------------	---------------------

16	564710111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením, po zhutnění tl. 25 mm (1511.71-124.75+160.77) "šterk 16-32 pro ZV" :	m2	1 547,73000	88,00	136 200,24
				1547,73		1 547,73000

17	564710112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-22 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm 1511.71-124.75+160.77 "vrstva 16-22 k zaválcování" :	m2	1 547,73000	85,00	131 557,05
				1547,73		1 547,73000

18	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 1511.71-124.75+160.77 "vrstva 32-63" :	m2	1 547,73000	207,00	320 380,11
				1547,73		1 547,73000

19	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 1511.71-124.75+160.77 "vrstva 0-63" :	m2	1 547,73000	178,50	276 269,81
----	-----------	---	----	-------------	--------	------------

Položkový rozpočet

S:	20210840A1	Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice
O:	03	SO03 – Travnatá polní cesta C13
R:	03	SO03 – Travnatá polní cesta C13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1547,73		1 547,73000		
20	564951313	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm (1511.71+20.2+160.77)*2 "2x vrstva 16-32" : 3385,36	m2	3 385,36000	145,50	492 569,88
				3 385,36000		
21	564961315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm 1511.71+20.2+160.77 "vrstva 63-120" : 1692,68	m2	1 692,68000	194,00	328 379,92
				1 692,68000		
22	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty 11*0,2 : 2,2	m2	2,20000	870,00	1 914,00
				2,20000		
23	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu 2*2,5*(1,9+1,7) "dlažba silničního příkopu" : 18	m2	18,00000	2 450,00	44 100,00
				18,00000		
24	594511111R	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. 300 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu C 25/30 XF2 114,5 "sjezd" : 114,5	m2	114,50000	2 490,00	285 105,00
				114,50000		
25	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakémkoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením 114,5 "dlažba sjezdu" : 46,6*0,5 "zákl. zdivo sjezdu" : 2*2,5*(1,9+1,7) "dlažba silničního příkopu" : 3*2 "stabilizační pasy" : Součet : 161,8	m2	161,80000	280,00	45 304,00
				161,80000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				159 475,00
26	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,00000	420,00	840,00
27	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,00000	430,00	860,00
28	91623R	Příplatek za řezání žlabu	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
29	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	11,00000	75,00	825,00
30	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	11,00000	105,00	1 155,00
31	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	9,00000	1 750,00	15 750,00
32	59227R	žlab odvodňovací betonový dle specifikace vč. roštu	m	9,00000	14 605,00	131 445,00
33	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s položením na dopravní prostředek nebo s 2*10 :	m	20,00000	280,00	5 600,00

Položkový rozpočet

S:	20210840A1	Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice
O:	03	SO03 – Travnatá polní cesta C13
R:	03	SO03 – Travnatá polní cesta C13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		20		20,00000		

Díl: 998		Přesun hmot				171 905,09
34	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 125,54700	55,00	171 905,09

Položkový rozpočet

S:	20210840A1	Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice
O:	04	VRN
R:	04	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 000,00
1	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného 20*1000 : 20000	m2	20 000,00000	0,50	10 000,00
				20 000,00000		

Díl: OST	Ostatní					264 999,49
2	800800001	Náklady spojené se zajištěním a realizací prací	soubor	1,00000	29 999,49	29 999,49
3	800800006	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace v rozsahu <u>odpovídajícím příslušným právním</u>	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	800800008	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich <u>vlastníkům</u>	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
5	800800015	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, <u>deponií apod.</u>	soubor	1,00000	180 000,00	180 000,00
6	800800018	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a <u>vytčením sítí a případně</u>	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Díl: VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					217 000,00
7	02 R	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků <u>objednateli i provedení</u>	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
8	03 R	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací*) odborně způsobilou osobou v oboru <u>zeměměřičství</u>	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
9	09 R	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění <u>stavby</u>	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
10	20 R	Zajištění a provedení zkoušek betonu	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
11	08000R	Projednání a zřízení příjezdů z polních cest, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do <u>původního stavu a jejich protokolární předání</u>	kpl.	1,00000	15 000,00	15 000,00
12	21 R	Cedule BOZP vč. cedulí, příp. cedule upozorňující na <u>kácení</u>	soubor	4,00000	500,00	2 000,00
13	29 R	Finanční náhrada škody vzniklé na porostu okolních <u>pozemků po dobu výstavby</u>	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
14	30 R	Náklady spojené s povinnou publicitou zahrnuje náklady na propagační cedule - trvalé. Na stavbě budou osazeny 2 informační plechové cedule velikosti A3. Každá bude <u>osazena na A1 sloupku. Součástí</u>	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00
15	31R	Dočasné městské betonové zábrany (typ159) zábrany	m	8,00000	3 500,00	28 000,00
Díl: VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				32 000,00
16	011324000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce <u>archeologická činnost archeologický průzkum</u>	soubor	1,00000	32 000,00	32 000,00
Díl: VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00
17	041903000	Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby - dohled <u>geologa</u>	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00