

DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „dodatek“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

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

Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. m. Praha, Pobočka Kutná Hora

Adresa: Benešova 97, 284 01 Kutná Hora

zastoupený: Ing. Marianou Poborskou, vedoucí Pobočky Kutná Hora

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Mariana Poborská, vedoucí pobočky

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jiří Vrba, Ing. Veronika Burýšková,
pobočka Kutná Hora

Tel.: XXXXX

E-mail: j.vrba@spucr.cz, v.buryskova@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: B E S s.r.o.

Sídlo: Sukova 625, 257 01 Benešov

zastoupený: Ing. Lubošem Kurzem, jednatelem

tel./fax: XXXXX

e-mail: XXXXX

ID DS: x8bztrr

v technických záležitostech je oprávněn jednat: XXXXX

tel./fax: XXXXX

e-mail: XXXXX

bankovní spojení: KB a.s.

číslo účtu: 3300121/0100

IČO: 43792553

DIČ: CZ43792553

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spisová zn. C 7496.

(dále jen „zhotovitel“)

Při realizaci zemních prací na stavbě „**Polní cesta VPC1 v k.ú. Jindice**“ bylo v km: 0,565-0,585 zjištěno podélné uložení vodovodu a el. kabelu v trase polní cesty a pod tělesem budoucího příkopového tělesa. Při zemních pracích bylo rovněž v tomto úseku zjištěno velmi špatné podloží s velkou plasticitou v úseku km: 0,567 – 0,593.

Na základě prohlídky problematického místa projektantem a následně geotechnikem byla navržena tato opatření:

- odtěžení podloží v mocnosti 1 m od úrovně pláně
- provedení zásypu štěrkodrtí ŠDA fr. 0-32, příp. 0.63
- ochrana sítí ve výkopu bude provedena v souladu s vyjádřením projektanta, tj.
 - a) vodovod standardní obsyp štěrkopískem, překrytí xps deskou tl. 150 mm, desky položit přes vodovod příčně s přesahem.
 - b) na dno příkopu položit žlabovky s přesahem cca metr před a za vodovod z důvodu zabránění poškození při údržbě.
 - c) elektrický kabel v potřebné délce uložit do korugované flexibilní chráničky

Těleso polní cesty není možné založit na neúnosném a zvodnělém podloží, a současně je nutné realizovat i ochranu stávajících inženýrských sítí, jejichž výskyt nebyl předvídatelný. Při výstavbě polní cesty měla trasa vodovodní potrubí pouze křížit, podélné uložení nebylo předpokládáno.

Na základě výše uvedeného se celková cena díla uvedená v čl. III odst. 4 smlouvy o dílo mění následovně:

Původní znění:

Celková cena za provedení díla:

Polní cesta VPC1:

bez DPH činí	5 079 298,86 Kč
DPH 21 % činí	1 066 652,76 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	6 145 951,62 Kč

Polní cesta VPC2:

bez DPH činí	2 097 013,87 Kč
DPH 21 % činí	440 372,91 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	2 537 386,78 Kč

CELKEM:

bez DPH činí	7 176 312,73 Kč
DPH 21 % činí	1 507 025,67 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	8 683 338,40 Kč

Nové znění:

Polní cesta VPC1:

Původní celková cena bez DPH činí	5 079 298,86 Kč
Vícepráce	150 669,11 Kč
Méněpráce	20 016,79 Kč
Nová celková cena díla bez DPH	5 209 951,18 Kč
DPH 21 % činí	1 094 089,75 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	6 304 040,93 Kč

Polní cesta VPC2:

Celková cena bez DPH činí	2 097 013,87 Kč
DPH 21 % činí	440 372,91 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	2 537 386,78 Kč

CELKEM:

celková cena díla bez DPH činí

7 306 965,05 Kč

DPH 21 % činí

1 534 462,66 Kč

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí

8 841 427,71 Kč

Přílohou č. 1 je soupis víceprací a méněprací.

Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.

V Kutné Hoře dne 23. 11. 2021

V Benešově dne 23. 11. 2021

.....
Ing. Mariana Poborská
vedoucí pobočky

.....
Ing. Luboš Kurz
jednatel

Dodatek vyhotovila a odpovídá za jeho správnost: Ing. Veronika Buryšková

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N21132K
Stavba: POlní cesty VPC 1 a VPC 2 v k.ú. Jindice

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 15. 3. 2021

Zadavatel: IČ:
SPUCR DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	150 669,11
---------------------	-------------------

DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 141 234,15	Výše daně 29 659,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	180 328,28
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N21132K

Stavba: POlní cesty VPC 1 a VPC 2 v k.ú. Jindice

Místo: Datum: 15. 3. 2021

Zadavatel: SPUCR

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

150 669,11

180 328,28

581-17-2-1 SO 101 Polní...

150 669,11

180 328,28

23 Sanace aktivní zóny a podloží v km 567 - 593 dl. 26m

117 226,67

141 844,27

24 Ochrana kabelu el. a vodovodu ve staničení 565 - 585 dl. 20m

33 442,44

38 484,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POlní cesty VPC 1 a VPC 2 v k.ú. Jindice

Objekt:

581-17-2-1 - SO 101 Polní...

Soupis:

23 - Sanace aktivní zóny a podloží v km 567 - 593 dl. 26m

Místo:

Datum: 15. 3. 2021

Zadavatel:

SPUCR

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

117 226,67

D HSV Práce a dodávky HSV 117 226,67

D 1 Zemní práce 111 389,20

1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	130,000	121,39	15 780,70
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV 26*5*1,0 130,000

3	K	162701105	Vodorovně 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 9 000 do 10 000 m	m3	130,000	51,75	6 727,50
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

4	K	162701109	Vodorovně 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 950,000	1,15	2 242,50
---	---	-----------	---	----	-----------	------	----------

VV přemísťovaný výkopek*15km
VV 130*15 1 950,000

5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	130,000	11,50	1 495,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	130,000	17,25	2 242,50
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------

7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	260,000	23,00	5 980,00
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

VV přepočít z m3 na t
VV 130*2 260,000

13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	130,000	87,84	11 419,20
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

14	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	260,000	251,93	65 501,80
----	---	----------	-----------------------	---	---------	--------	-----------

VV 130*2 'Přepočtené koeficientem množství 260,000

D 2 Zakládání 4 342,10

9	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	130,000	13,60	1 768,39
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV " výtěra:" 26*5 130,000

10	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	153,985	16,71	2 573,71
----	---	----------	---	----	---------	-------	----------

VV 130*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství 153,985

D 99 Přesun hmot 1 495,37

12	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	260,064	5,75	1 495,37
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POlní cesty VPC 1 a VPC 2 v k.ú. Jindice

Objekt:

581-17-2-1 - SO 101 Polní...

Soupis:

24 - Ochrana kabelu el. a vodovodu ve staničení 565 - 585 dl. 20m

Místo:

Datum: 10.11.2021

Zadavatel:

SPUCR

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 442,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				30 873,35
D	1		Zemní práce				18 393,44
14	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	26,000	166,53	4 329,78
	VV		2+18+6		26,000		
12	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,200	860,10	2 752,32
	VV		"2 úseky dl. 2 + 6m , hl. 1,5m , š. 0,8 1/3 ručně " ((2+6)*1,5*0,8)/3*1		3,200		
11	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,400	589,87	3 775,17
	VV		"2 úseky dl. 2 + 6m , hl. 1,5m , š. 0,8 2/3 strojně " ((2+6)*1,5*0,8)/3*2		6,400		
3	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	9,600	51,75	496,80
	VV		naložený výkopek				
	VV		3,2+6,4		9,600		
4	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	144,000	1,15	165,60
	VV		přemísťovaný výkopek*15km				
	VV		9,6*15		144,000		
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	9,600	11,50	110,40
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,600	17,25	165,60
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,200	23,00	441,60
	VV		přepočet z m3 na t				
	VV		9,6*2		19,200		
19	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,400	100,04	640,26
	VV		(2+6)*0,8*1		6,400		
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	2,240	342,21	766,55
	VV		(2+6)*0,8*0,35		2,240		
17	M	58344171	šterkodř frakce 0/32	t	14,560	262,91	3 827,97
	VV		2,24+5,04		7,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		7,28*2 'Přepočtené koeficientem množství			14,560		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,040	128,71	648,70
VV		18*0,8*0,35			5,040		
8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	20,800	13,11	272,69
VV		(2+18+6)*0,8			20,800		
D 4		Vodorovné konstrukce					1 459,12
15	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	2,080	701,50	1 459,12
VV		(2+18+6)*0,8*0,1			2,080		
D 8		Trubní vedení					9 617,47
26	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	m	17,000	10,74	182,51
VV		"ochrana kabelu " 17			17,000		
27	M	10.074.649	Trubka KOPOFLEX 63 rudá, balení 50m	m	17,000	16,73	284,45
24	K	87131523R.1	Osazení chráničky KOPO HALF DN 160	m	24,000	87,05	2 089,20
24	K	1000290842	KOPOS 06160/2 BA CHRÁNIČKA DĚLENÁ KOPOHALF	m	24,000	294,22	7 061,31
		ochrana vodovodu 24					
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 303,52
13	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkokopisku z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	6,000	86,01	516,06
25	M	CSBCSB 60	Žlabovka 60	kus	18,182	43,31	787,46
D 99		Přesun hmot					99,80
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	17,357	5,75	99,80
D PSV		Práce a dodávky PSV					2 569,09
D 713		Izolace tepelné					2 569,09
28	K	71312111R	Montáž izolace tepelné potrubí volně kladenými XPS deskami	m2	7,500	15,43	115,75
VV		6*1,25			7,500		
29	M	ISV.4014439009 068	STYRODUR 3000 CS - 50mm, λD = 0,033 (W·m-1·K-1), 1250x600x50mm, rozměr včetně polodrážky	m2	7,500	109,04	817,78
29	M	ISV.4014439009 097	STYRODUR 3000 CS - 100mm, λD = 0,033 (W·m-1·K-1), 1250x600x100mm, rozměr včetně polodrážky	m2	7,500	218,08	1 635,56
VV		6*1,25					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: POlní cesty VPC 1 a VPC 2 v k.ú. Jindice

Objekt: SO 101 Polní...

Část: Méněpráce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 5. 11. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 20 016,79

5 Komunikace 17 256,79

2	R	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 400 mm plochy do 5000 m2	m2	130,000	69,00	8 970,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

plocha pláňě

26*5 130,000

Součet 130,000

3	585	585301590	vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	3,133	2 645,00	8 286,79
---	-----	-----------	----------------------------------	---	-------	----------	----------

zlepšovaná plocha*množství pojiva

130*24,1/1000 3,133

Součet 3,133

8 Trubní vedení 2 760,00

1	R	86634 OA0	Chráničky z trub ocelových DN do 200mm	m	8,000	345,00	2 760,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

Celkem 20 016,79