

## DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „dodatek“)

uzavřený

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](mailto:j.vrba@spucr.cz), [v.buryskova@spucr.cz](mailto: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“)

Po předání staveniště a zahájení prací na stavbě „Polní cesta HPC1 v k.ú. Habrkovice“ byly zjištěny následující problémy, které je nutné vyřešit pro zdárné dokončení díla a které povedou ke změně závazku ze smlouvy:

1. S hledem na značně podmáčené území je nutné řešit odvod povrchových vod z podélné vsakovací drenáže pomocí drenážního potrubí DN 100 – 150 (v PD uvažováno pouze se vsakem), které bude v km cca 0,950 napojeno na novou drenážní šachtu. Po konzultaci se

společností ZOS Kačina a.s. není možné potrubí napojit na stávající meliorační potrubí v místech zřízení šachty, ale bude nutné potrubím odvést vodu z podélné drenáže polní cesty do otevřené kontrolní a revizní meliorační šachty (vzdálenost pro napojení cca 20 m) pod tělesem polní cesty. Drenážní potrubí bude nutné umístit do podélného trativodu oboustranně od terénních zlomů dle podélného profilu v km cca: 0,890 – km: 1,050.

Při kontrolním dnu stavby dne 28.7.2021 bylo po přívalových deštích zjištěno další problematické údolnicové místo v km 0,700, ze kterého je nutné řešit odvod povrchových vod z podélné vsakovací drenáže pomocí drenážního potrubí DN 100 – 150, které bude v km cca 0,700 napojeno na novou drenážní šachtu. Voda ze šachty bude odvedena potrubím pod vozovkou s vyústěním do přílehlého přírodního koryta. Drenážní potrubí bude nutné umístit do podélného trativodu oboustranně od terénních zlomů dle podélného profilu v km cca: 0,580 – km: 0,800.

2. K úpravě připojení k silnici I/2 byl vznesen požadavek KŘ Policie Středočeského kraje na doplnění dopravní značky P4b „Dej přednost v jízdě“. Úprava připojení byla povolována po odevzdání PD a není proto v rozpočtové části dodávka a montáž této dopravní značky zahrnuta.
3. Po skryvce ornice a provedení zemních prací do úrovně pláně bylo zjištěno nestejnorodé podloží, kdy se v části trasy nacházejí velmi jemné písky a navazující část polní cesty je značně podmáčená (údolnice). Zeminy aktivní zóny komunikace lze dle provedených laboratorních zkoušek zařadit jako Písek špatně zrněný (S2 SP), který má charakter vátých písků (písčítá složka 97 %). Vzhledem k nerovnoměrnému rozložení složek v zrnitostní křivce je zemina obtížně zpracovatelná a velmi obtížně zhutnitelná. Z těchto důvodů akreditovaná laboratoř navrhla, ve zvláště neúnosných úsecích, před úpravou zemin směsným hydraulickým silničním pojivem, zlepšení zrnitostní křivky pomocí štěrkodrtě (dle zkoušek lze využít původní štěrkodrtě, které tvořily podkladní nestmelenou vrstvu a povrch komunikace před rekonstrukcí). V úsecích km 0,020 - 0,100, 0,350 - 0,400, 0,580 - 0,750 a 0,850 - 1,040 dojde k odtěžení a nahrazení svrchní vrstvy písků o mocnosti 200 mm. Laboratoř doporučuje dávkovat 4 % směsného hydraulického pojiva

Přílohou č. 1 je soupis méněprací a víceprací.

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 bez DPH činí	<b>6 539 116,48 Kč</b>
DPH 21 % činí	<b>1 373 214,46 Kč</b>
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	<b>7 912 330,94 Kč</b>

Nové znění:

Celková cena za provedení díla bez DPH činí	<b>6 539 116,48 Kč</b>
Méněpráce (bod 3):	28 263,40 Kč
<b>Méněpráce celkem:</b>	<b>28 263,40 Kč</b>
Vícepráce (bod 1 a 2):	173 542,46 Kč
Vícepráce (bod 3):	318 919,00 Kč
<b>Vícepráce celkem:</b>	<b>492 461,46 Kč</b>

Cenové navýšení:	<b>464 198,06 Kč</b>
Nová cena za provedení díla bez DPH:	<b>7 003 314,54 Kč</b>
DPH 21 % činí	1 470 696,05 Kč
Nová cena za provedení díla vč. DPH činí	<b>8 474 010,59 Kč</b>

Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.

V Kutné Hoře dne 23. 9. 2021

V Benešově dne 23. 9. 2021

.....  
**Ing. Mariana Poborská**  
vedoucí pobočky

.....  
**Ing. Luboš Kurz**  
jednatel

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ vícepráce

Stavba: Polní cesta HPC1 v k.ú. Habrkovice

Objekt: **583/17-1 - SO 101 Polní cesta HPC1**

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant: NDCon

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: NDCon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**173 542,46**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

173 542,46

1 - Zemní práce	12 090,56
2 - Zakládání	69 180,80
4 - Vodorovné konstrukce	1 792,32
5 - Komunikace	4 871,68
8 - Trubní vedení	82 330,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 371,07
99 - Přesun hmot	796,77
997 - Přesun sutě	109,15

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta HPC1 v k.ú. Habrkovice

Objekt: **583/17-1 - SO 101 Polní cesta HPC1**

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant: NDCon

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: NDCon

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové	Množství rozdíl	J.cena [CZK]	Cena za změnu	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	---------------------	---------------	--------------------	--------------	---------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**173 542,46**

D	HSV		Práce a dodávky HSV						173 542,46	
D	1		Zemní práce						12 090,56	
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	213,300	225,960	12,660	391,00	4 950,06	dle nabídky
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3							
	VV		rýha pro potrubí od drenáže k výusti							
	VV									
	VV									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové	Množství rozdíl	J.cena [CZK]	Cena za změnu	Cenová soustava
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	71,100	75,320	4,220	23,10	97,48	dle nabídky
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3							
	VV		hloubení rýh/3							
56	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	0,000	5,100	5,100	92,16	470,02	index 0,64
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách							
	VV		zásyp překopu							
57	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	0,000	10,200	10,200	275,84	2 813,57	index 0,64
	PP		zásypový materiál							
	VV		5,1*2							
52	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	0,000	15,120	15,120	181,12	2 738,53	index 0,64
	PP		šterkopísek netříděný zásypový							
	VV		obsypový materiál							
	VV		7,56*2							
55	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,000	7,560	7,560	135,04	1 020,90	index 0,64
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny							
	P		obsyp potrubí od drenáže k výusti							
	D	2	Zakládání						69 180,80	
34	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	0,000	352,000	352,000	195,20	68 710,40	index 0,64
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100							
	Online PSC									
	VV		197+155							
59	K	279113124	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	0,000	0,500	0,500	940,80	470,40	index 0,64
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm							
	Online PSC									
	VV									
	D	4	Vodorovné konstrukce						1 792,32	
54	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 100 do 150 mm	m2	0,000	1,500	1,500	369,28	553,92	index 0,64
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm							
	Online PSC									
	VV		podklad odláždění výtoku drenáže							
53	K	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	0,000	1,500	1,500	825,60	1 238,40	index 0,64
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm							
	Online PSC									
	VV		odláždění výtoku drenáže							
	D	5	Komunikace						4 871,68	
58	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	0,000	22,000	22,000	221,44	4 871,68	index 0,64
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 150 mm							
	Online PSC									
	VV		překopy							
	D	8	Trubní vedení						82 330,11	
50	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	0,000	28,000	28,000	286,08	8 010,24	index 0,64
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160							
	Online PSC									
	VV									
35	K	895270101	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 400/250 průchozí	kus	0,000	6,000	6,000	2 969,60	17 817,60	index 0,64
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 průchozí							
	Online PSC									
	VV		6							
36	K	895270102	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 400/250 odbočné	kus	0,000	2,000	2,000	2 988,80	5 977,60	index 0,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové	Množství rozdíl	J.cena [CZK]	Cena za změnu	Cenová soustava
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 odbočné							
	Online PSC									
	VV		2							
37	K	895270131	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm	kus	0,000	2,000	2,000	1 516,80	3 033,60	index 0,64
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm							
	Online PSC									
	VV		předpoklad z každého kusu se nařežou 4 prodloužení							
	VV		2							
38	K	895270135	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb za uříznutí šachtové roury	kus	0,000	8,000	8,000	53,18	425,47	index 0,64
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm Příplatek k ceně -0131 za uříznutí šachtového prodloužení							
	Online PSC									
	VV		8							
39	K	895270151	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb redukce DN 250/100-200	kus	0,000	18,000	18,000	569,60	10 252,80	index 0,64
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm redukce DN 250/100-200							
	Online PSC									
	VV		18							
40	K	895270224	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb poklop litinový pro třídu zatížení D 400	kus	0,000	8,000	8,000	4 601,60	36 812,80	index 0,64
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm poklop litinový pro třídu zatížení D 400							
	Online PSC									
	VV		8							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						2 371,07	
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	0,000	1,000	1,000	142,08	142,08	index 0,64
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly							
	VV		1							
45	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	0,000	1,000	1,000	187,52	187,52	index 0,64
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu							
	VV		1							
49	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	0,000	1,000	1,000	521,60	521,60	index 0,64
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm							
	Online PSC									
	VV		1							
47	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	0,000	1,000	1,000	340,48	340,48	index 0,64
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m							
	Online PSC									
	VV		1							
48	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	0,000	1,000	1,000	12,03	12,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm							
	Online PSC									
	VV		1							
60	K	971042441	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	0,000	2,000	2,000	583,68	1 167,36	index 0,64
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm							
	Online PSC									
	VV									
	VV									
	D	99	Přesun hmot						796,77	
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5 353,083	5 453,687	100,604	5,75	578,47	dle nabídky
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
	Online PSC									
	VV									
	D	997	Přesun sutě						109,15	
41	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,500	9,830	0,330	80,50	26,57	dle nabídky
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti							
	Online PSC									
	VV									
42	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,500	9,830	0,330	113,85	37,57	dle nabídky
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km							
	Online PSC									
	VV									
43	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	228,000	235,920	7,920	1,15	9,11	dle nabídky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové	Množství rozdíl	J.cena [CZK]	Cena za změnu	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost							
	Online PSC		započatý 1 km přes 1 km							
	VV		24 km							
67	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,000	0,330	0,330	108,80	35,90	index 0,64
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01							
	Online PSC									
	VV		předpoklad z každého kusu se nařezou 4 prodloužení							
	VV		2							

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba Polní cesta HPC1 v k.ú. Habrkovice

Objekt: SO 101 -MÉNĚPRÁCE - úprava podloží dle zprávy laboratoře

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 20. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>								
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>24 343,20</b>	<b>0,00</b>	<b>24 343,20</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
13	001	171201211	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 058,400	23,00	24 343,20	0,00	24 343,20	0,000	0,000
			" dovezený výkopek z deponie pro úpravu písků-objemová hmotnost dle zprávy "								
			470,400*2,25								
			Součet								
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>	<b>3 920,20</b>	<b>3 920,20</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
25	R	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	3 408,869	1,15	0,00	3 920,20	3 920,20	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>24 343,20</b>	<b>3 920,20</b>	<b>28 263,40</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesta HPC1 v k.ú. Habrkovice

Objekt: SO 101 - VÍCEPRÁCE - úprava podloží dle zprávy laboratoře

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 20. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>HSV</b>							<b>106 575,74</b>	<b>212 343,26</b>	<b>318 919,00</b>		<b>39,244</b>	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>0,00</b>	<b>181 108,70</b>	<b>181 108,70</b>			<b>0,000</b>
<b>NOVÁ</b>	001	122151504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně "dle průkazní zkoušky a zprávy -úseky s jemnými písky" km: 0,020-0,100 = 80m km:0,350 - 0,400=50m km: 580-750 = 170m km:850-1040 = 190 m celkem délka 80+50+170+190= 490 m 490*4,8*0,2	m3	470,400	82,56	0,00	38 836,22	38 836,22	0,000	0,000	
9	R	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 a přemístění odtěžených písků na mezideponii 470,400*2 Součet	m3	940,800	48,30	0,00	45 440,64	45 440,64	0,000	0,000	
10	R	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m přemísťovaný výkopek z položky 10*15km 940,800*15 Součet	m3	14 112,000	1,15	0,00	16 228,80	16 228,80	0,000	0,000	
11	R	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "nakládání výkopku z trasy z mezideponie " 490*4,8*0,2 Součet	m3	470,400	46,00	0,00	21 638,40	21 638,40	0,000	0,000	
12	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky odvážený výkopek- písky 470,400	m3	470,400	17,25	0,00	8 114,40	8 114,40	0,000	0,000	

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesta HPC1 v k.ú. Habrkovice

Objekt: SO 101 - VÍCEPRÁCE - úprava podloží dle zprávy laboratoře

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 20. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Součet					470,400						
13	R	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) písky z trasy v m3 * objemová hmotnost dle zprávy 470,400*1,850	t	870,240	23,00	0,00	20 015,52	20 015,52	0,000	0,000
Součet					870,240						
14	R	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním úprava plochy z písků před doplněním výkopovým materiálem - úseky viz pol.č..NOVÁ 490*4,8	m2	2 352,000	13,11	0,00	30 834,72	30 834,72	0,000	0,000
Součet					2 352,000						
<b>5 Komunikace</b>							<b>106 575,74</b>	<b>31 234,56</b>	<b>137 810,30</b>		<b>39,244</b>
47	585	585301590	(vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg) - pojivo dle průkazní zkoušky "v nabídce množství pojiva 164,307 t - množství 2,41 %" " na základě průkazních zkoušek množství pojiva zvýšeno na 4%" " tj. dle zprávy 30 kg/m2 plochy" m2" (6817,738-32,690)*30 kg = 203 551,44 kg/1000 =203,551 t 203,551 - 164,307	t	39,244	2 645,00	103 800,38	0,00	103 800,38	1,000	39,244
Součet					39,244						
NOVÁ2	221	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm doplnění ploch výkopovým materiálem - úseky viz pol.č.NOVÁ 490*4,8	m2	2 352,000	14,46	2 775,36	31 234,56	34 009,92	0,000	0,000
Součet					2 352,000						
<b>Celkem</b>							<b>106 575,74</b>	<b>212 343,26</b>	<b>318 919,00</b>		<b>39,244</b>