

DODATEK č. 3 SMLOUVY O DÍLO ze dne 19. 7. 2021

jejímž předmětem je „**Realizace SZ Velké Albrechtice – polní cesty Pv1,Pv2,Pv3,P4,Pv11 a LBK3**“ uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

Objednatel č. 1:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

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

Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj

Adresa: Libušina 502/5, 702 00 Ostrava

Pobočka Nový Jičín

Adresa: Husova 2003/13, 741 01 Nový Jičín

zastoupený:

Mgr. Dana Lišková, ředitelka Krajského
pozemkového úřadu pro Moravskoslezský kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Mgr. Dana Lišková, ředitelka Krajského
pozemkového úřadu pro Moravskoslezský kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat:

xxx

Tel.:

xxx

E-mail:

njicin.pk@spucr.cz

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČ:

01312774

DIČ:

není plátcem DPH

Objednatel č. 2:

Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen „ŘSD ČR“)

Sídlo: Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Adresa: Šumavská 33, 659 99 Brno

jednající

Mgr. David Fiala, ředitel Závodu Brno

bankovní spojení:

ČNB

číslo účtu:

20001-15937031/0710

IČ:

65993390

DIČ:

CZ65993390

(objednatel č.1 a objednatel č.2 dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

Jméno: STRABAG a.s.
Sídlo: Kačírková 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
zastoupený: Ing. Jiří Malík, ředitel oblasti Sever o.z. Morava,
Ing. René Suchan, ekonom oblasti Sever o.z.
Morava na základě plné moci ze dne 1.1.2021
+420 596 978 111
tel./fax: strabag.ostrava@strabag.com
e-mail: 8yuchp8
ID DS: v technických záležitostech je oprávněn jednat:
tel./fax: xxx
E-mail: xxx
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 994404-640900015/0800
IČO: 608 38 744
DIČ: CZ60838744, je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 58317

(dále jen „zhotovitel“)

ČI. I.**Předmět dodatku**

1. Předmětem dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo na provedení díla (stavby) s názvem „Realizace SZ Velké Albrechtice – polní cesty Pv1,Pv2,Pv3,P4,Pv11 a LBK3“ (dále jen „dílo“) je provedení dodatečných stavebních prací.
2. Dodatečné stavební práce se týkají polních cest P4 a Pv11.

Předmět změny č. 9 se týká stavebního objektu SO 02 Vedlejší polní cesta Pv11 – změna nivelety v km 0,680 – 1,094.:

V místě dle uvedeného staničení byla v průběhu výstavby zjištěna nadměrná vlhkost terénu v trase budované nové polní cesty. Zvýšená vlhkost se v trase cesty projevovala už od doby provedené sklizně plodin, a i přes dobu 10 dní bez deště byl tento stav trvalý. Poblíž se nachází místní vodoteč.

Jelikož vlhkost zeminy v daném úseku cesty není možno z těchto míst jednoduchým technickým opatřením odvést a z důvodu geologie je téměř nemožné, aby došlo k jejímu vsáknutí do podloží. Po provedení skrývky ornice bylo ze vzorku stanoveno směsné pojivo k vylepšení podloží. Po jeho aplikaci v ploše cesty byly statické zkoušky na předmětném úseku nevyhovující. Po konzultaci zhotovitele s geotechnikem na místě samém bylo navrženo navýšení vrstev štěrkodrti.

Předmět změny č. 10 se týká stavebních objektů SO 01 Hlavní polní cesta P4 a SO 02 Vedlejší polní cesta Pv11 – napojení drenáží do vodoteče:

K odvodnění pláně je u cest navržen podélný trativod DN 100. Drény mají být zaústěny do zasakovacích jímek.

Z důvodu změny vodních poměrů, kdy deštivé počasí zapříčinilo zvýšení podzemní hladiny vody, není možné díky nepropustnému podloží účinně využít zasakovací jímky a

voda se trvaleji zdržuje v konstrukci i na povrchu cest, proto bude odvedena do místního toku.

Napojení drenáží do vodoteče bude provedeno v úsecích cesty P4 ve staničení km 0,340 a 1,300, cesty Pv11 ve staničení km 0,740, 0,800, 0,870 a 1,028.

3. Dodatečné stavební práce vznikly v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nastaly v průběhu stavebních prací. Provedení těchto dodatečných stavebních prací je nezbytné pro dokončení původního díla.

Čl. II.

Cena za dodatečné stavební práce

1. Cena za provedení dodatečných stavebních prací byla stanovena zpracovanými položkovými rozpočty ze dne 11. 2. a 7. 3. 2022 a vychází z nabídkových cen soupisu prací, který je součástí původní smlouvy o dílo. Položky, které nejsou zahrnuty v původním krycím listu, byly stanoveny podle cenové soustavy ÚRS.

Rozdíl odpočtu a přípočtu dodatečných stavebních prací činí

304 724,85 Kč bez DPH.

2. Celková cena za provedení díla po provedení všech dodatečných stavebních prací:

bez DPH činí	31 101 798,67 Kč
DPH 21% činí	6 531 377,72 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	37 633 176,39 Kč

3. Rozpočty cen za provedení dodatečných stavebních prací je uveden v příloze, která je nedílnou součástí dodatku č. 3.

Čl. III.

Ustanovení k dodatku č. 2

Z důvodu technických problémů a časové tísně byl předešlý dodatek č. 2 podepsán všemi smluvními stranami v termínu, avšak ve dvou elektronicky podepsaných .pdf souborech. Všechny smluvní strany berou tuto skutečnost a obsah dodatku č. 2 na vědomí a připojují níže podpis.

Čl. IV.

Závěrečná ustanovení

1. Dodatek č. 3 smlouvy o dílo se vyhotovuje v elektronicky podepsaném formátu pdf.
2. Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo nabývá účinnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím

registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tento Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.

3. Smluvní strany prohlašují, že obsah původní smlouvy o dílo zůstává v dalších částech beze změn.
4. Smluvní strany si Dodatek č. 3 přečetly a souhlasí s jeho obsahem a prohlašují, že nebyl sepsán v tísni ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz tohoto připojují své podpisy.
5. „SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR), tímto informuje ve smlouvě uvedený subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření se SPÚ zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.“

V Ostravě 31.05.2022

V Brně 30.05.2022

Za objednatele:

.....

Mgr. Dana Lišková
ředitelka KPÚ pro MSK

.....

Mgr. David Fiala
ředitel ŘSD ČR, Závodu Brno

V Ostravě 23.05.2022

Za zhotovitele:

.....

Jiří Malík
STRABAG a.s., ředitel oblasti Sever,
o.z. Morava

.....

Ing. René Suchan
STRABAG a.s., ekonom oblasti
Sever, o.z. Morava

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Velké Albrechtice - 1. etapa_Změna č. 9 Polní cesta Pv11 - navýšení nivelety

Objekt:

SO 02 - Vedlejší polní cesty

Soupis:

SO 02/4 - Cesta Pv11

KSO:

Místo: k.ú. Velké Albrechtice

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

Hanousek s.r.o., Barákova 41, 79601 Prostějov

IČ:

29186404

DIČ:

CZ29186404

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				225 157,50
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		225 157,50	21,00%	47 283,08
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	272 440,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Velké Albrechtice - 1. etapa_Změna č. 9 Polní cesta Pv11 - navýšení nivelety

Objekt:

SO 02 - Vedlejší polní cesty

Soupis:

SO 02/4 - Cesta Pv11

Místo:

k.ú. Velké Albrechtice

Datum:

23. 5. 2022

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Nový Jičín

Projektant:

Hanousek s.r.o.,
Barákova 41, 79601
Prostějov

Zhotovitel:

dle výběrového řízení

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

225 157,50

HSV - Práce a dodávky HSV

225 157,50

5 - Komunikace pozemní

202 491,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 666,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Velké Albrechtice - 1. etapa_Změna č. 9 Polní cesta Pv11 - navýšení nivelety

Objekt:

SO 02 - Vedlejší polní cesty

Soupis:

SO 02/4 - Cesta Pv11

Místo: k.ú. Velké Albrechtice

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Nový Jičín

Projektant: Hanousek s.r.o.,
Barákova 41, 79601
Prostějov

Zhotovitel: dle výběrového řízení

Zpracovatel: Ing. Jan Krč

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

Náklady soupisu celkem

225 157,50

D HSV Práce a dodávky HSV

225 157,50

D 5 Komunikace pozemní

202 491,00

90	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	450,000	44,10	19 845,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm
VV Násyp z kameniva frakce 0/32 v tl. 100 mm v km 0,950 - 1,050 - ochranná vrstva
VV (1050-950)*4,5

450,000

83	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	900,000	202,94	182 646,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	-------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871116
VV Sanace kamenivem frakce 0/300 mm - km 0,950 - 1,050
VV 900

900,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 666,50

91	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	450,000	50,37	22 666,50	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726123
VV Dodávka a montáž geotextilie 400 g/m2 v km 0,950 - 1,050
VV (1050-950)*4,5

450,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Velké Albrechtice - 1. etapa__Změna č. 10 Drenáže

Objekt:

SO 01 - Hlavní polní cesta

Soupis:

SO 01/1 - Cesta P4

KSO:

Místo: k.ú. Velké Albrechtice

CC-CZ:

Datum: 7. 3. 2022

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

Hanousek s.r.o., Barákova 41, 79601 Prostějov

IČ:

DIČ: CZ29186404

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 906,78

DPH základní
snížená

Základ daně
30 906,78
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 490,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

37 397,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Velké Albrechtice - 1. etapa__Změna č. 10 Drenáže

Objekt: SO 01 - Hlavní polní cesta

Soupis: **SO 01/1 - Cesta P4**

Místo: k.ú. Velké Albrechtice

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Nový Jičín

Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 7. 3. 2022

Projektant: Hanousek s.r.o.,
Barákova 41, 79601
Prostějov

Zpracovatel: Ing. Jan Krč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 906,78

HSV - Práce a dodávky HSV

30 906,78

1 - Zemní práce

14 880,27

2 - Zakládání

3 895,70

4 - Vodorovné konstrukce

7 173,60

8 - Trubní vedení

4 950,46

998 - Přesun hmot

6,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Velké Albrechtice - 1. etapa __Změna č. 10 Drenáže

Objekt: SO 01 - Hlavní polní cesta

Soupis: **SO 01/1 - Cesta P4**

Místo: k.ú. Velké Albrechtice

Datum: 7. 3. 2022

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Nový Jičín

Projektant: Hanousek s.r.o.,
Barákova 41, 79601
Prostějov

Zhotovitel: dle výběrového řízení

Zpracovatel: Ing. Jan Krč

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

Náklady soupisu celkem

30 906,78

D HSV Práce a dodávky HSV

30 906,78

D 1 Zemní práce

14 880,27

7	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	48,900	138,50	6 772,65	CS ÚRS 2021 01
		PP	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 přes 100 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132151104					
		VV	Hloubení rýhy podélné drenáže					
		VV	km 0,340 00					
		VV	(28,5+26,5)*0,6*1,0		33,000			
		VV	km 1,300 00					
		VV	26,5*0,6*1,0		15,900			
		VV	Součet		48,900			
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	48,900	24,20	1 183,38	CS ÚRS 2021 01
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151111					
		VV	Nakládání vytěženého výkopku pro zpětný zásyp po provedení drenáží					
		VV	km 0,340 00					
		VV	(28,5+26,5)*0,6*1,0		33,000			
		VV	km 1,300 00					
		VV	26,5*0,6*1,0		15,900			
		VV	Součet		48,900			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	48,900	141,60	6 924,24	CS ÚRS 2021 01
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101					
		VV	Zhotovení podsypu a zpětného zásypu zeminou po provedení drenáží					
		VV	km 0,340 00					
		VV	(28,5+26,5)*0,6*1,0		33,000			
		VV	km 1,300 00					
		VV	26,5*0,6*1,0		15,900			
		VV	Součet		48,900			
		D 2	Zakládání				3 895,70	
31	K	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	81,500	47,80	3 895,70	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212792211					
	VV		Provedení drenáže					
	VV		km 0,340 00					
	VV		28,5+26,5		55,000			
	VV		km 1,300 00					
	VV		26,5		26,500			
	VV		Součet		81,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 173,60	
37	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm	m2	4,000	276,60	1 106,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451313511					
	VV		Podklad pod dlažbu z lomového kamene					
	VV		km 0,340 00					
	VV		2		2,000			
	VV		km 1,300 00					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	4,000	1 516,80	6 067,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/465513127					
	VV		Dlažba z lomového kamene					
	VV		km 0,340 00					
	VV		2		2,000			
	VV		km 1,300 00					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	8	Trubní vedení				4 950,46	
101	K	895641111	Zřízení drenážní výustě z betonových prefabrikátů dvoudílné	kus	2,000	485,23	970,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895641111					
	VV		Montáž výtokového čela					
	VV		km 0,340 00					
	VV		1		1,000			
	VV		km 1,300 00					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
102	M	VI. pol. 1	Výtokové čelo pozitivní TBM-Q600/600-110	kus	2,000	1 990,00	3 980,00	
	PP		Výtokové čelo pozitivní TBM-Q600/600-110					
	VV		Dodávka výtokového čela					
	VV		km 0,340 00					
	VV		1		1,000			
	VV		km 1,300 00					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	998	Přesun hmot				6,75	
78	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,499	1,00	4,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111					
79	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	4,499	0,50	2,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Velké Albrechtice - 1. etapa__Změna č. 10 Drenáže

Objekt:

SO 02 - Vedlejší polní cesty

Soupis:

SO 02/4 - Cesta Pv11

KSO:

Místo: k.ú. Velké Albrechtice

CC-CZ:

Datum: 7. 3. 2022

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

Hanousek s.r.o., Barákova 41, 79601 Prostějov

IČ:

29186404

DIČ:

CZ29186404

Zpracovatel:

Ing. Jan Krč

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 660,57

DPH základní
snížená

Základ daně
48 660,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 218,72
0,00

Cena s DPH

v CZK

58 879,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Velké Albrechtice - 1. etapa__Změna č. 10 Drenáže

Objekt: SO 02 - Vedlejší polní cesty

Soupis: **SO 02/4 - Cesta Pv11**

Místo: k.ú. Velké Albrechtice

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Nový Jičín

Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 7. 3. 2022

Projektant: Hanousek s.r.o.,
Barákova 41, 79601
Prostějov

Zpracovatel: Ing. Jan Krč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

48 660,57

HSV - Práce a dodávky HSV

48 660,57

1 - Zemní práce

30 573,24

2 - Zakládání

4 196,84

4 - Vodorovné konstrukce

5 695,50

8 - Trubní vedení

9 900,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-1 693,20

998 - Přesun hmot

-12,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Velké Albrechtice - 1. etapa __Změna č. 10 Drenáže
 Objekt: SO 02 - Vedlejší polní cesty
 Soupis: **SO 02/4 - Cesta Pv11**

Místo: k.ú. Velké Albrechtice
 Zadavatel: SPÚ, Pobočka Nový Jičín
 Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 7. 3. 2022
 Projektant: Hanousek s.r.o.,
 Baráková 41, 79601
 Prostějov
 Zpracovatel: Ing. Jan Krč

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

Náklady soupisu celkem

48 660,57

D HSV Práce a dodávky HSV

48 660,57

D 1 Zemní práce

30 573,24

3	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	-11,250	261,50	-2 941,88	CS ÚRS 2021 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131151100 VV Odpočet VV Hloubení zasakovacích jímek VV -3*0,5*2,5*3 -11,250								
4	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	105,360	185,50	19 544,28	CS ÚRS 2021 01
PP 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 přes 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132151104 VV Hloubení rýhy podélné drenáže (průměrná hloubka vzhledem ke konfiguraci terénu 2,0 m) VV km 0,740 00 VV (20,1+2,3)*0,6*2,0 VV 26,880 VV km 0,790 00 VV 19,9*0,6*2,0 VV 23,880 VV km 0,870 00 VV 12,6*0,6*2,0 VV 15,120 VV km 1,028 00 VV 32,9*0,6*2,0 VV 39,480 VV Součet 105,360								
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-11,250	112,00	-1 260,00	CS ÚRS 2021 01
PP 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 přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117 VV Odpočet VV Vodorovné přemístění výkopku na skládku OZO Ostrava s.r.o., Frýdecká 680/444, 719 00 Ostrava - v rostlém stavu VV Zasakovacích jímek VV -11,25 -11,250								
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-202,500	2,20	-445,50	CS ÚRS 2021 01
PP 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Odpočet					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na skládku OZO Ostrava s.r.o., Frýdecká 680/444, 719 00 Ostrava - v rostlém stavu					
	VV		Zasakovacích jímek					
	VV		-11,25*(28-10)				-202,500	
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	105,360	24,20	2 549,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151111					
	VV		Nakládání vytěženého výkopku pro zpětný zásyp po provedení drenáží					
	VV		km 0,740 00					
	VV		(20,1+2,3)*0,6*2,0				26,880	
	VV		km 0,790 00					
	VV		19,9*0,6*2,0				23,880	
	VV		km 0,870 00					
	VV		12,6*0,6*2,0				15,120	
	VV		km 1,028 00					
	VV		32,9*0,6*2,0				39,480	
	VV		Součet				105,360	
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-11,250	5,00	-56,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
	VV		Odpočet					
	VV		Uložení výkopku na skládku					
	VV		zasakovacích jímek					
	VV		-11,25				-11,250	
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-20,250	70,00	-1 417,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221					
	VV		Odpočet zasakovacích jímek					
	VV		Poplatek za skládku OZO Ostrava s.r.o., Frýdecká 680/444, 719 00 Ostrava - v rostlém stavu, objemová hmotnost 1800					
	VV		kg/m3					
	VV		-11,25*1,8				-20,250	
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	103,110	141,60	14 600,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101					
	VV		Zhotovení podsypu a zpětného zásypu zeminou po provedení drenáží					
	VV		km 0,740 00					
	VV		(20,1+2,3)*0,6*2,0				26,880	
	VV		km 0,790 00					
	VV		19,9*0,6*2,0				23,880	
	VV		km 0,870 00					
	VV		12,6*0,6*2,0				15,120	
	VV		km 1,028 00					
	VV		32,9*0,6*2,0				39,480	
	VV		Odpočet zpětného zásypu po provedení výplně zasakovacích jímek					
	VV		-3*3*0,5*0,5				-2,250	
	VV		Součet				103,110	
	D	2	Zakládání				4 196,84	
28	K	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	87,800	47,80	4 196,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212792211					
	VV		Provedení drenáže					
	VV		km 0,740 00					
	VV		20,1+2,3				22,400	
	VV		km 0,790 00					
	VV		19,9				19,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			km 0,870 00					
VV			12,6		12,600			
VV			km 1,028 00					
VV			32,9		32,900			
VV			Součet		87,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 695,50	
92	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm	m2	8,000	276,60	2 212,80	CS ÚRS 2021 01
PP			Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451313511					
VV			Podklad pod dlažbu z lomového kamene					
VV			km 0,740 00					
VV			2		2,000			
VV			km 0,790 00					
VV			2		2,000			
VV			km 0,870 00					
VV			2		2,000			
VV			km 1,028 00					
VV			2		2,000			
VV			Součet		8,000			
33	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez ztuhnutí frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	-9,000	961,30	-8 651,70	CS ÚRS 2021 01
PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez ztuhnutí, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/457531112					
VV			Odpočet					
VV			Výplň zasakovacích jímk					
VV			-3*0,5*3*2		-9,000			
93	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	8,000	1 516,80	12 134,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/465513127					
VV			Dlažba z lomového kamene					
VV			km 0,740 00					
VV			2		2,000			
VV			km 0,790 00					
VV			2		2,000			
VV			km 0,870 00					
VV			2		2,000			
VV			km 1,028 00					
VV			2		2,000			
VV			Součet		8,000			
D	8		Trubní vedení				9 900,92	
94	K	895641111	Zřízení drenážní výústě z betonových prefabrikátů dvoudílné	kus	4,000	485,23	1 940,92	CS ÚRS 2022 01
PP			Zřízení drenážní výústě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895641111					
VV			Montáž výtokového čela					
VV			km 0,740 00					
VV			1		1,000			
VV			km 0,790 00					
VV			1		1,000			
VV			km 0,870 00					
VV			1		1,000			
VV			km 1,028 00					
VV			1		1,000			
VV			Součet		4,000			
95	M	VI. pol. 1	Výtokové čelo pozitivní TBM-Q600/600-110	kus	4,000	1 990,00	7 960,00	
PP			Výtokové čelo pozitivní TBM-Q600/600-110					
VV			Dodávka výtokového čela					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			km 0,740 00					
VV			1		1,000			
VV			km 0,790 00					
VV			1		1,000			
VV			km 0,870 00					
VV			1		1,000			
VV			km 1,028 00					
VV			1		1,000			
VV			Součet		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-1 693,20	
57	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	-51,000	33,20	-1 693,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919726121					
VV			Odpočet					
VV			Ochranná vrstva zasakovacích jímek					
VV			-2*(3*0,5+0,5*2+2*3)*3		-51,000			
D	998		Přesun hmot				-12,73	
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-8,487	1,00	-8,49	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225111					
63	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	-8,487	0,50	-4,24	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998225192					