



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace - je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500008148 ZMĚNOVÝ LIST č. 003

Stavební akce:	"Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa" č.projektu: CZ.06.03.01/00/22_022/0002370
----------------	---

Dotčená část stavby:	SO 101.2 Hlavní trasa - km 0,950 - km 2,000		
Název / označení změny:	Přípočet realizované skrývky ornice		
Podklad pro změnu:	Skutečný stav na stavbě		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	15.07.2024
Zdůvodnění a popis změny: Z geodetického zaměření vyplývá, že rozsah skrývky ornice nutný pro provedení stavby je vyšší než původně uvažovaný.			
Změna se týká položek: viz příložený rozpočet			
Způsob ocenění změny:	Jedná se o položky, která se nachází ve smluvním rozpočtu / dle cenové soustavy URS / individuální kalkulace		
Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:		ANO	
Náklady na změnu celkem:			230 574,75 Kč
přípočty celkem:			230 574,75 Kč
odpočty celkem:			- Kč
Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC geodetický protokol vč. náčrtu rozsahu SD stanovisko geotechnik stavby obrázková příloha stanovisko AD stanovisko TDS		
firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel ROADFIN STAVBY s.r.o.			
projektant /AD/ Ragemia, s.r.o.			
objednatel /SÚSPK/			
TDS DOZOR inženýring s.r.o.			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt: ZL3 - Skrývka ornice SO 101.2

Soupis: **SO 101.2 - Hlavní trasa - km 0,950 - km 2,000**

Místo: Rokycansko

Zadavatel:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

230 574,75

1 - Zemní práce

230 574,75

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt: ZL3 - Skrývka ornice SO 101.2

Soupis: **SO 101.2 - Hlavní trasa - km 0,950 - km 2,000**

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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



Náklady soupisu celkem

230 574,75

D	1	Zemní práce					230 574,75	
1	K	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	2 195,950			
			<i>Poznámka k položce: vč. odvozu na jinou část stavby, příp. na meziskládku dle dispozic zhotovitele, s uložením, vzdálenost uvedena orientačně Část materiálu bude použít pro ohumusování ploch SO řady 100, přebytek bude po ukončení výstavby v rámci SO 902 odvezen a uložen dle dispozic zhotovitele pro následné použití na jiných stavbách. Součástí položky je i lokace a výběr kvalitní ornice pro zpětné použití, s děleným uložením na meziskládce.</i>					
	P		Položka z SOD z objektu SO 101.2, pol. 2					
	VV		kubatura z rozpočtu SOD 6 248,750					
			kubatura z geodetického protokolu 8 444,700					
	VV		Rozdíl			2 195,950		
2	K	12190	PŘEVVRSTVENÍ ORNICE	M3	2 195,950			
			<i>Poznámka k položce: ošetření ornice na meziskládce POZN.: Položka čerpána pouze v případě, pokud délka uložení ornice na meziskládce přesáhne 6 měsíců, dle pokynů TDI.</i>					
	P		Položka z SOD z objektu SO 101.2, pol. 3					
	VV		kubatura z rozpočtu SOD 6 248,750					
			kubatura z geodetického protokolu 8 444,700					
	VV		Rozdíl			2 195,950		

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL GEODETICKÝCH PRACÍ DODAVATELE STAVBY

číslo :	P	101.2	-	01
		(1)		(2)
(1) - číslo stavebního objektu (101 - 999) , nebo oblasti geodetických prací (001 - 099)				
(2) - pořadové číslo protokolu v rámci jednoho objektu ad(1)				

Stavba	Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa		
Stavební objekt	101.2	Hlavní trasa	
Skupina geodetických prací			
Hlavní dodavatel stavby	ROADFIN  ROADFIN STAVBY s.r.o. , Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice		
Geodet dodavatele stavby	GEOREAL  GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň		

Zadání geodetické práce	Zaměření kubatury sejmuté ornice
-------------------------	----------------------------------

Popis měření, rozsah, výpočet	Před započítáním sejmutí ornice bylo provedeno zaměření bodů na stávajícím terénu v rastru max. 50x50 m. Po sejmutí ornice bylo provedeno opětovné zaměření těchto bodů (po jejich vytyčení) a z rozdílů výšek byla vypočtena tloušťka sejmuté ornice. Kubatury jednotlivých ucelených oblastí (bloků) semuté ornice byly vypočteny vynásobením výměry bloku s průměrnou tloušťkou sejmuté ornice.
-------------------------------	--

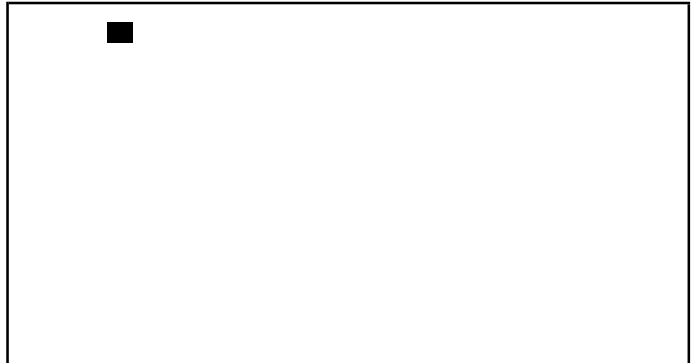
Výsledek	Kubatura sejmuté ornice	8 444.7 m³
----------	-------------------------	------------------------------

	metoda	použité přístroje	užito
Použité geodetické metody	polární metoda ze stanovisek určených protínáním na body vytyčovací sítě stavby	Automatická multistanice LEICA NOVA MS50	NE
	RTK GNSS s připojením do sítě CZEPOS	GNSSsouprava LEICA Captivate , transformace schváleným klíčem Leica SmartWorks	ANO
	letecká stereofotogrammetrie	fotogrammetrický dron DJI, výpočetní software PIX4D	ANO

Zaměření provedl	██████████	dne	15.10.2023 a 24.11.2023		
Protokol vyhotovil	██████████	dne	5.1.2024		
Ověřil AZI	██████████	dne	5.1.2024	č.ověření	4/2024

náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Otisk razítka



Tištěné přílohy protokolu	1	Výpočetní tabulka kubatury sejmuté ornice
	2	Náčrt rozsahu sejmuté ornice - blok 1
	3	Náčrt rozsahu sejmuté ornice - blok 2

Digitální přílohy protokolu			

Předání protokolu (výsledků) - umístění na elektronické datové úložiště stavby	05.01.2024
---	------------

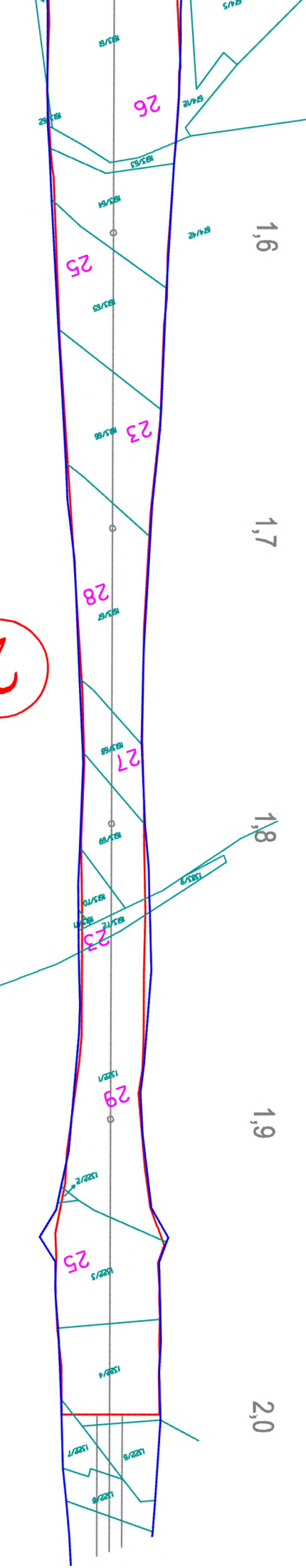
Výpočet kubatury sejmuté ornice

SO 101.2




číslo uceleného bloku sejmuté ornice	Souřadnice S-JTSK měřeného místa		Zaměřená tloušťka sejmutí	Průměrná tloušťka sejmutí v bloku	Zaměřená výměra bloku	Kubatura sejmuté ornice v bloku
	Y	X				
	(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)
1	808 080.82	1 070 458.41	0.27			
	808 066.51	1 070 398.78	0.24			
	808 063.76	1 070 347.36	0.24			
	808 074.48	1 070 322.44	0.23			
	808 057.24	1 070 284.27	0.32			
	808 064.62	1 070 260.03	0.32			
	808 048.40	1 070 227.51	0.30			
	808 055.47	1 070 199.70	0.28			
	808 029.69	1 070 166.66	0.29			
	808 041.44	1 070 134.19	0.28			
	808 013.68	1 070 102.92	0.30			
	808 022.71	1 070 067.13	0.28			
	807 989.72	1 070 038.64	0.25			
	808 001.36	1 069 997.67	0.23			
	807 972.13	1 070 000.35	0.21	0.27	16 179	4 357.5
2	807 953.59	1 069 949.50	0.25			
	807 969.71	1 069 901.58	0.26			
	807 923.69	1 069 859.93	0.25			
	807 929.81	1 069 798.93	0.23			
	807 892.76	1 069 752.13	0.28			
	807 886.81	1 069 696.23	0.27			
	807 852.97	1 069 642.06	0.23			
	807 849.43	1 069 588.95	0.29			
	807 812.04	1 069 541.19	0.25	0.26	15 924	4 087.2
Celková kubatura sejmuté ornice :						8 444.7

— 28 číslo bodu měřené tloušťky ornice
— obvod skřivky ornice
— hranice zboru







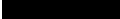
2





POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Zamračeno	2,9°C	0,0 mm/h	1,1 m/s	196°	92%
12:00	 Déšť	4,9°C	0,3 mm/h	2,8 m/s	188°	92%
18:00	 Déšť	8,1°C	0,2 mm/h	2,7 m/s	178°	95%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
	Strojník	1	8		Stavbyvedoucí	1	8
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Strojník	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Hlavní Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8				

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
CAT D8T - dozér	BIGGEST s.r.o.		1	8
CAT 9 - dozér	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 101 km 4,200 - 4,400 - sejmutí a přemístění ornice - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	BIGGEST s.r.o.		
SO 101 km 1,200 - 1,400 - sejmutí a přemístění ornice - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	DEKAKOM plus s.r.o.		

Podpisy:





STAVBA: NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA


DENÍK: SO 000 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 000 - SKRÝVKA ORNICE

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR [REDAKCE] (Stavbyvedoucí - manažer projektu) NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

Dle předběžných odhadů se dá předpokládat, že množství sejmuté ornice je větší než množství v SOD. Bude vyhotoveno geodetické zaměření kubatury sejmuté ornice. Po sejmutí ornice zbývajících oblastí, kde nebylo možné sejmutí provést bude postupováno stejně.

PŘÍLOHY

 OSEK - SO 000 - Os...11-
24.pdf

Podpisy:



GeoTec-GS, a.s.
Chmelová 2920/6
106 00 Praha 10

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Plzeňská 1147
330 27 Vejpřnice

Váš dopis značky / ze dne

naše značka

vyřizuje / telefon

dne:

23/1576/SM

24.11.2023

Věc: „Stavba – Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

Na základě požadavku Zhotovitele stavby bylo provedeno místní šetření po skrývce ornice a humózních horizontů v celém prostoru stavby.

Skrývka ornice a humózních horizontů byla provedena dle výsledků pedologického průzkumu, v nezbytně nutném rozsahu. Po skrývce bude povrch geodeticky zaměřen.

Zpracoval .

S přátelským pozdravem

vedoucí pracoviště Praha
GeoTec-GS, a.s.
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
IČ: 25103431 DIČ: CZ25103431
(20)



Ragemia, s.r.o.

Plzeňská 27

266 01 Beroun

IČ: 14180235



IDDS: pwq8mry

Vyjádření autorského dozoru

Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa

Objekt: SO 101.2 Hlavní trasa - km 0,950 - km 2,000

ZL č.: 003

Název změny: Přípočet realizované skrývky ornice

Nejedná se o změnu technického řešení.

AD souhlasí s navrženou změnou.



S pozdravem



Ragemia, s.r.o.

STANOVISKO TDS K ZL č. 003

Název stavby: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa

Číslo ZL: 003

Název ZL: SO 101.2 Sejmutí ornice

Zdůvodnění:

Skrývka ornice byla provedena v rozsahu nutném pro provedení stavby a je vyšší než původně předpokládala PD.

Geodetické zaměření potvrzuje navýšení rozsahu skrývky ornice.

Stanovisko TDS: TDS souhlasí se změnou.

Technické posouzení:

Z geodetického zaměření skrývky ornice vyplývá, že rozsah skrývky ornice nutný pro provedení stavby je vyšší než bylo původně předpokládáno.

Ocenění změny (bez DPH):

Jedná se o položky použité z rozpočtu stavby a stejného stavebního objektu. JC souhlasí se SoD.

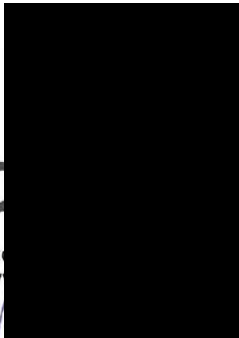
Odpočítané položky: -0,00 Kč

Připočítané položky: 230 574,75 Kč

Celkem ZL: 230 574,75 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: 


1
Kot
w