



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. 008

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

Dotčená část stavby:	SO 104.1 Přeložka silnice III/2322 - západní část		
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:			62 118,00 Kč
přípočty celkem:			62 118,00 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: ZL8 - Skrývka ornice SO 104.1

Soupis: **SO 104.1 - Přeložka silnice III/2322 - západní část**

Místo: Rokycansko

Zadavatel:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

62 118,00

1 - Zemní práce

62 118,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa
 Objekt: ZL8 - Skrývka ornice SO 104.1
 Soupis: **SO 104.1 - Přeložka silnice III/2322 - západní část**

Místo: Rokycansko
 Zadavatel:
 Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

62 118,00

D	1		Zemní práce				62 118,00	
1	K	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	591,600			
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. odvozu na jinou část stavby, příp. na meziskládku dle dispozic zhotovitele, s uložením, vzdálenost uvedena orientačně Část materiálu bude použita 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.					
	P		Položka z SOD z objektu SO 104.1, pol. 5					
	VV		kubatura z rozpočtu SOD					
			822,500					
			kubatura z geodetického protokolu					
			1 414,100					
	VV		Rozdíl					
					591,600			
2	K	12190	PŘEVYRSTVENÍ ORNICE	M3	591,600			
			<i>Poznámka k položce:</i> ošetření ornice na meziskládce POZN.: Položka čerpána pouze v případě, pokud délka uložení ornice na meziskládce přesáhne 6 měsíců, dle pokynu TDI.					
	P		Položka z SOD z objektu SO 104.1, pol. 6					
	VV		kubatura z rozpočtu SOD					
			822,500					
			kubatura z geodetického protokolu					
			1 414,100					
	VV		Rozdíl					
					591,600			

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL GEODETICKÝCH PRACÍ DODAVATELE STAVBY

číslo :	P	104.1	-	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	104.1	Přeložka silnice III/2322 - západní část	
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 započítím 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	1 414.1 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 softvare 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	9/2024

náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům

Otisk razítka



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

Digitální přílohy protokolu			

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

Výpočet kubatury sejmuté ornice

SO 104.1

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	807 655.63	1 068 951.21	0.22			
	807 681.62	1 068 951.96	0.24			
	807 722.34	1 068 952.99	0.31			
	807 762.79	1 068 958.32	0.25			
	807 797.89	1 068 970.36	0.19			
	807 834.74	1 068 994.62	0.33			
	807 870.12	1 069 006.92	0.32	0.27	5 322	1 414.1

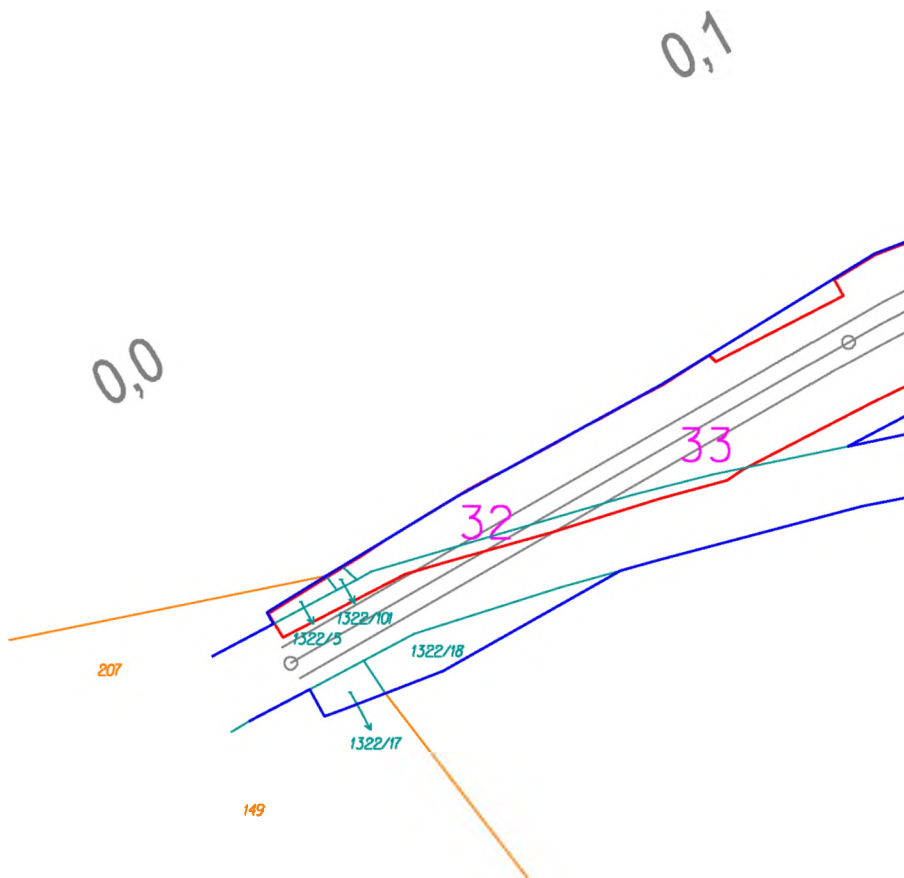
Celková kubatura sejmuté ornice :

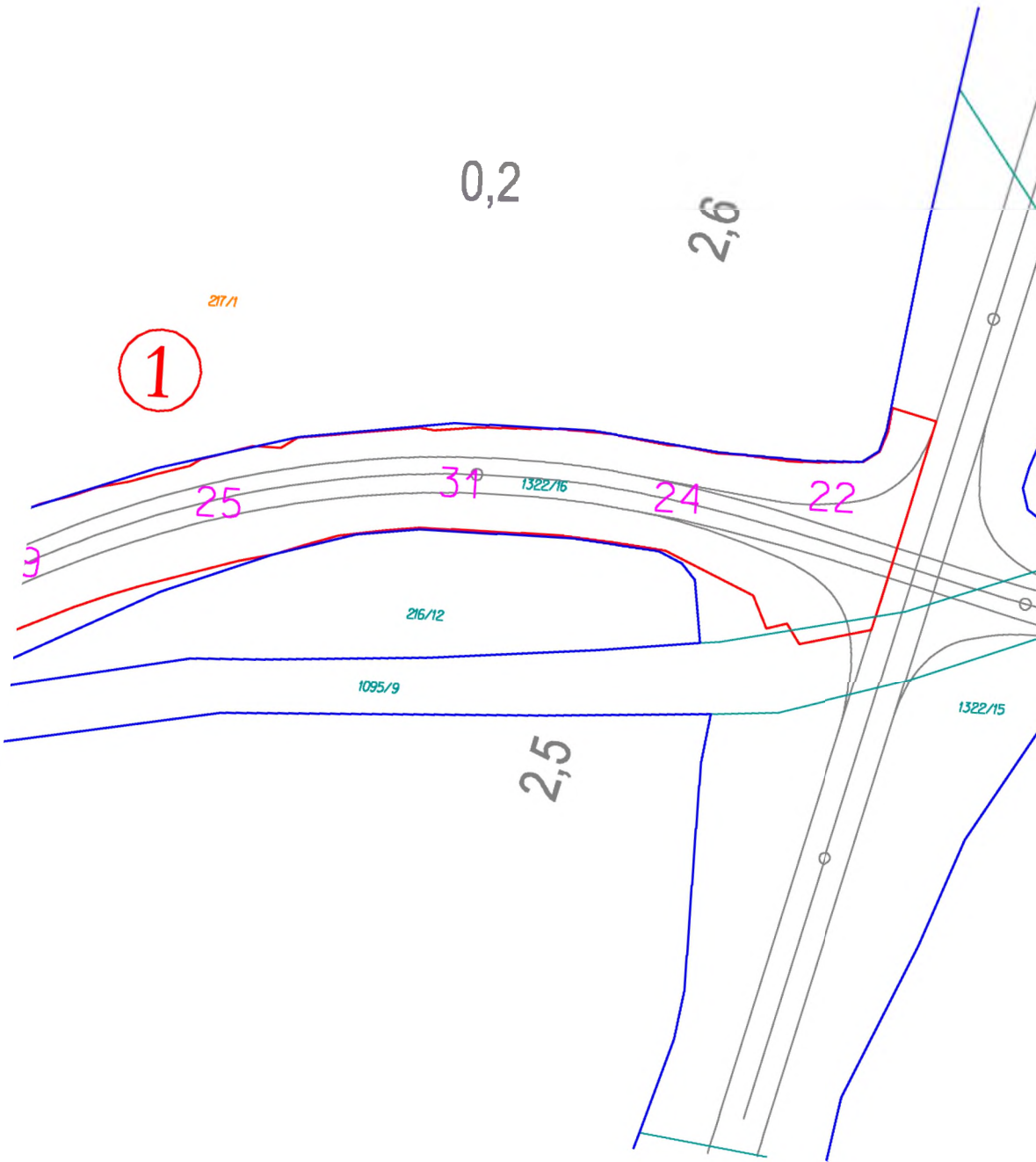
1 414.1

- hranice zboru
- obvod skrývky ornice

28

číslo bodu měřené tloušťky ornice








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

DENÍK: OSEK-000 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO104 - SKRÝVKA ORNICE

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	7,9°C	0,0 mm/h	6,6 m/s	238°	81%
12:00	 Zamračeno	11,6°C	0,0 mm/h	5,1 m/s	256°	60%
18:00	 Polojasno	8,0°C	0,0 mm/h	2,4 m/s	196°	75%

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 Podzhotovitele	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

MECHANIZMY:

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

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 104 km 0,050 - 0,300 - provedena skrývka ornice	BIGGEST 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 104.1 Přeložka silnice III/2322 - západní část

ZL č.: 008

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. 008

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

Číslo ZL: 008

Název ZL: SO 104.1 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: 62 118,00 Kč

Celkem ZL: 62 118,00 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: 

