



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. 013

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

Dotčená část stavby:	SO 108 Provizorní napojení na sil. II/232		
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:			66 664,50 Kč
přípočty celkem:			66 664,50 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: ZL13 - Sejmutí ornice SO 108

Soupis: **SO 108 - Provizorní napojení na sil. II/232**

Místo: Rokycansko

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

Datum:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

66 664,50

1 - Zemní práce

66 664,50

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa
Objekt: ZL13 - Sejmnutí ornice SO 108
Soupis: **SO 108 - Provizorní napojení na sil. II/232**

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

66 664,50

D	1	Zemní práce					66 664,50	
1	K	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	634,900			
			<i>Poznámka k položce: 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.</i>					
	P		Položka z SOD z objektu SO 108, pol. 5					
	VV		kubatura z rozpočtu SOD 1 125,000					
			kubatura z geodetického protokolu 1 759,900					
	VV		Rozdíl			634,900		
2	K	12190	PŘEVRSŤVENÍ ORNICE	M3	634,900			
			<i>Poznámka k položce: ošetření ornice na meziskládce POZN.: Položka čerpána pouze v případě, pokud délka uložení ornice na meziskládce přesáhne 6 měsíců, dle pokynu TDI.</i>					
	P		Položka z SOD z objektu SO 108, pol. 6					
	VV		kubatura z rozpočtu SOD 1 125,000					
			kubatura z geodetického protokolu 1 759,900					
	VV		Rozdíl			634,900		

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL GEODETICKÝCH PRACÍ DODAVATELE STAVBY

číslo :	P	108	-	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	108	Provizorní napojení na silnici II/232
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	1 759.9 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	14/2024

náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům

Otisk razítka



Tiskové 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 108

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	806 561.29	1 066 768.08	0.24			
	806 566.23	1 066 727.40	0.23			
	806 546.68	1 066 686.56	0.29			
	806 550.14	1 066 660.90	0.32	0.27	3 150	850.5
2	806 537.61	1 066 629.86	0.29			
	806 523.70	1 066 617.54	0.27			
	806 524.24	1 066 591.54	0.23			
	806 505.36	1 066 563.30	0.36			
	806 506.07	1 066 501.26	0.22	0.27	3 087	845.8
3	806 491.87	1 066 492.92	0.25			
	806 494.31	1 066 449.86	0.28	0.27	240	63.6
Celková kubatura sejmuté ornice :						1 759.9

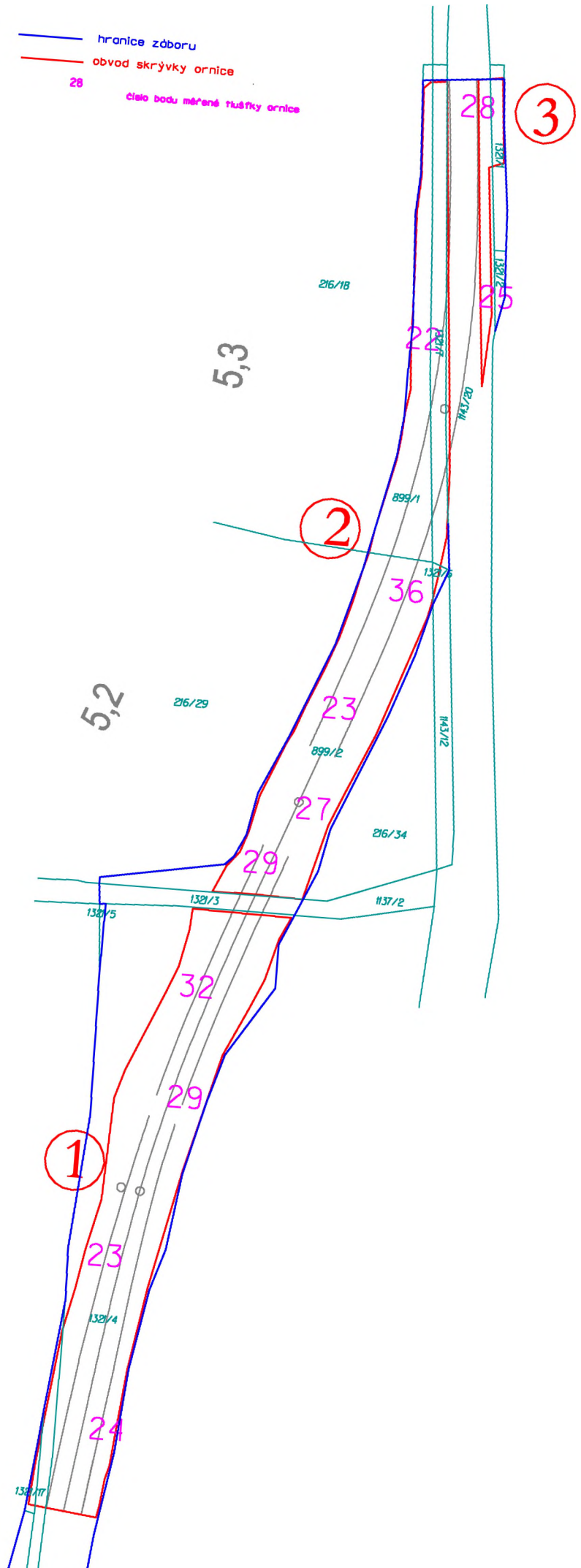
— hranice záboru
— obvod skrývky ornice
28 číslo bodu měřené tloušťky ornice

5,0

5,1

5,2

5,3



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Zamračeno	5,9°C	0,0 mm/h	2,9 m/s	235°	93%
12:00	Zamračeno	7,8°C	0,0 mm/h	2,6 m/s	246°	86%
18:00	Déšť	6,6°C	0,1 mm/h	1,8 m/s	9°	88%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

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

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 101 km 5,200 - 5,300 - sejmutí a přemístění ornice - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	BIGGEST s.r.o.		
SO 106 km ZÚ - KÚ - sejmutí a přemístění ornice - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP			
SO 105 km ZÚ - KÚ - sejmutí a přemístění ornice - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP			
SO 111 km ZÚ - KÚ - sejmutí a přemístění ornice - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP			
SO 101 km 1,800 - 1,500 - 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 108 Provizorní napojení na sil. II/232

ZL č.: 013

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. 013

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

Číslo ZL: 013

Název ZL: SO 108 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: 66 664,50 Kč

Celkem ZL: 66 664,50 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: 


K