



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. 012

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

Dotčená část stavby:	SO 107.1 Napojení obce Osek v km 4,500 - silnice		
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:			204 886,50 Kč
přípočty celkem:			204 886,50 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: ZL12 - Sejmutí ornice SO 107.1

Soupis: **SO 107.1 - Napojení obce Osek v km 4,500 - silnice**

Místo: Rokycansko

Zadavatel:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

204 886,50

1 - Zemní práce

204 886,50

SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL12 - Sejmutí ornice SO 107.1

Soupis: **SO 107.1 - Napojení obce Osek v km 4,500 - silnice**

Místo: Rokycansko

Datum:

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

Projektant:
Zpracovatel:

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



Náklady soupisu celkem

204 886,50

D	1	Zemní práce					204 886,50	
1	K	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	1 951,300			
			<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 107.1, pol. 5					
	VV		kubatura z rozpočtu SOD 1 585,000					
			kubatura z geodetického protokolu 3 536,300					
	VV		Rozdíl			1 951,300		
2	K	12190	PŘEVYRSTVENÍ ORNICE	M3	1 951,300			
			<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 107.1, pol. 6					
	VV		kubatura z rozpočtu SOD 1 585,000					
			kubatura z geodetického protokolu 3 536,300					
	VV		Rozdíl			1 951,300		

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL GEODETICKÝCH PRACÍ DODAVATELE STAVBY

číslo :	P	107.1	-	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	107.1	Napojení obce Osek v km 4.500 - silnice	
Skupina geodetických prací			
Hlavní dodavatel stavby	 ROADFIN STAVBY s.r.o. , Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice		
Geodet dodavatele stavby	 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	3 536.3 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	13/2024

náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Otisk razítka



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

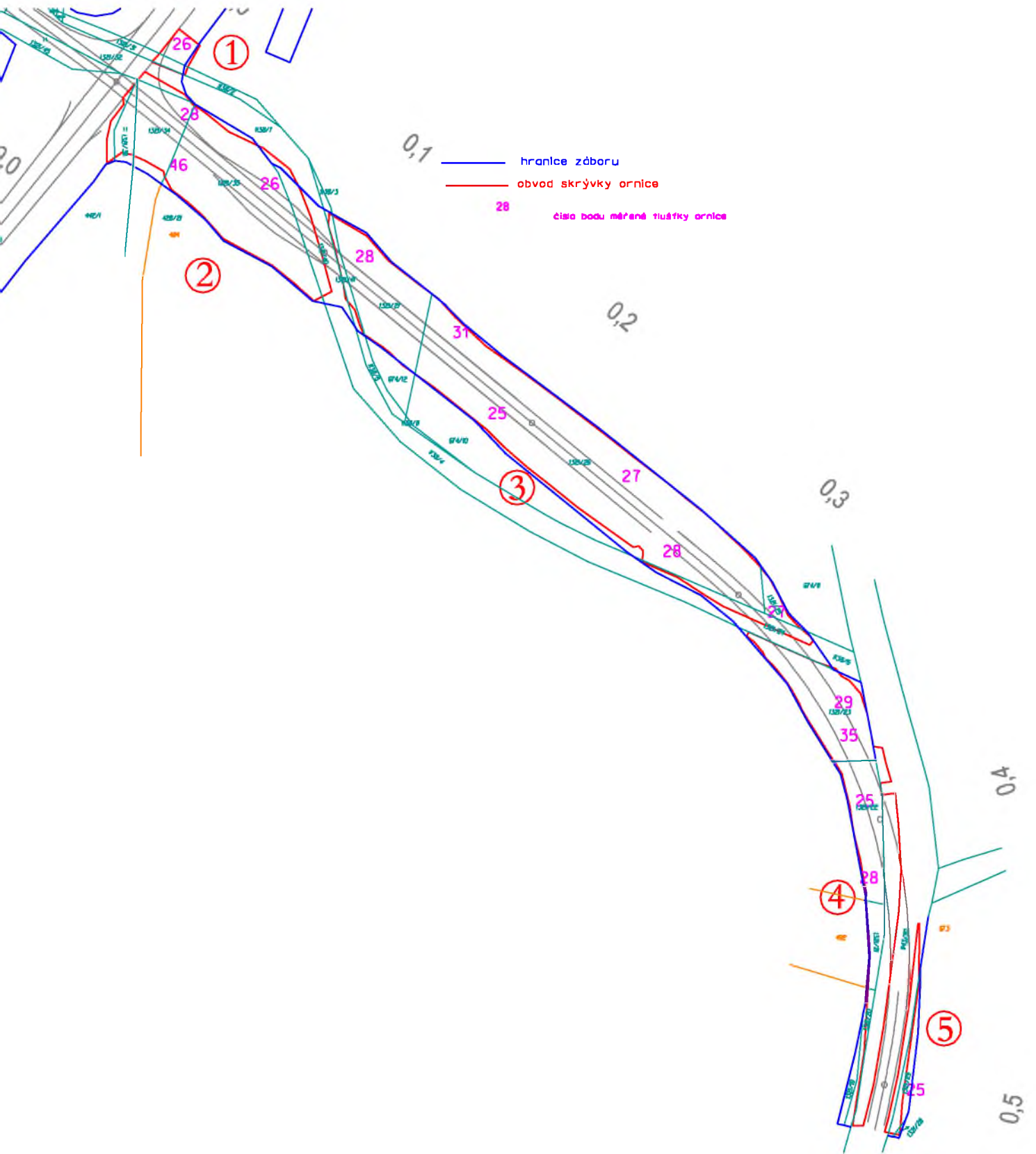
Digitální přílohy protokolu			

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




Výpočet kubatury sejmuté ornice

SO 107.1





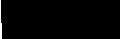


číslo uceleného bloku sejmuté ornice	Souřadnice S-JTSK měřeného místa		Zaměřená tloušťka sejmutí	Průměrná tloušťka sejmutí v bloku	Zaměřená výměra bloku	Kubatura sejmuté ornice v bloku
	Y	X				
	(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)
1	806 761.60	1 067 240.96	0.26	0.26	157	40.8
2	806 760.96	1 067 264.42	0.28			
	806 766.65	1 067 283.55	0.46			
	806 729.83	1 067 291.01	0.26	0.33	3 191	1 063.7
3	806 696.53	1 067 319.19	0.28			
	806 660.07	1 067 346.08	0.31			
	806 647.42	1 067 377.91	0.25			
	806 594.70	1 067 399.04	0.27			
	806 583.28	1 067 428.22	0.28			
	806 541.60	1 067 450.50	0.27	0.28	5 807	1 606.6
4	806 515.90	1 067 485.08	0.29			
	806 514.97	1 067 495.73	0.35			
	806 509.39	1 067 521.58	0.25			
	806 506.17	1 067 556.99	0.28	0.29	2 628	768.7
5	806 493.59	1 067 616.13	0.25	0.25	226	56.5
Celková kubatura sejmuté ornice :						3 536.3




POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Déšť	7,4°C	1,5 mm/h	5,9 m/s	255°	87%
12:00	 Déšť	9,1°C	0,1 mm/h	5,5 m/s	262°	75%
18:00	 Déšť	8,0°C	0,2 mm/h	5,4 m/s	244°	80%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESÍ	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESÍ	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 4,500 - 4,700 - sejmutí a přemístění ornice - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	BIGGEST s.r.o.		
SO 107 km ZÚ - KÚ - sejmutí a přemístění ornice - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP			
SO 101 km 2,500 - 2,300 - 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 107.1 Napojení obce Osek v km 4,500 - silnice

ZL č.: 012

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. 012

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

Číslo ZL: 012

Název ZL: SO 107.1 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: 204 886,50 Kč

Celkem ZL: 204 886,50 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: 

