



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. 004

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

<b>Dotčená část stavby:</b>	SO 101.3 Hlavní trasa - km 2,000 - km 2,900		
<b>Název / označení změny:</b>	Přípočet realizované skrývky ornice		
<b>Podklad pro změnu:</b>	Skutečný stav na stavbě		
<b>Návrh pro změnu podal:</b>	Zhotovitel	<b>Dne:</b>	15.07.2024
<b>Zdůvodnění a popis změny:</b> Z geodetického zaměření vyplývá, že rozsah skrývky ornice nutný pro provedení stavby je vyšší než původně uvažovaný.			
<b>Změna se týká položek:</b> viz příložený rozpočet			
<b>Způsob ocenění změny:</b>	Jedná se o položky, která se nachází ve smluvním rozpočtu / dle cenové soustavy URS / individuální kalkulace		
<b>Vliv změny na termín dokončení díla:</b>		<b>NE</b>	
<b>Vliv změny na cenu díla:</b>		<b>ANO</b>	
<b>Náklady na změnu celkem:</b>			53 970,00 Kč
<b>přípočty celkem:</b>			53 970,00 Kč
<b>odpočty celkem:</b>			- Kč
<b>Přílohy:</b>	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC geodetický protokol vč. náčrtu rozsahu SD stanovisko geotechnik stavby obrázková příloha stanovisko AD stanovisko TDS		
<b>firma</b>	<b>Jméno</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
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: ZL4 - Skrývka ornice SO 101.3

Soupis: **SO 101.3 - Hlavní trasa - km 2,000 - km 2,900**

Místo: Rokycansko

Zadavatel:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**53 970,00**

1 - Zemní práce

53 970,00

---

# SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL4 - Skrývka ornice SO 101.3

Soupis: **SO 101.3 - Hlavní trasa - km 2,000 - km 2,900**

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

**53 970,00**

D	1	Zemní práce					53 970,00	
1	K	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	514,000			
			<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 101.3, pol.5					
	VV		kubatura z rozpočtu SOD					
			7 432,500					
			kubatura z geodetického protokolu					
			7 946,500					
	VV		Rozdíl			514,000		
2	K	12190	PŘEVRSŤVENÍ ORNICE	M3	514,000			
			<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 101.3, pol. 6					
	VV		kubatura z rozpočtu SOD					
			7 432,500					
			kubatura z geodetického protokolu					
			7 946,500					
	VV		Rozdíl			514,000		

# PŘEDÁVACÍ PROTOKOL GEODETICKÝCH PRACÍ DODAVATELE STAVBY

<b>číslo :</b>	<b>P</b>	<b>101.3</b>	<b>-</b>	<b>01</b>
----------------	----------	--------------	----------	-----------

(1)

(2)

(1) - číslo stavebního objektu ( 101 - 999 ) , nebo oblasti geodetických prací ( 001 - 099)

(2) - pořadové číslo protokolu v rámci jednoho objektu ad(1)

<b>Stavba</b>	<b>Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa</b>		
<b>Stavební objekt</b>	<b>101.3</b>	<b>Hlavní trasa</b>	
<b>Skupina geodetických prací</b>			
<b>Hlavní dodavatel stavby</b>	<b>ROADFIN</b> ROADFIN STAVBY s.r.o. , Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice		
<b>Geodet dodavatele stavby</b>	<b>GEOREAL</b> GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň		

<b>Zadání geodetické práce</b>	<b>Zaměření kubatury sejmuté ornice</b>
--------------------------------	---

<b>Popis měření, rozsah, výpočet</b>	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.
--------------------------------------	--

<b>Výsledek</b>	<b>Kubatura sejmuté ornice</b>	<b>7 946.5 m<sup>3</sup></b>
-----------------	--------------------------------	------------------------------

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

<b>Zaměření provedl</b>	██████████	<b>dne</b>	15.10.2023 a 24.11.2023		
<b>Protokol vyhotovil</b>	██████████	<b>dne</b>	5.1.2024		
<b>Ověřil AZI</b>	██████████	<b>dne</b>	5.1.2024	<b>č.ověření</b>	5/2024

náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Otisk razítka



<b>Tištěné přílohy protokolu</b>	1	Výpočetní tabulka kubatury sejmuté ornice
	2	Náčrt rozsahu sejmuté ornice - blok 1
	3	Náčrt rozsahu sejmuté ornice - blok 2

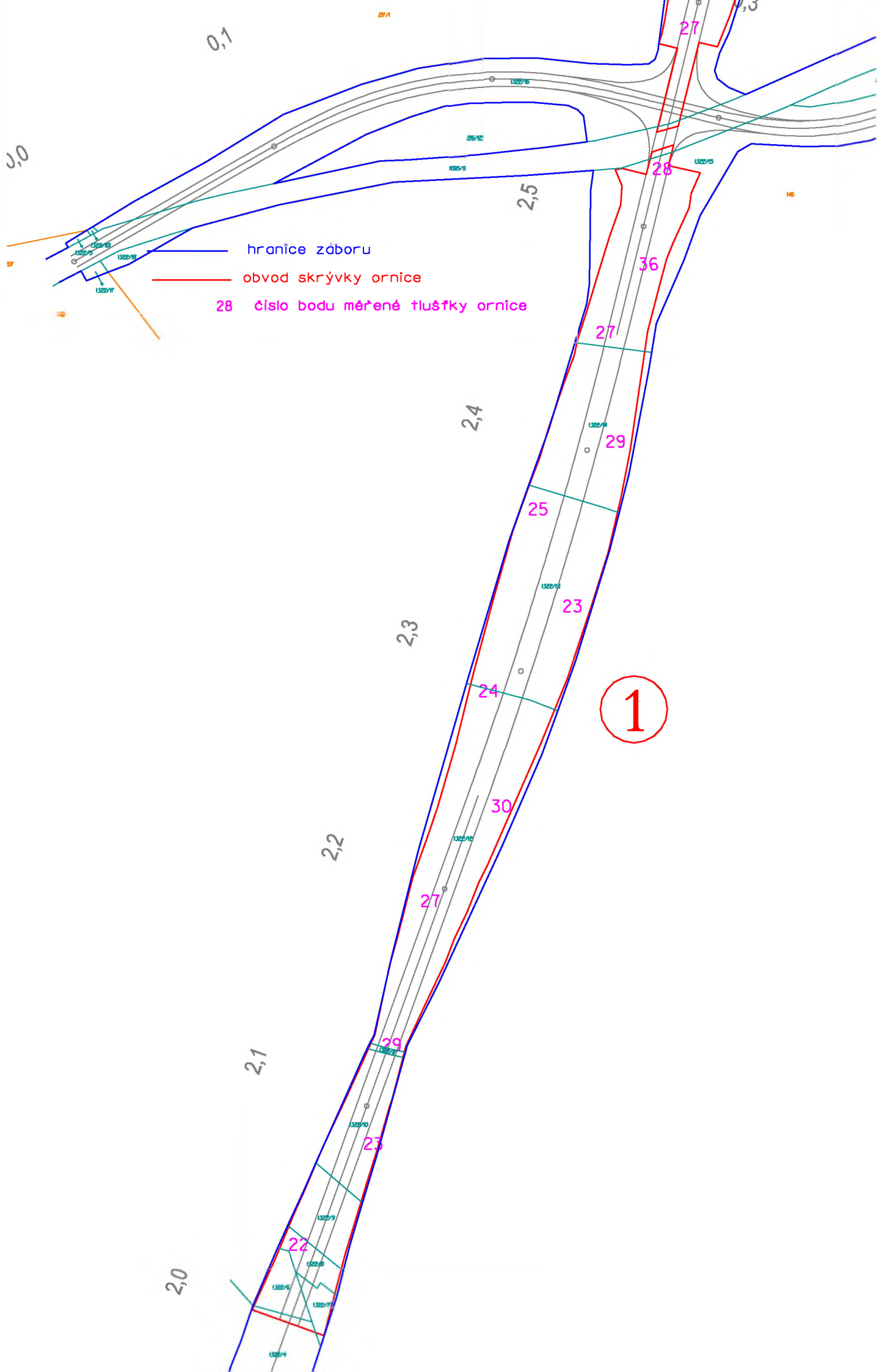
<b>Digitální přílohy protokolu</b>			

<b>Předání protokolu (výsledků) - umístění na elektronické datové úložiště stavby</b>	05.01.2024
---	------------

## Výpočet kubatury sejmuté ornice

**SO 101.3**

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 <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )
<b>1</b>	807 804.71	1 069 454.37	0.22			
	807 770.68	1 069 412.87	0.23			
	807 761.30	1 069 369.28	0.29			
	807 749.93	1 069 305.13	0.27			
	807 711.82	1 069 265.62	0.30			
	807 725.90	1 069 214.13	0.24			
	807 681.58	1 069 178.82	0.23			
	807 699.70	1 069 133.33	0.25			
	807 662.65	1 069 102.48	0.29			
	807 672.18	1 069 057.22	0.27			
	807 650.78	1 069 029.53	0.36			
	807 645.03	1 068 988.13	0.28	0.27	16 054	<b>4 321.2</b>
<b>2</b>	807 636.69	1 068 929.75	0.27			
	807 623.27	1 068 884.82	0.28			
	807 601.60	1 068 860.49	0.24			
	807 583.27	1 068 808.09	0.28			
	807 609.93	1 068 787.47	0.25			
	807 564.11	1 068 737.33	0.27			
	807 593.44	1 068 723.80	0.28			
	807 556.85	1 068 690.09	0.23			
	807 580.55	1 068 667.72	0.24			
	807 548.65	1 068 641.38	0.21	0.26	14 217	<b>3 625.3</b>
<b>Celková kubatura sejmuté ornice :</b>						<b>7 946.5</b>



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

0,2

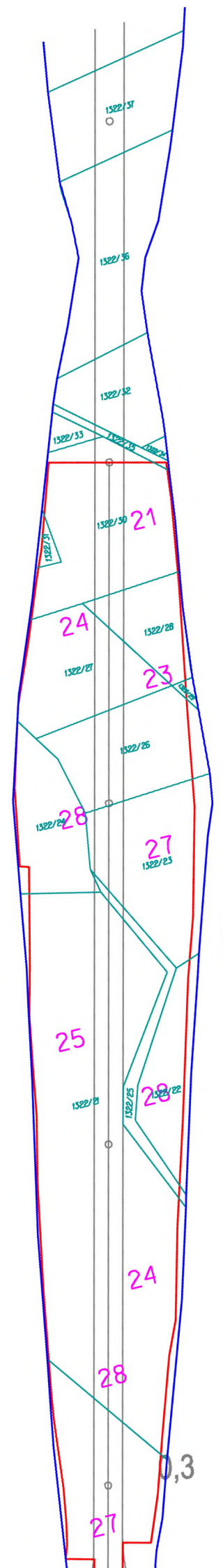
2,6

2,7

2,8

2,9

3,0



0,3



## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	5,3°C	0,0 mm/h	2,6 m/s	198°	92%
12:00	Polojasno	11,5°C	0,0 mm/h	4,8 m/s	214°	63%
18:00	Zamračeno	7,7°C	0,0 mm/h	2,5 m/s	212°	80%

## 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
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

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 104 km 0,300 - 0,600 - sejmutí a přemístění ornice - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	BIGGEST s.r.o.		
SO 101 km 2,550 - 2,900 - sejmutí a přemístění ornice - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP			

## DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR (Stavbyvedoucí) NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

Vedením stavebního deníku v elektronické formě pověřuji stavbyvedoucího .

PŘÍLOHY

OSEK - SO 000 - Os...11-07.pdf

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

Reakce na zápis (Stavbyvedoucí), ze dne 7.11.2023:

Souhlasím s vedením elektronického stavebního deníku.

PŘÍLOHY

OSEK - SO 000 - Os...11-07.pdf





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 Vejprnice

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 101.3 Hlavní trasa - km 2,000 - km 2,900

**ZL č.:** 004

**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. 004

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

Číslo ZL: 004

Název ZL: SO 101.3 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: 53 970,00 Kč

**Celkem ZL: 53 970,00 Kč**

**Závěr:** Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: [redacted]

[redacted]  
DOZOR  
Kote  
wy  
inženýring  
1  
lzeň  
213