



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. 018

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

<b>Dotčená část stavby:</b>	SO140 Sjezdy		
<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>			57 986,25 Kč
<b>přípočty celkem:</b>			57 986,25 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: ZL18 - Sejmutí ornice SO 140

Soupis: **SO 140 - Sjezdy**

Místo: Rokycansko

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

Datum:

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**57 986,25**

1 - Zemní práce

57 986,25

---

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa  
 Objekt: ZL18 - Sejmutí ornice SO 140  
 Soupis: **SO 140 - Sjezdy**

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

**57 986,25**

D	1		Zemní práce				57 986,25	
1	K	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	552,250			
			<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							
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140, pol. 2 kubatura z rozpočtu SOD 510,750 kubatura z geodetického protokolu 1 063,000					
	VV		Rozdíl					
						552,250		
2	K	12190	PŘEVYRSTVENÍ ORNICE	M3	552,250			
			<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							
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140, pol. 3 kubatura z rozpočtu SOD 510,750 kubatura z geodetického protokolu 1 063,000					
	VV		Rozdíl					
						552,250		

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL GEODETICKÝCH PRACÍ DODAVATELE STAVBY

číslo :	<b>P</b>	<b>140</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)					

Stavba	Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa				
Stavební objekt	<b>140</b>	Sjezdy			
Skupina geodetických prací					
Hlavní dodavatel stavby	<b>ROADFIN</b> ROADFIN STAVBY s.r.o. , Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice				
Geodet dodavatele stavby	<b>GEOREAL</b> GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň				

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

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.
-------------------------------	--

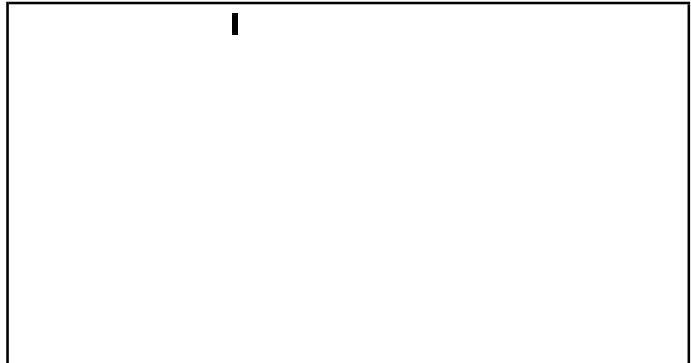
Výsledek	<b>Kubatura sejmuté ornice</b>	<b>1 063.0 m<sup>3</sup></b>
----------	--------------------------------	------------------------------

	metoda	použité přístroje	užito
Použité geodetické metody	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>	19/2024

náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům

Otisk razítka



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

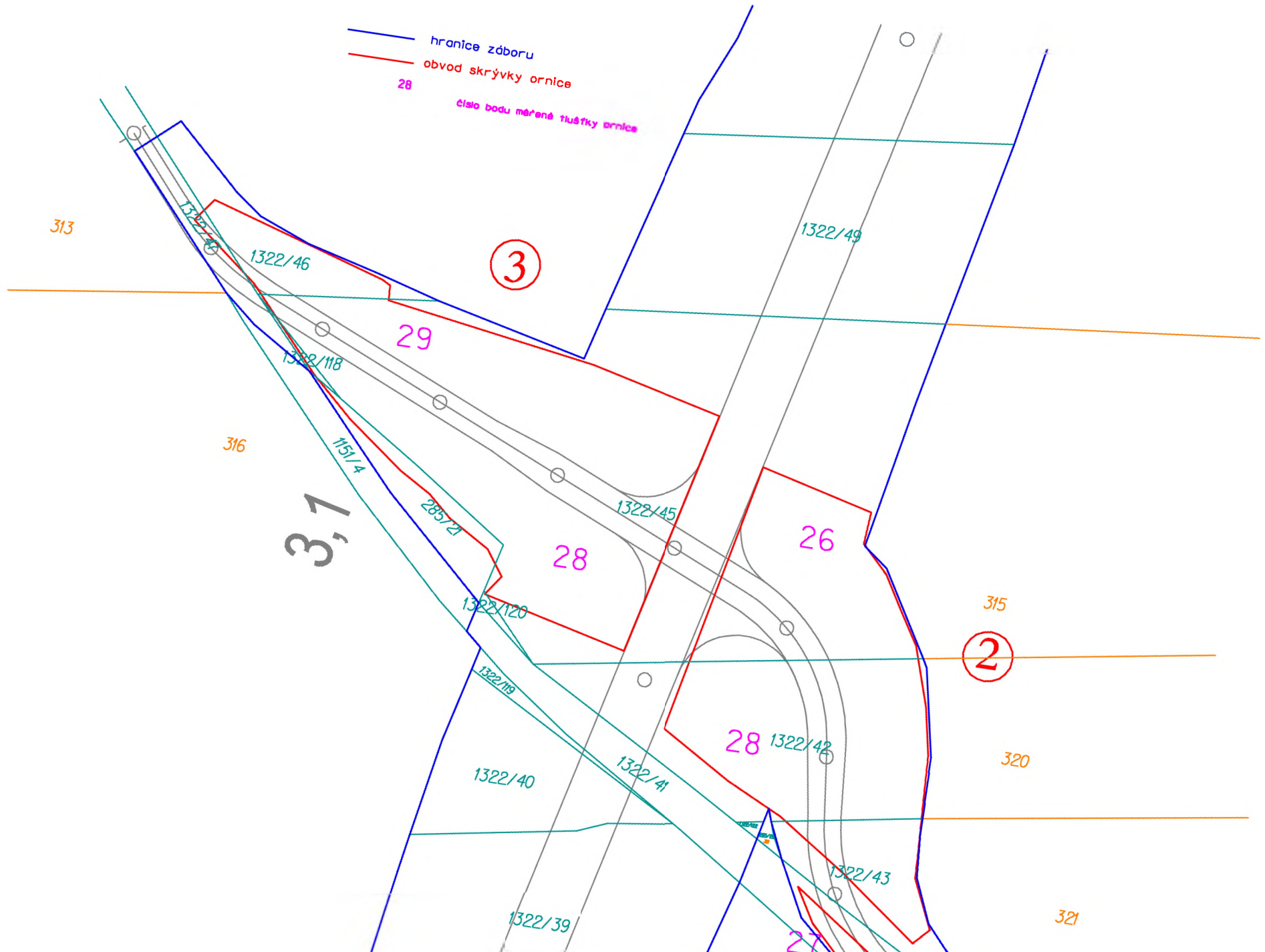
<b>Digitální přílohy protokolu</b>			

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



## Výpočet kubatury sejmuté ornice

**SO 140**





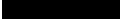
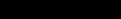
číslo uceleného bloku sejmuté ornice	Souřadnice S-JTSK měřeného místa		Zaměřená tloušťka sejmutí	Průměrná tloušťka sejmutí v bloku	Zaměřená výměra bloku	Kubatura sejmuté ornice v bloku
	Y	X				
	(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )
<b>1</b>	807 464.52	1 068 474.93	0.25			
	807 481.76	1 068 463.53	0.27	0.26	90	<b>23.4</b>
<b>2</b>	807 494.40	1 068 438.38	0.28			
	807 487.47	1 068 407.40	0.26	0.27	1 794	<b>484.4</b>
<b>3</b>	807 521.76	1 068 415.22	0.28			
	807 549.64	1 068 388.11	0.29	0.29	1 948	<b>555.2</b>
<b>Celková kubatura sejmuté ornice :</b>						<b>1 063.0</b>



## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	-0,1°C	0,0 mm/h	5,4 m/s	231°	80%
12:00	 Zamračeno	2,7°C	0,0 mm/h	6,9 m/s	232°	76%
18:00	 Zamračeno	5,6°C	0,0 mm/h	6,6 m/s	240°	78%

## 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.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	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 3,400 - 3,100 - sejmutí a přemístění ornice - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	BIGGEST s.r.o.		
SO 140 km ZÚ - KÚ - sejmutí a přemístění ornice - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP			

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:** SO140 Sjezdy

**ZL č.:** 018

**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. 018

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

Číslo ZL: 018

Název ZL: SO 140 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: 57 986,25 Kč

**Celkem ZL: 57 986,25 Kč**

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

Za TDS: 

