



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. 016

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>	SO 111.2 Napojení MK v km 3,689 - polní cesta		
<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>			<b>33 678,75 Kč</b>
<b>přípočty celkem:</b>			<b>33 678,75 Kč</b>
<b>odpočty celkem:</b>			<b>- Kč</b>
<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: ZL16 - Sejmutí ornice SO 111.2

Soupis: **SO 111.2 - Napojení MK v km 3,689 - polní cesta**

Místo: Rokycansko

Zadavatel:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 678,75**

1 - Zemní práce

33 678,75

---

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa  
 Objekt: ZL16 - Sejmutí ornice SO 111.2  
 Soupis: **SO 111.2 - Napojení MK v km 3,689 - polní cesta**

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

**33 678,75**

D	1	Zemní práce					33 678,75	
1	K	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	320,750			
			<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 použít 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.					
		VV	Položka z SOD z objektu SO 111.2, pol. 2 kubatura z rozpočtu SOD 343,250 kubatura z geodetického protokolu 664,000					
		VV	Rozdíl			320,750		
2	K	12190	PŘEVRSŤVENÍ ORNICE	M3	320,750			
			<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.					
		VV	Položka z SOD z objektu SO 111.2, pol. 3 kubatura z rozpočtu SOD 343,250 kubatura z geodetického protokolu 664,000					
		VV	Rozdíl			320,750		

# PŘEDÁVACÍ PROTOKOL GEODETICKÝCH PRACÍ DODAVATELE STAVBY

<b>číslo :</b>	<b>P</b>	<b>111.2</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>111.2</b>	<b>Napojení MK v km 3.689 - polní cesta</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>664.0 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>

Zaměření provedl	██████████	dne	15.10.2023 a 24.11.2023		
Protokol vyhotovil	██████████	dne	5.1.2024		
Ověřil AZI	██████████	dne	5.1.2024	č.ověření	17/2024

náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Otisk razítka



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

<b>Digitální přílohy protokolu</b>			

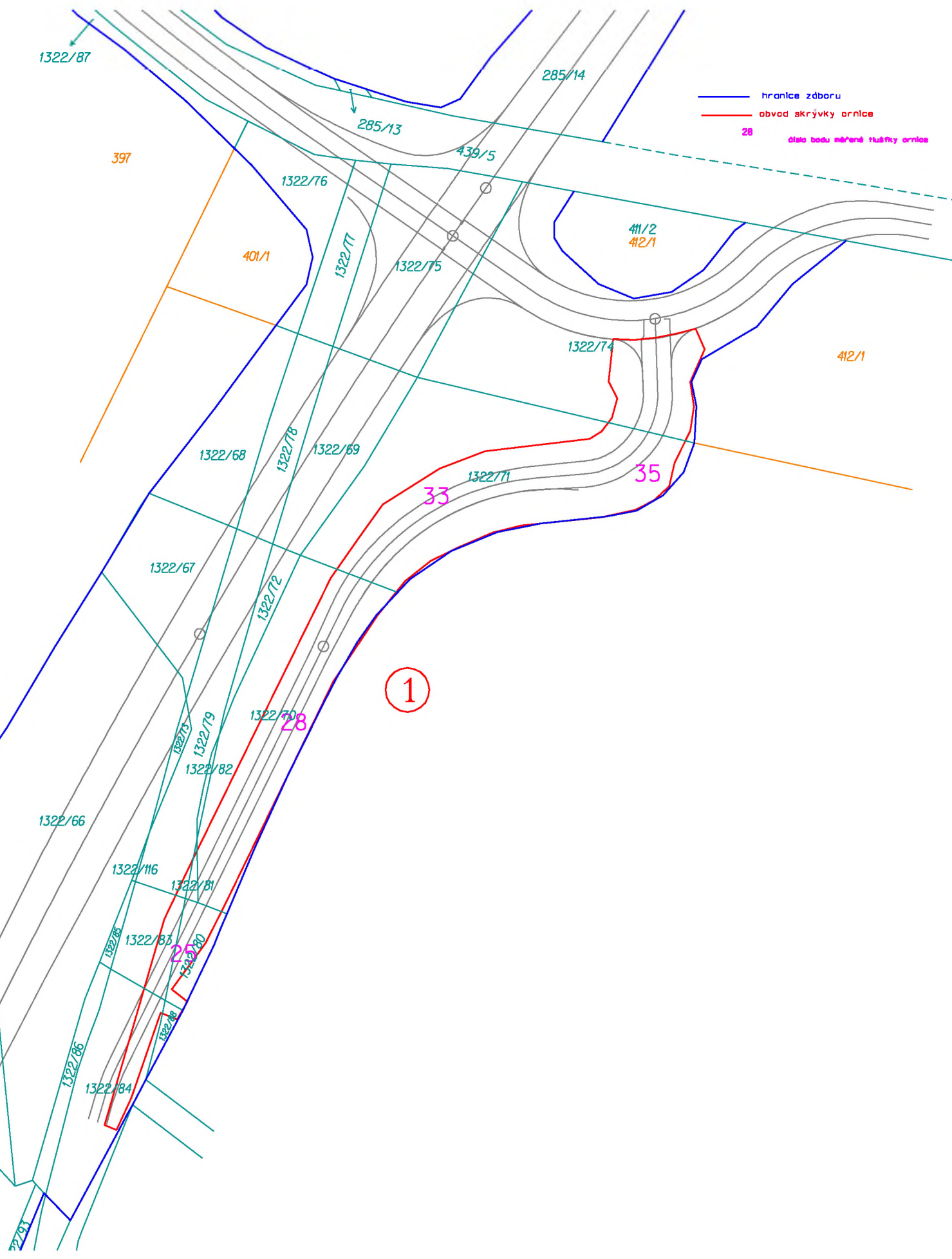
<b>Předání protokolu (výsledků) - umístění na elektronické datové úložiště stavby</b>	05.01.2024
---	------------

## Výpočet kubatury sejmuté ornice

**SO 111.2**

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>	807 343.83	1 068 022.83	0.25			
	807 323.76	1 067 979.50	0.28			
	807 296.29	1 067 935.34	0.33			
	807 254.82	1 067 929.43	0.35	0.30	2 195	<b>664.0</b>
<b>Celková kubatura sejmuté ornice :</b>						<b>664.0</b>

3,6



— hranice zboru  
— obvod skrývky ornice  
28  
— ďalšie body mätané tuštky ornice

1




25

28

33

35


## 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.							
	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 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 111.2 Napojení MK v km 3,689 - polní cesta

**ZL č.:** 016

**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. 016

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

Číslo ZL: 016

Název ZL: SO 111.2 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: 33 678,75 Kč

**Celkem ZL: 33 678,75 Kč**

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

Za TDS: 

  
DO  
Koterov  
www.