



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. 017

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>	SO123 Stezka pro pěší a cyklisty v k.ú. Litohlavy		
<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 nižší 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>22 921,50 Kč</b>
<b>přípočty celkem:</b>			- Kč
<b>odpočty celkem:</b>		-	<b>22 921,50 Kč</b>
<b>Přílohy:</b>	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC geodetický protokol vč. náčrtu rozsahu 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: ZL17 - Sejmutí ornice SO 123

Soupis: **SO 123 - Stezka pro pěší a cyklisty v k.ú. Litohlavy**

Místo: Rokycansko

Zadavatel:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**-22 921,50**

1 - Zemní práce

-22 921,50

---

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa  
 Objekt: ZL17 - Sejmутí ornice SO 123  
 Soupis: **SO 123 - Stezka pro pěší a cyklisty v k.ú. Lithlavy**

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

**-22 921,50**

D	1		Zemní práce				-22 921,50	
1	K	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	-218,300			
	P		<i>Poznámka k položce:                  vč. odvozu na jinou část stavby, příp. na meziskládku dle dispozic zhotovitele, s uložením, vzdálenost uvedena orientačně Část materiálu bude použit 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>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 123, pol.2 kubatura z rozpočtu SOD 322,500 kubatura z geodetického protokolu 104,200					
	VV		Rozdíl			-218,300		
2	K	12190	PŘEVRSŤVENÍ ORNICE	M3	-218,300			
	P		<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>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 123, pol. 3 kubatura z rozpočtu SOD 322,500 kubatura z geodetického protokolu 104,200					
	VV		Rozdíl			-218,300		

# PŘEDÁVACÍ PROTOKOL GEODETICKÝCH PRACÍ DODAVATELE STAVBY

<b>číslo :</b>	<b>P</b>	<b>123</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>123</b>	<b>Stezka pro pěší a cyklisty v k.ú. Litohlavy</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 - etapa 1 , za 2023</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>104.2 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>	18/2024

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>	
---	--

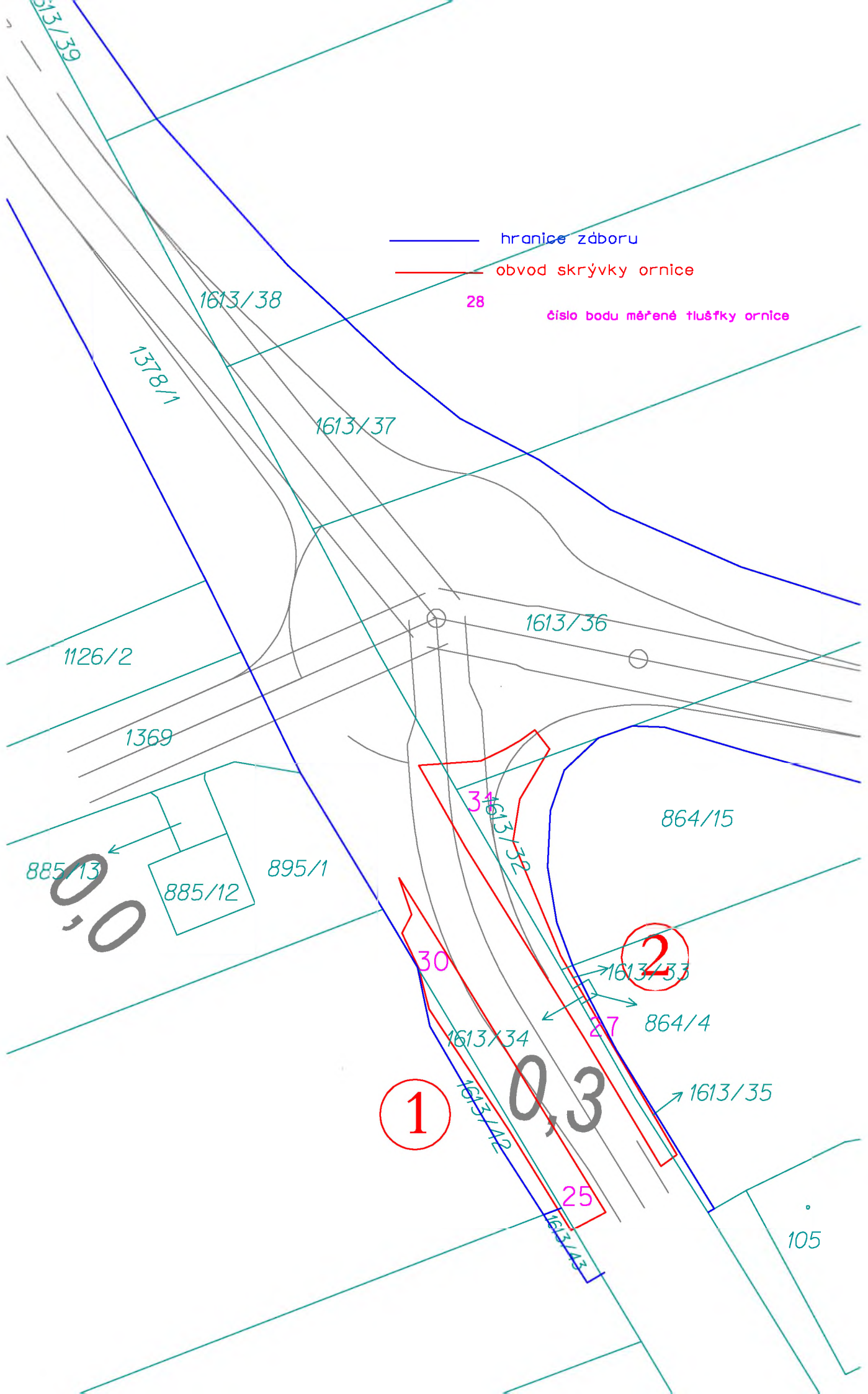
## Výpočet kubatury sejmuté ornice

**SO 123**

**etapa 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 <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )
<b>1</b>	808 374.44	1 070 479.33	0.25			
	808 388.95	1 070 454.00	0.30	0.28	166	<b>45.7</b>
<b>2</b>	808 370.52	1 070 462.42	0.27			
	808 383.89	1 070 434.72	0.31	0.29	202	<b>58.6</b>
<b>Celková kubatura sejmuté ornice :</b>						<b>104.2</b>

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



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:** SO123 Stezka pro pěší a cyklisty v k.ú. Litohlavy

**ZL č.:** 017

**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. 017

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

Číslo ZL: 017

Název ZL: SO 123 Sejmutí ornice

### **Zdůvodnění:**

Skrývka ornice byla provedena v rozsahu nutném pro provedení stavby a je nižší než původně předpokládala PD.

Geodetické zaměření potvrzuje snížení 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 nižší 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: -22 921,50 Kč

Připočítané položky: 0,00 Kč

**Celkem ZL: -22 921,50 Kč**

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

Za TDS: 

  
Kote  
ww