



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. 050

Stavební akce:	"Nápojení 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>	změna zařídění těžitelnosti horniny na SO 140 – sjezdy		
<b>Podklad pro změnu:</b>	Skutečný stav na stavbě		
<b>Návrh pro změnu podal:</b>	Zhotovitel	<b>Dne:</b>	01.11.2024
<b>Zdůvodnění a popis změny:</b> V průběhu realizace odkopávek SO 140 došlo ke změně těžitelnosti hornin z třídy I. na třídu II. a III., které PDPS a původní průzkumy nepředpokládaly. Tyto ztížené podmínky měly vliv na nutnou změnu technologie v postupu prací těžby materiálu v zářezu. Hornina byla těžkou mechanizací narušena a odtěžena. Následně byla přesunuta na mezideponii, kde byla drcena a tříděna pro zpětné použití do násypu.			
<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>2 602 485,20 Kč</b>
<b>přípočty celkem:</b>			<b>2 961 248,80 Kč</b>
<b>odpočty celkem:</b>		<b>-</b>	<b>358 763,60 Kč</b>
<b>Přílohy:</b>	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC geodetický protokol vč. náčrtu SD stanovisko geotechnika stavby zápis z KD obrázková příloha obrázková příloha ÚRS 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 STAVBY



Kód: Z\_241016  
Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

KSO:  
Místo: Rokycansko

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

IČ: 72053119  
DIČ:

Zhotovitel:  
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427  
DIČ: CZ04852427

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 602 485,20</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 602 485,20</b>	<b>546 521,89</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 149 007,09</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: Z\_241016

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

Místo: **Rokycansko**

Datum:

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 602 485,20</b>	<b>3 149 007,09</b>	
<b>ZL50</b>	<b>SO 140 zatřídění horniny</b>	2 602 485,20	3 149 007,09	<b>STA</b>
<b>SO 140</b>	<b>Hlavní trasa - km 2,900 - km 4,090</b>	2 602 485,20	3 149 007,09	Soupis

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



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

Objekt: ZL50 - SO 140 zatřídění horniny

Soupis: **SO 140 - Hlavní trasa - km 2,900 - km 4,090**

Místo: Rokycansko

Zadavatel:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 602 485,20**

MPR - MÉNĚPRÁCE

-358 763,60

---

VCP - VÍCEPRÁCE

2 961 248,80

---

# SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL50 - SO 140 zatřídění horniny

Soupis: **SO 140 - Hlavní trasa - km 2,900 - km 4,090**

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 602 485,20**



D	MPR	MÉNĚPRÁCE						
1	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-1 855,710			
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	P		<i>Poznámka k položce: zemina, kamenivo</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140, pol. 1					
	VV		-1030,95*1,8			-1 855,710		
	VV		Součet			-1 855,710		
2	K	123734	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	-1 590,050			
	PP		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 5KM					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. odvozu na jinou část stavby pro použití do násypů se zlepšením, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Předpoklad využití materiálu z výkopů stavby (tohoto nebo ostatních SO) do násypů v množství až 85% - čerpáno dle skutečnosti a pokynů TDI. Součástí položky je i lokace a výběr materiálu pro zpětné použití.</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140, pol. 4					
	VV		Kubatura odkopu z objektu SO 140 dle SOD (třída I.)					
	VV		-5842,05-1030,95			-6 873,000		
	VV		Kubatura odkopu z objektu SO 140 dle geodetického zaměření (třída I.) + (třída II.) + (třída III.)					
	VV		4252+1659+962			6 873,000		
	VV		Rozdíl odkopu z geodetického zaměření a SOD					
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		"Odpočet odkopu z objektu SO 140 třída (třída II.)" -1659			-1 659,000		
	VV		" Odpočet odkopu z objektu SO 140 třída (třída III.)" -962			-962,000		
	VV		"Zbytek pol. č.5 Odkop tř. I" 1030,95			1 030,950		
	VV		Součet			-1 590,050		
3	K	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	-1 030,950			
	PP		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Předpoklad výkopu nevhodné zeminy pro další použití na stavbě v množství až 15% - čerpáno dle skutečnosti a pokynů TDI.</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140, pol. 5					
	VV		-1030,95			-1 030,950		
	VV		Součet			-1 030,950		
4	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-1 030,950			
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Položka z SOD z objektu SO 140, pol. 8					
VV			-1030,95				-1 030,950	
VV			Součet				-1 030,950	
D	VCP		VÍCEPRÁCE				2 961 248,80	
5	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně	m3	1 659,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452206</a>					
VV			Nová položka dle ÚRS 2024 01					
VV			Odkop hornina tř. II.					
VV			1659				1 659,000	
VV			Součet				1 659,000	
6	K	122552205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 1000 m3 strojně	m3	640,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III přes 500 do 1 000 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122552205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122552205</a>					
VV			Nová položka dle ÚRS 2024 01					
VV			Odkop hornina tř. III.					
VV			962				962,000	
VV			"odečteno dolamování" -(311+11)				-322,000	
VV			Součet				640,000	
7	K	128511101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	322,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Dolamování na dně odkopávek a prokopávek ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/128511101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/128511101</a>					
VV			Nová položka dle ÚRS 2024 01					
VV			Dolamování horniny tř. III					
VV			(311+11)*1				322,000	
VV			Součet				322,000	
8	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdíva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	2 020,200			CS ÚRS 2024 01
PP			Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdíva betonového					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006006</a>					
VV			Nová položka dle ÚRS 2024 01					
VV			Odkop hornina tř. III + dolamování					
VV			(640+322)*2,1				2 020,200	
VV			Součet				2 020,200	
9	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	962,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151112</a>					
VV			Nová položka dle ÚRS 2024 01					
VV			Naložení předrcené horniny tř. III na mezideponii					
VV			640+322				962,000	
VV			Součet				962,000	
10	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	962,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351124</a>					
VV			Nová položka dle ÚRS 2024 01					
VV			staveništní převozy na mezideponiích po předrcení horniny tř. III					
VV			640+322				962,000	
VV			Součet				962,000	
11	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	962,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351144</a>					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		"na mezideponii k drcení"					
	VV		"odkopávky+dolamy" 640+322			962,000		
	VV		Součet			962,000		
12	K	162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2 621,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451125</a>					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		"na jinou část stavby hornina tř. II."					
	VV		"odkopávky" 1659			1 659,000		
	VV		"hornina tř. III. po předrcení z mezideponie na jinou část stavby" 962			962,000		
	VV		Součet			2 621,000		
13	K	56333 b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	322,000			
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>min. ŠDB ; tl. 150mm vč. rozšíření v krajích trasy o 28%</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140, pol. 18					
	VV		"doronání dolamů z ŠD" 311+11			322,000		
	VV		Součet			322,000		

# PŘEDÁVACÍ PROTOKOL GEODETICKÝCH PRACÍ DODAVATELE STAVBY

<b>číslo :</b>	<b>P</b>	<b>140</b>	<b>-</b>	<b>02</b>	
		(1)		(2)	
(1) - číslo stavebního objektu (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>140</b>	<b>Sjezdy</b>	
<b>Skupina geodetických prací</b>			
<b>Hlavní dodavatel stavby</b>	 ROADFIN STAVBY s.r.o. , Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice		
<b>Geodet dodavatele stavby</b>	 GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň		

<b>Zadání geodetické práce</b>	<b>Zaměření a výpočet výkopu pro třídy těžitelnosti I. , II. a III.</b>
--------------------------------	---

<b>Popis měření, rozsah, výpočet</b>	V průběhu provádění výkopu bylo prováděné zaměření rozhraní mezi třídami těžitelnosti I. , II. a III. dle vyznačení stavbyvedoucím. Po ukončení výkopových prací bylo provedeno zaměření hotového výkopu.
--------------------------------------	---

	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>Výpočet</b>	Ze zaměření terénu po sejmutí ornice, ze zaměření hotového výkopu a ze zaměření rozhraní mezi třídami těžitelnosti byly v CAD výkresu vytvořeny 3D modely výše uvedených ploch. Kubatury mezi takto vytvořenými 3D modely byly vypočteny automaticky pomocné programového vybavení PC MicroStation Site Works.
----------------	--

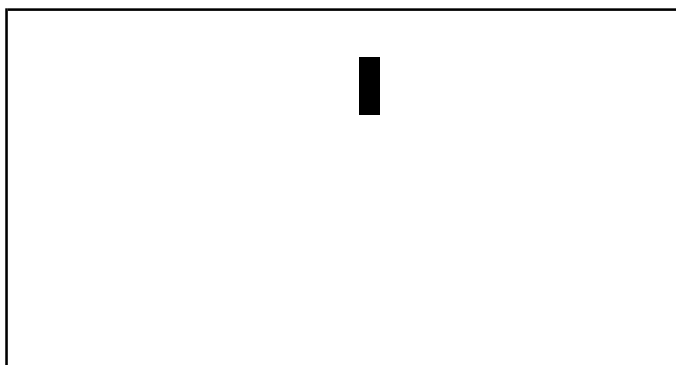


Výsledek	SO 140 - kubatura výkopu			
		část A	část B	celkem
		(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
	Výkop I.třída	1843	2409	4252
Výkop II.třída	264	1395	1659	
Výkop III.třída	335	627	962	
<b>Celkem</b>	<b>2442</b>	<b>4431</b>	<b>6873</b>	

<b>Zaměření provedl</b>	Ing. Radek Houška	<b>dne</b>	25.11.2023 - 30.7.2024	
<b>Protokol vyhotovil</b>	Ing. René Duras	<b>dne</b>	28.11.2024	
<b>Ověřil AZI</b>	Ing. René Duras	<b>dne</b>	29.11.2024	<b>č.ověření</b> 158/2024

náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Otisk razítka



Tištěné přílohy protokolu	1	Náčrt rozsahu zaměření výkopu pro jednotlivé třídy těžitelnosti

Digitální přílohy protokolu			

<b>Předání protokolu (výsledků) - umístění na elektronické datové úložiště stavby</b>	<b>21.11.2024</b>
---	-------------------



Část A

obvod I. třída  
1 186 m<sup>2</sup>  
plocha parapláně  
495 m<sup>2</sup>

obvod II. třída  
184 m<sup>2</sup>  
plocha parapláně  
60 m<sup>2</sup>

obvod III. třída  
320 m<sup>2</sup>  
plocha parapláně  
11 m<sup>2</sup>

3,1

## Část B

obvod I.třída

1 550 m<sup>2</sup>

plocha parapláně

206 m<sup>2</sup>

obvod II. třída

971 m<sup>2</sup>

plocha parapláně

106 m<sup>2</sup>

obvod III.třída

600 m<sup>2</sup>

plocha parapláně

311 m<sup>2</sup>

— projekt PDPS

— obvody výkopů

---- obvody parapláně

## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	12,8°C	0,0 mm/h	2,4 m/s	23°	78%
12:00	Polojasno	20,8°C	0,0 mm/h	7,6 m/s	104°	50%
18:00	Déšť	21,4°C	0,1 mm/h	7,9 m/s	112°	44%

## OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8				
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Dělník	1	8		Stavbyvedoucí	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

## MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Zemní válec	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D6	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové HD 300	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper CAT	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní válec	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8T	BIGGEST s.r.o.	1	8
Drtič POWERSCREEN	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO101 hlavní trasa km 0,500 - 0,780 - prováděno odtěžení materiálu v zářezu - odvoz vytěženého materiálu - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	DEKAKOM plus s.r.o.		
km 1,600 - příprava zkušební pole sanace podloží zatlačením kameniva			
km 2,150-2,500 - prováděno odtěžení materiálu v zářezu hornina tř. II. III. - odvoz vytěženého materiálu - drcení vytěženého materiálu			
km 2,600-2,950 - prováděn násyp po vrstvách bez zlepšení zeminy pojiv - hutnění po vrstvách			

- použit materiál ze stavby

SO 101 hlavní trasa  
km 2,950 - 3,340

BIGGEST s.r.o.

- prováděno odtěžení materiálu v zářezu hornina tř. II. III.  
- odvoz vytěženého materiálu

km 3,340 - 3,800

- prováděn násyp po vrstvách bez zlepšení zeminy pojivou  
- hutnění po vrstvách  
- použit materiál ze stavby

km 4,090 - 4,500

- prováděn násyp po vrstvách se zlepšením zeminy pojivou  
- hutnění po vrstvách  
- použit materiál ze stavby  
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

## DALŠÍ ZÁZNAMY:

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

Dnešního dne proběhla schůzka za účasti zástupců objednatele, geotechnika objednatele, TDS, zhotovitele a geotechnika zhotovitele za účelem:

1) zatřídění těžitelnosti hornin v km 2,960 - 3,340

- návrh řešení viz samostatné vyjádření geotechnika. Těžba materiálu v zářezu km 2,960 - 3,340 tříd těžitelnosti II. a III. bude provedena nad rámec SOD.

2) sanace podloží násypu v km 0,950 - 1,440 a 1,560 - 1,800

- na základě nevyhovujících zkoušek podloží bude provedeno zkušební pole sanace zatlačením kameniva na základě kterého bude rozhodnuto o dalším postupu.

PŘÍLOHY



OSEK - SO 101 - OS...05-  
02.pdf

AUTOR [REDAKCE] (Geotechnik zhotovitele) NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

Reakce na zápis Novotný Vojtěch (Stavbyvedoucí - manažer projektu), ze dne 2.5.2024:

1.) Byla provedena prohlídka zářezu v km cca 2,960 - 3,340, za účelem zatřídění zemín a hornin do tříd těžitelností dle ČSN 73 6133. V prostoru zářezu byly shora těženy:

- deluviální zeminy a silně zvětralé břidlice charakteru hlín štěrkovitých (F1 MG / R5) - třída těžitelnosti I.  
- mírně zvětralé břidlice (R4/R3), rozpadavé na fragmenty 100 - 200 mm - třída těžitelnosti II.  
- navětralé břidlice (R3/R2), rozpadavé na fragmenty >150 mm - třída těžitelnosti III.

Rozhraní tříd těžitelností bylo vyznačeno na upravených svazích zářezu, s následným geodetickým zaměřením.

2.) Bylo provedeno místní šetření a posouzení stavu podloží násypů v km cca 0,950 - 1,440 a 1,560 - 1,800. V uvedených úsecích se vyskytují deluviofluviální jemnozrnné zeminy charakteru jílu se střední plasticitou (F6 CI), tuhé až měkké konzistence. Povrch podloží násypů vykazoval při hutnění plastické deformace. V uvedených podmínkách navrhujeme provést uložení sanační vrstvy kameniva např. frakce 0/250 mm (s nižším podílem jemnozrnných součástí), v tloušťce 0,5 m, s jejím částečným zatlačením do podloží, bez vložení separační geotextilie na podloží.

PŘÍLOHY



OSEK - SO 101 - OS...05-  
02.pdf




AUTOR [REDAKCE] (Geotechnický dohled) NÁZEV DODAVATELE [REDAKCE]

Vymezení částí zářezu podle třídy těžitelnosti v úseku km 2,96-3,34 za účasti zástupce prováděcí firmy, geotechnika prováděcí firmy a stavebního dozoru investora.



Podpisy:

[REDAKCE] [REDAKCE]



## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	12,0°C	0,0 mm/h	0,5 m/s	357°	93%
12:00	 Polojasno	21,0°C	0,0 mm/h	2,4 m/s	262°	46%
18:00	 Zamračeno	23,4°C	0,0 mm/h	1,6 m/s	271°	38%

## OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

## MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.		1	8




## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO140 - sjezdy - prováděno odtěžení materiálu v zářezu hornina tř. I. II. a III. - odvoz vytěženého materiálu - třídění vytěženého materiálu - drcení vytěženého materiálu	BIGGEST s.r.o.		

Podpisy:





## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Déšť	16,2°C	0,3 mm/h	1,9 m/s	254°	87%
12:00	 Polojasno	21,8°C	0,0 mm/h	3,7 m/s	291°	55%
18:00	 Polojasno	22,8°C	0,0 mm/h	3,6 m/s	302°	47%

## OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

## MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.		1	8

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO140 - sjezdy - prováděno odtěžení materiálu v zářezu hornina tř. I. II. a III. - odvoz vytěženého materiálu - třídění vytěženého materiálu - drcení vytěženého materiálu	BIGGEST s.r.o.		

Podpisy:





STAVBA: NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANŠKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA



DENÍK: SO 140 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANŠKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 140 - SJEZDY

## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	14,9°C	0,0 mm/h	2,0 m/s	218°	98%
12:00	Déšť	22,5°C	0,0 mm/h	2,1 m/s	241°	56%
18:00	Polojasno	23,5°C	0,0 mm/h	2,3 m/s	180°	49%

## OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

## MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.		1	8

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO140 - sjezdy - prováděno odtěžení materiálu v zářezu hornina tř. I. II. a III. - odvoz vytěženého materiálu - třídění vytěženého materiálu - drcení vytěženého materiálu	BIGGEST s.r.o.		




Podpisy:

|






|




## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	15,0°C	0,0 mm/h	0,6 m/s	43°	92%
12:00	 Polojasno	25,9°C	0,0 mm/h	3,1 m/s	118°	55%
18:00	 Jasno	29,7°C	0,0 mm/h	3,0 m/s	126°	42%

## OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8


## MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.		1	8

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO140 - sjezdy - prováděno odtěžení materiálu v zářezu hornina tř. I. II. a III. - odvoz vytěženého materiálu - třídění vytěženého materiálu - drcení vytěženého materiálu	BIGGEST s.r.o.		

## DALŠÍ ZÁZNAMY:

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

V částech zářezu SO140 v křížení s hlavní trasou SO101 těžena hornina tř. II a III. vyplývající z geotechnického šetření na hlavní trase SO101 ze dne 13.6.2024. Bude vypracován změnový rozpočet prací provedených nad rámec SOD.

Podpisy:

|

|

## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Zamračeno	9,6°C	0,0 mm/h	1,4 m/s	168°	93%
12:00	Déšť	15,6°C	0,5 mm/h	2,0 m/s	226°	58%
18:00	Polojasno	15,5°C	0,0 mm/h	2,2 m/s	311°	51%

## OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8				
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Dělník	1	8		Stavbyvedoucí	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

## MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Zemní válec	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D6	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní válec	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní fréza WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva MAN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Zemní fréza Wirtgen	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva TATRA	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Drtič POWERSCREEN	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Drtič WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO101 hlavní trasa km ZÚ - 0,500 LS - prováděno odtěžení úpravy svahů a rozhledů	DEKAKOM plus s.r.o.		

- odvoz vytěženého materiálu  
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 0,200 - 0,780

- prováděno odtěžení materiálu v zářezu  
- odvoz vytěženého materiálu  
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 1,900 - 2,100

- prováděn násyp po vrstvách se zlepšením zeminy pojiv  
- hutnění po vrstvách  
- použit materiál ze stavby  
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

SO 101 hlavní trasa

BIGGEST s.r.o.

km 2,950 - 3,350

- prováděno dolamování na dně odkopávek horniny tř. III  
- odvoz vytěženého materiálu  
- třídění vytěženého materiálu  
- drcení vytěženého materiálu

km 4,500 - 4,740

- prováděna sanace podloží kamenivem  
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP


## DALŠÍ ZÁZNAMY:

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

Dnešního dne proběhla schůzka za účasti zástupců objednatele, geotechnika objednatele, TDS, zhotovitele a geotechnika zhotovitele za účelem :

potvrzení rozsahu zatřídění těžitelnosti hornin v km 2,960 - 3,340  
- byl vymezen rozsah zatřídění hornin tř. II. a III., který bude geodeticky zaměřen  
- bude vypracován rozdílový výkaz prací provedených nad rámec SOD

PŘÍLOHY

 OSEK - SO 101 - OS...06-13.pdf

AUTOR [REDAKCE] (TDS)

NÁZEV DODAVATELE DOZOR inženýring s.r.o.

Provedena kontrola prováděných prací.

AUTOR [REDAKCE] (Geotechnik zhotovitele)

NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.


Reakce na zápis Novotný Vojtěch (Stavbyvedoucí - manažer projektu), ze dne 13.6.2024:

Byla provedena prohlídka zářezu v km cca 2,960 - 3,340, za účelem zatřídění zemin a hornin do tříd těžitelností dle ČSN 73 6133. V prostoru zářezu byly shora těženy:

- deluviální zeminy a silně zvětralé břidlice charakteru hlín štěrkovitých (F1 MG / R5) - třída těžitelnosti I.  
- mírně zvětralé břidlice (R4/R3), rozpadavé na fragmenty 100 - 200 mm - třída těžitelnosti II.  
- navětralé břidlice (R3/R2), rozpadavé na fragmenty >150 mm - třída těžitelnosti III.

Rozhraní tříd těžitelností bylo vyznačeno na upravených svazích zářezu, s následným geodetickým zaměřením.

PŘÍLOHY

 OSEK - SO 101 - OS...06-13.pdf

Podpisy:

[REDAKCE]

[REDAKCE]

**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  
24/1706/SM

vyřizuje / telefon

dne:  
13.6.2024

**Věc : „Stavba – Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“  
SO 140 - zatřídění hornin a zemin do tříd těžitelnosti**

**Číslo zakázky zhotovitele: 2023-385**

Na Vaše vyzvání, byla v místě stavby provedena prohlídka zářezových úseků objektu SO 140, který oboustranně navazuje na objekt SO 101 v km cca 3,120. Účelem prohlídky bylo zatřídění zemin a hornin do tříd těžitelnosti dle ČSN 73 6133.

- V prostoru zářezu byly shora těženy:  
deluviální zemin y a silně zvětralé břidlice charakteru hlín štěrkovitých (R5 / F1 MG), s fragmenty podložních hornin velikosti do 5 cm
- mírně zvětralé břidlice (R4/R3) - rozpadavé na fragmenty 100 - 200 mm
- navětralé břidlice (R3/R2) - rozpadavé na fragmenty >150 mm


*Těžené zemin y a horniny lze zařadit do tříd těžitelnosti (dle ČSN 73 6133):*

- deluviální zemin y a silně zvětralé břidlice - I. třída
- mírně zvětralé břidlice (R4/R3) - II. třída
- navětralé břidlice (R3/R2) - III. třída


Rozhraní tříd těžitelnosti bylo vyznačeno na upravených svazích zářezu, s následným geodetickým zaměřením. Podzemní voda nebyla zastižena.

Vlhkost těžených materiálů, která je blízká optimální a max. velikost zrna zemin a hornin I. a II. třídy těžitelnosti, splňují požadavky pro zpracování do těles násypů přímo, bez úprav.

U těžených hornin III. třídy těžitelnosti je nutné vyseparovat nadměrné fragmenty (>300 mm), které mohou být následně buď samostatně rozpojeny hydraulickým kladivem, nebo předrceny v drtičce na frakci 0/63 až 0/250 mm.

Zpracoval: 

S přátelským pozdravem

  
**GeoTec GS, a.s.**  
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10  
IČ: 25103431 DIČ: CZ25103431  
(20)

tel:  
fax:  
e-m

IČ: 25 10 34 31  
DIČ: CZ25103431  
Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 4524

Bankovní spojení:  
KB a.s., exp. Zahradní Město  
č. účtu: 51-3658250237/0100



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 16 KONANÉHO DNE 23.5.2024

### STAVBY „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

Reg. č. projektu: CZ.06.03.01/00/22\_022/0002370

Účastníci: dle prezenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto Zápisu

#### Program kontrolního dne:

- 1) Kontrola úkolů z předchozího KD
- 2) Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby
- 3) Fakturace
- 4) Harmonogram
- 5) Kontrola kvality
- 6) Stav BOZP
- 7) Různé
- 8) Nové úkoly
- 9) Trvalé úkoly
- 10) Závěr

---

#### Ad 1) Kontrola úkolů z předchozího KD

- 6.1 Zhotovitel informoval o nutnosti dořešení DIO v úseku pod dálničním mostem, toto DIO není v PDPS řešeno – zhotovitel prověří možnosti uzavírky – probíhá v rámci řešení etapizace stavby. Trvá – uzavírková komise exit 62 proběhla 26.4.2024 – zhotovitel zašle HMG uzavírek - **provedeno**
- 12.1 Při odkopu zářezu v km cca 2,1 – 2,5 SO 101 byla zastižena „tvrdá“ zemina. Zhotovitel zajistí zatřídění zeminy geotechnikem a provede zaměření celkové kubatury dle tříd zatřídění – **vydán geodetický protokol**
- Obdobně byla vyšší třída těžitelnosti zastižena i v zářezu km 2,9 – 3,3 – zhotovitel bude postupovat stejným způsobem – **proběhne geotechnická schůzka a následně bude zpracováno geodetické zaměření.**
- 13.1 Projektant VO Obce Litohlavy zkoordinuje s AD provedení chrániček pro VO – **průběžně probíhá** (bude přesunuto do bodu Různé).
- 15.1 Objednatel požaduje od zhotovitele soupis uzavírek vč. předpokládaných termínů – bude zasláno emailem na SÚS PK – **zasláno 10.5.2024.**
- 15.2 Zhotovitel předloží v rámci RDS návrh řešení odvodnění v úseku pod dálničním mostem + SO 307 (tzn. ZÚ – km 0,600). AD se vyjádření k navrženému řešení – **probíhá zpracování RDS.**

- 15.3 Zhotovitel prověří u stávajícího vodovodu u OK SO 103 jeho funkčnost se správcem.
- 15.4 Firma Arenis již nebude řešit přípravu pro optickou síť v místě stavby. KÚPK určí své požadavky. Situačně bude trasa sítě dle původní PD. KÚPK zašle zhotoviteli specifikace materiálů, následně bude řešeno v rámci RDS – **v řešení.**
- 15.5 Zhotovitel prověří u subdávatele f. Streicher nutnost provedení kolaudace plynovodů před vlastními propoji – **bez kolaudace, plynárny souhlasí s doložením prohlášení úřadu, že kolaudaci neprovádí**

## **Ad 2) Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby**

Práce prováděné na SO a výhled prací na další období uspořádané ve směru staničení hlavní trasy:

### **SO 101 km ZÚ – 0,300**

- předpoklad zahájení 1.6., finalizují se potřebná povolení uzavírky, dokončení 31.8.
- práce budou zahájeny odtěžením stávajících konstrukcí a provedení propojení zářezu
- následně odvodnění, sanace, gabion, zásyp za gabion, konstrukční vrstvy komunikace a SO 122

### **SO 202 lávka**

- zemní práce v rámci zářezu (květen/červen)
- následně plošné založení (předpoklad konec června)

### **SO 304 vodovod a Přeložka kanalizace Litohlavy - Rokycany část A**

- zemní práce v rámci zářezu (květen)
- výkop rýh a osazení potrubí (červen)

### **SO 101 km 0,300 – 0,700**

- zemní práce zářez (květen/červen)

### **SO 501 plynovod VTL**

- dokončeno
- propoj/odpoj (květen)

### **SO 101 km 1,200 – 1,500**

- sanace kamenivem (červen)
- následně násyp

### **SO 201 most**

- provedena podpěrná skruž
- provádění bednění a výztuže nosné konstrukce (květen/červenec)
- betonáž mostovky (předpoklad polovina července)

### **SO 101 km 1,500 – 1,700**

- provedena sanace kamenivem
- násyp (květen/červen)

### **SO 302 Meliorace km 1,900 – 2,000**

- realizace (květen/červen)

#### **SO 101 km 2,200 – 2,500**

- dokončení zářezu
- realizace drenáží (červen)

#### **SO 104**

- žlabovnice
- terénní úpravy
- krajnice
- směrové sloupky a VDZ
- dokončení 31.5.

#### **SO 101 km 2,600 – 2,900**

- proveden násyp v úrovni pláň
- úprava aktivní zóny (červen)
- konstrukční vrstvy

#### **SO 101 km 2,900 – 3,350**

- realizace zářezu

#### **SO 101 km 3,350 – 3,650**

- realizace násypu se zlepšením

#### **SO101 km 3,800 – 4,100**

- realizace zářezu

#### **SO 303 meliorace km 4,200 – 4,300**

- realizace (květen/červen)

#### **SO 101 km 4,100 – 4,500**

- provedena sanace kamenivem
- realizace násypu se zlepšením

#### **Ad 3) Fakturace**

Fakturace za 10/2023 – 313 808,20 Kč bez DPH

Fakturace za 11/2023 – 2 960 517,50 Kč bez DPH

Fakturace za 01/2024 – 531 000,- Kč bez DPH

Fakturace za 02/2024 – 2 719 219,70 Kč bez DPH

Fakturace za 03/2024 – 9 522 401,62 Kč bez DPH

Faktura za 04/2024 – 9 737 268,24 Kč bez DPH

**Fakturace celkem – 25 784 215,26 Kč bez DPH**

#### **Ad 4) Harmonogram**

Dne 31.1.2024 byl doplněn podrobnější HMG na SO 201 a 202. Dne 26.03.2024 předán aktualizovaný harmonogram stavby dle předpokládaných uzavírek.

**Dne 10.5.2024 zhotovitel doplnil uvažované termíny uzavírek.**

#### **Ad 5) Kontrola kvality**

Zhotovitel předložil k odsouhlasení obalovny Šlovice a Stašov. Nové TePř. a KZP a subdodavatelé nebyli předloženi.

#### **Ad 6) Stav BOZP**

Probíhají pravidelné kontroly BOZP. Dle vyjádření KOO BOZP je vše v pořádku.

#### **Ad 7) Různé**

- Zhotovitel upozornil na odlišné vedení původních meliorací a vodovodu oproti PDPS. Bude řešeno v rámci RDS

#### **Ad 8) Nové úkoly**

**16.1 Bude zažádáno o předčasné užívání pro SO 104.**

**16.2 Zhotovitel ve spolupráci s AD předloží návrh nového sjezdu u SO 104.**

#### **Ad 9) Trvalé úkoly**

- Kartičky pro vjezd do záboru stavby – na vyžádání u V. Novotného (nahlásit SPZ)
- Byl domluven systém fakturace, odsouhlasování soupisů prací a doručení faktur do 7.dne měsíce po datu příslušného zdanitelného období
- Označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav bude realizováno při započetí stavební prací na stávajících komunikacích – článek 2.4p – SoD
- Zhotovitel předloží na každém KD přehled provedených prací a předpoklad prací na další období
- Připomínkování a odsouhlasování TePř. a KZP, subdodavatelů a materiálů probíhá v systému EISOD ve WF.
- Objednatel upřesnil požadavek SoD dle čl. 9.2f), kdy jako doklad bude předloženo čestné prohlášení od oprávněné osoby o přijetí daného množství odpadu (netýká se nebezpečného odpadu)
- Opravy objízdných tras budou provedeny na konci stavby, řešeny budou pouze havárie.

#### **Ad 10) Závěr**

**Kontrolní den č. 17 se bude konat 6.6.2024 od 10hod. v zasedací místnosti Osecké zemědělské a obchodní společnosti (1. patro).**

**Příloha:** prezenční listina

**Rozdělovník:** objednatel, zhotovitel + ostatní viz prezenční listina

Zápis z KD bude uložen na datovém úložišti stavby a rozeslán e-mailem





Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### PREZENČNÍ LISTINA

Z KONTROLNÍHO DNE č. 16 KONANÉHO DNE 23.5.2024 STAVBY „Nápojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

jméno a příjmení	firma/instituce	telefonní číslo	e-mail	podpis
	SÚS PK, p.o.			
	SÚS PK, p.o.			
	SÚS PK, p.o.			
	ROADFIN STAVBY s.r.o.			
	ROADFIN STAVBY s.r.o.			
	ROADFIN STAVBY s.r.o.			
	ROADFIN STAVBY s.r.o.			
	DOZOR inženýring s.r.o.			
	DOZOR inženýring s.r.o.			
	INGEM a.s.			
	RAGEMIA s.r.o.			
	RAGEMIA s.r.o.			
	SOFO ADVISORY s.r.o.			
	SOFO ADVISORY s.r.o.			
	GTDI			
	TDS Mosty			



122452206

- Kompletní zobrazení**
- 001 - Zemní práce
    - A01 - Přípravné a přidružené práce
    - A02 - Odkopávky a prokopávky
      - 121 - Sejmутí ornice a lesní půdy
      - 122 - Odkopávky, prokopávky
        - 122·111· - Odkopávky a prokopávky ručně
        - 122·51· - Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně
        - 122·5·5· - Odkopávky a prokopávky zapažené strojně
        - 122·5·2· - Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně
        - 122·5·5· - Odkopávky a

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			122·5·2·	<b>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně</b>			
				<b>v hornině třídy těžitelnosti I</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A02	122252203	do 100 m3	m3		177,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	122252204	přes 100 do 500 m3	m3		147,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	122252205	přes 500 do 1 000 m3	m3		125,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	122252206	přes 1 000 do 5 000 m3	m3		99,20
<input type="checkbox"/>	001	A02	122252207	přes 5 000 m3	m3		88,80
				<b>v hornině třídy těžitelnosti II</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A02	122452203	do 100 m3	m3		622,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	122452204	přes 100 do 500 m3	m3		536,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	122452205	přes 500 do 1 000 m3	m3		476,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	122452206	přes 1 000 do 5 000 m3	m3		427,00

122552205

Kompletní zobrazení

- 001 - Zemní práce
  - A01 Přípravné a přidružené práce
  - A02 - Odkopávky a prokopávky
    - 121 - Sejmutí ornice a lesní půdy
    - 122 - Odkopávky, prokopávky
      - 122·111· - Odkopávky a prokopávky ručně
      - 122·51· - Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně
      - 122·5·5· - Odkopávky a prokopávky zapažené strojně
        - 122·5·2· - Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně
        - 122·5·5· - Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně
        - 122·524· - Odkopávky a prokopávky pro letiště strojně
        - 122·125· - Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic ručně

O	Cenik	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			122·5·2·	<b>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A02	12252203	do 100 m3	m3		177,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	12252204	přes 100 do 500 m3	m3		147,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	12252205	přes 500 do 1 000 m3	m3		125,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	12252206	přes 1 000 do 5 000 m3	m3		99,20
<input type="checkbox"/>	001	A02	12252207	přes 5 000 m3	m3		88,80
				<b>v hornině třídy těžitelnosti II</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A02	122452203	do 100 m3	m3		622,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	122452204	přes 100 do 500 m3	m3		536,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	122452205	přes 500 do 1 000 m3	m3		476,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	122452206	přes 1 000 do 5 000 m3	m3		427,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	122452207	přes 5 000 m3	m3		401,00
				<b>v hornině třídy těžitelnosti III</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A02	122552203	do 100 m3	m3		1 220,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	122552204	přes 100 do 500 m3	m3		1 010,00
<input type="checkbox"/>	001	A02	122552205	přes 500 do 1 000 m3	m3		803,00

128511101



Kompletní zobrazení

- 001 - Zemní práce
  - A01 - Přípravné a přidružené práce
  - A02 - Odkopávky a prokopávky
    - 121 - Sejmутí ornice a lesní půdy
    - 122 - Odkopávky, prokopávky
    - 123 - Vykopávky zářezů pro podzemní vedení

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			128	<b>Dolamování odkopávek</b>			
			128·111·	<b>Dolamování na dně odkopávek a prokopávek ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině třídy těžitelnosti III</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A02	128511101	skupiny 6	m3		2 640,00

Kompletní zobrazení

- 001 - Zemní práce
  - A01 - Přípravné a přidružené práce
  - A02 - Odkopávky a prokopávky
  - A03 - Hloubené vykopávky
  - A04 - Protlačování
  - A05 - Pažení
  - A06 - Přemístění výkopku
    - 161 - Svislé přemístění výkopku
    - 162 - Vodorovné přemístění výkopku
      - 162211200 - Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením
      - 162211300 - Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem
      - 16251100 - Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu
      - 16201300 - Vodorovné přemístění lesní hrabanky
      - 16201000 - Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů
      - 16230100 - Vodorovné přemístění smýcených křovin
      - 16232500 - Vodorovné přemístění výkopku pracovním vlakem
      - 162852500 - Ztžžení vodorovného přemístění výkopku při rekonstrukcích železnic
    - 164 - Přemístění výkopku po vodě
    - 166 - Přehazování výkopku
    - 167 - Nakládání, překládání, vykládání
  - A07 - Násypy, skládky a záস্যpy
  - A08 - Úpravy terénu
- 002 - Zvláštní zakládání objektů

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			16251100	<b>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu</b>			
				<b>na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí</b>			
				<b>z horniny třídy těžitelnosti I</b>			
				<b>skupiny 1 až 3 na vzdálenost</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A06	162251101	do 20 m	m3		41,90
<input type="checkbox"/>	001	A06	162251102	přes 20 do 50 m	m3		47,10
<input type="checkbox"/>	001	A06	162351103	přes 50 do 500 m	m3		85,20
<input type="checkbox"/>	001	A06	162351104	přes 500 do 1 000 m	m3		96,80
<input type="checkbox"/>	001	A06	162451105	přes 1 000 do 1 500 m	m3		108,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162451106	přes 1 500 do 2 000 m	m3		120,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162551107	přes 2 000 do 2 500 m	m3		131,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162551108	přes 2 500 do 3 000 m	m3		143,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162651111	přes 3 000 do 4 000 m	m3		166,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162651112	přes 4 000 do 5 000 m	m3		189,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162751113	přes 5 000 do 6 000 m	m3		212,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162751114	přes 6 000 do 7 000 m	m3		235,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162751115	přes 7 000 do 8 000 m	m3		258,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162751116	přes 8 000 do 9 000 m	m3		281,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162751117	přes 9 000 do 10 000 m	m3		304,00
				<b>Příplatek k ceně</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A06	162751119	za každých dalších i započatých 1 000 m	m3		23,10
				<b>z horniny třídy těžitelnosti II</b>			
				<b>skupiny 4 a 5 na vzdálenost</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A06	162251121	do 20 m	m3		56,20
<input type="checkbox"/>	001	A06	162251122	přes 20 do 50 m	m3		67,30
<input type="checkbox"/>	001	A06	162351123	přes 50 do 500 m	m3		96,70
<input type="checkbox"/>	001	A06	162351124	přes 500 do 1 000 m	m3		111,00

162351144



## Kompletní zobrazení

- 001 - Zemní práce
  - A01 - Přípravné a přidružené práce
  - A02 - Odkopávky a prokopávky
  - A03 - Hloubené vykopávky
  - A04 - Protlačování
  - A05 - Pažení
  - A06 - Přemístění výkopku

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<input type="checkbox"/>	001	A06	162751139	za každých dalších i započatých 1 000 m	m3		27,10
				<b>z horniny třídy těžitelnosti III</b>			
				<b>skupiny 6 a 7 na vzdálenost</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A06	162251141	do 20 m	m3		63,80
<input type="checkbox"/>	001	A06	162251142	přes 20 do 50 m	m3		76,80
<input type="checkbox"/>	001	A06	162351143	přes 50 do 500 m	m3		111,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162351144	přes 500 do 1 000 m	m3		127,00

162451125

Kompletní zobrazení

- 001 - Zemní práce
  - A01 - Přípravné a přidružené práce
  - A02 - Odkopávky a prokopávky
  - A03 - Hloubené vykopávky
  - A04 - Protačování
  - A05 - Pažení
  - A06 - Přemístění výkopku
    - 161 - Svislé přemístění výkopku
    - 162 - Vodorovné přemístění výkopku
      - 1622112... - Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením
      - 1622113... - Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem
      - 162.511... - Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu
      - 162.013... - Vodorovné přemístění lesní hrabanky
      - 162.01... - Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů
      - 162301... - Vodorovné přemístění smýcených křovin
      - 162.325... - Vodorovné přemístění výkopku pracovním vlakem
      - 1628525... - Ztížení vodorovného přemístění výkopku při rekonstrukcích železnic
    - 164 - Přemístění výkopku po vodě
    - 166 - Přehazování výkopku
    - 167 - Nakládání, překládání, vykládání
  - A07 - Násypy, skládky a zásypy
  - A08 - Úpravy terénu
- 002 - Zvláštní zakládání objektů

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			162.511..	<b>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu</b>			
				<b>na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí</b>			
				<b>z horniny třídy těžitelnosti I</b>			
				<b>skupiny 1 až 3 na vzdálenost</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A06	162251101	do 20 m	m3		41,90
<input type="checkbox"/>	001	A06	162251102	přes 20 do 50 m	m3		47,10
<input type="checkbox"/>	001	A06	162351103	přes 50 do 500 m	m3		85,20
<input type="checkbox"/>	001	A06	162351104	přes 500 do 1 000 m	m3		96,80
<input type="checkbox"/>	001	A06	162451105	přes 1 000 do 1 500 m	m3		108,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162451106	přes 1 500 do 2 000 m	m3		120,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162551107	přes 2 000 do 2 500 m	m3		131,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162551108	přes 2 500 do 3 000 m	m3		143,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162651111	přes 3 000 do 4 000 m	m3		166,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162651112	přes 4 000 do 5 000 m	m3		189,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162751113	přes 5 000 do 6 000 m	m3		212,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162751114	přes 6 000 do 7 000 m	m3		235,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162751115	přes 7 000 do 8 000 m	m3		258,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162751116	přes 8 000 do 9 000 m	m3		281,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162751117	přes 9 000 do 10 000 m	m3		304,00
				<b>Příplatek k ceně</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A06	162751119	za každých dalších i započatých 1 000 m	m3		23,10
				<b>z horniny třídy těžitelnosti II</b>			
				<b>skupiny 4 a 5 na vzdálenost</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A06	162251121	do 20 m	m3		56,20
<input type="checkbox"/>	001	A06	162251122	přes 20 do 50 m	m3		67,30
<input type="checkbox"/>	001	A06	162351123	přes 50 do 500 m	m3		96,70
<input type="checkbox"/>	001	A06	162351124	přes 500 do 1 000 m	m3		111,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	162451125	přes 1 000 do 1 500 m	m3		125,00



167151112

**Kompletní zobrazení**

- 001 - Zemní práce
  - A01 - Přípravné a přidružené práce
  - A02 - Odkopávky a prokopávky
  - A03 - Hloubené vykopávky
  - A04 - Protlačování
  - A05 - Pažení
  - A06 - Přemístění výkopku
    - 161 - Svislé přemístění výkopku
    - 162 - Vodorovné přemístění výkopku
    - 164 - Přemístění výkopku po vodě
    - 166 - Přehazování výkopku

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			1671511..	<b>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně</b>			
				<b>nakládání, množství do 100 m3, z horniny</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A06	167151101	třídy těžitelnost I, skupiny 1 až 3	m3		164,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	167151102	třídy těžitelnost II, skupiny 4 a 5	m3		213,00
<input type="checkbox"/>	001	A06	167151103	třídy těžitelnost III, skupiny 6 a 7	m3		265,00
				<b>přes 100 m3, z hornin</b>			
<input type="checkbox"/>	001	A06	167151111	třídy těžitelnost I, skupiny 1 až 3	m3		54,20
<input type="checkbox"/>	001	A06	167151112	třídy těžitelnost II, skupiny 4 a 5	<input type="button" value="📄"/> m3		72,40

997006006

Kompletní zobrazení

- 001 - Zemní práce
- 002 - Zvláštní zakládání objektů
- 003 - Lešení
- 005 - Sanace
- 006 - Demolice objektů
  - A99 - Přesun hmot
  - B01 - Demolice
  - B99 - Doprava sutí a vybouraných hmot
    - 997006000 - Úprava stavebního odpadu
    - 997006500 - Vodorovná doprava sutí na skládku
    - 997006500 - Hrubé urovnání sutí na skládce
- 011 - Budovy a haly – zděné a monolitické
- 012 - Budovy a haly – montované
- 013 - Budovy a haly – bourání konstrukcí
- 014 - Budovy a haly – opravy a údržba
- 015 - Objekty pozemní zvláštní
- 211 - Mosty
- 221 - Komunikace pozemní a letišť
- 231 - Plochy a úprava území
- 232 - Rekultivace
- 241 - Dráhy kolejové
- 242 - Dráhy kolejové městské
- 251 - Objekty podzemní – studny a jímání vody
- 252 - Objekty podzemní – žtoly

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<input type="checkbox"/>	006	B01	981513114	ze železobetonu	m3		3 030,00
<input type="checkbox"/>	006	B01	981513115	ze žáruvzdorného zdiva	m3		2 410,00
<input type="checkbox"/>	006	B01	981513116	z betonu prostého	m3		1 630,00
<input type="checkbox"/>	006	B01	981513118	drátokamenných (gabionů)	m3		576,00
			985121100	<b>Zřízení hráně ze silničních dílců</b>			
<input type="checkbox"/>	006	B01	985121111	jednovrstvá nebo vícevrstvá	m2		174,00
			B99	<b>Doprava sutí a vybouraných hmot</b>			
			997006000	<b>Úprava stavebního odpadu</b>			
				<b>trídění</b>			
<input type="checkbox"/>	006	B99	997006002	strojové	t		172,00
<input type="checkbox"/>	006	B99	997006012	ruční	t		454,00
				<b>pytlování</b>			
<input type="checkbox"/>	006	B99	997006003	závadného odpadu	t		3 890,00
				<b>nebezpečného odpadu s obsahem azbestu</b>			
<input type="checkbox"/>	006	B99	997006004	ze šablon	t		3 650,00
<input type="checkbox"/>	006	B99	997006014	z vlnitých tabulí	t		4 020,00
				<b>drcení</b>			
				<b>s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení</b>			
				<b>ze zdiva</b>			
<input type="checkbox"/>	006	B99	997006005	cihelného, kamenného a smíšeného	t		88,40
<input type="checkbox"/>	006	B99	997006006	betonového	t		107,00

**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.:** 050

**Název změny:** Změna zatřídění těžitelnosti horniny na SO 140 – sjezdy

V průběhu realizace odkopávek SO 140 došlo ke změně těžitelnosti hornin z třídy I. na třídu II. a III., které PDPS a původní průzkumy nepředpokládaly. Tyto ztížené podmínky měly vliv na nutnou změnu technologie v postupu prací těžby materiálu v zářezu. Hornina byla těžkou mechanizací narušena a odtěžena. Následně byla přesunuta na mezideponii, kde byla drcena a tříděna pro zpětné použití do násypu.

AD souhlasí s navrženou změnou.

S pozdravem  
**Ing. Jan Rambousek**  
Ragemia, s.r.o.

## STANOVISKO TDS K ZL č. 50

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

Číslo ZL: 050

Název ZL: SO 140 Sjezdy – Změna zatřídění těžitelnosti horniny

### Zdůvodnění:

V průběhu realizace odkopávek SO 140 došlo ke změně těžitelnosti hornin z třídy I. na třídu II. a III., které PDPS a původní průzkumy nepředpokládaly. Tyto ztížené podmínky měly vliv na nutnou změnu technologie v postupu prací těžby materiálu v zářezu. Hornina byla těžkou mechanizací narušena a odtěžena. Následně byla přesunuta na mezideponii, kde byla drcena a tříděna pro zpětné použití do násypu.

**Stanovisko TDS:** TDS souhlasí se změnou.

### Technické posouzení:

Vzhledem ke zjištěným skutečnostem byly provedeny změny popsané ve zdůvodnění.

**Dle požadavku Plzeňského kraje**

### Ocenění změny (bez DPH):

Jedná se o položky použité z rozpočtu stavby a cenové soustavy URS.

Odpočítané položky: - 358 763,60 Kč

Připočítané položky: 2 961 248,80 Kč

**Celkem ZL: 2 602 485,20 Kč**

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

Za TDS: 

  
1  
Koterovská  
www