



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. 068

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

<b>Dotčená část stavby:</b>	SO 101.3 - Hlavní trasa - km 2,000 - km 2,900		
<b>Název / označení změny:</b>	zabezpečení povrchu svahů z horniny tř. II a III.		
<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> Během realizace odkopávek v zářezu km 2,150 - 2,500 došlo k neplánované změně těžitelnosti hornin z třídy I. na třídy II. a III., což nebylo předpokládáno v PDPS ani původních průzkumech. Tato změna podmínek si vyžádala úpravu technologie postupu prací na odstranění materiálu v zářezu. Hornina byla narušena těžkou mechanizací a odtěžena, přičemž svahy byly upraveny podle modelů RDS zářezu. Po odtěžení horniny v zářezu zůstaly svahy rozrušené a nebezpečné. Pro stabilizaci povrchu svahů je nezbytné použít ocelové sítě, které budou přichyceny do svahu trny z oceli.			
<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 / <del>individuální kalkulace</del>		
<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>22 891 049,02 Kč</b>
<b>přípočty celkem:</b>			<b>23 306 433,02 Kč</b>
<b>odpočty celkem:</b>		<b>-</b>	<b>415 384,00 Kč</b>
<b>Přílohy:</b>	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC geodetické zaměření stanovisko geotechnika stavby zápis z KD obrázková příloha obrázková příloha ÚRS stanovisko AD stanovisko TDS		
<i>firma</i>	<i>Jméno</i>	<i>Datum</i>	<i>Podpis</i>
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.

**Cena bez DPH** **22 891 049,02**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>22 891 049,02</b>	<b>4 807 120,29</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **27 698 169,31**  
v **CZK**

# 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>22 891 049,02</b>	<b>27 698 169,31</b>	
<b>ZL68_V1</b>	<b>Zabezpečovací sítě na svahy s horninou - SO 101.3</b>	22 891 049,02	27 698 169,31	<b>STA</b>
<b>SO 101.3</b>	<b>Hlavní trasa - km 2,900 - km 4,090</b>	22 891 049,02	27 698 169,31	Soupis

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa  
Objekt: ZL68\_V1 - Zabezpečovací sítě na svahy s horninou - SO 101.3  
Soupis: **SO 101.3 - 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

**22 891 049,02**

VCP - VÍCEPRÁCE

23 306 433,02

MPR - MĚNĚPRÁCE

-415 384,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL68\_V1 - Zabezpečovací sítě na svahy s horninou - SO 101.3

Soupis:

**SO 101.3 - 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]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**22 891 049,02**

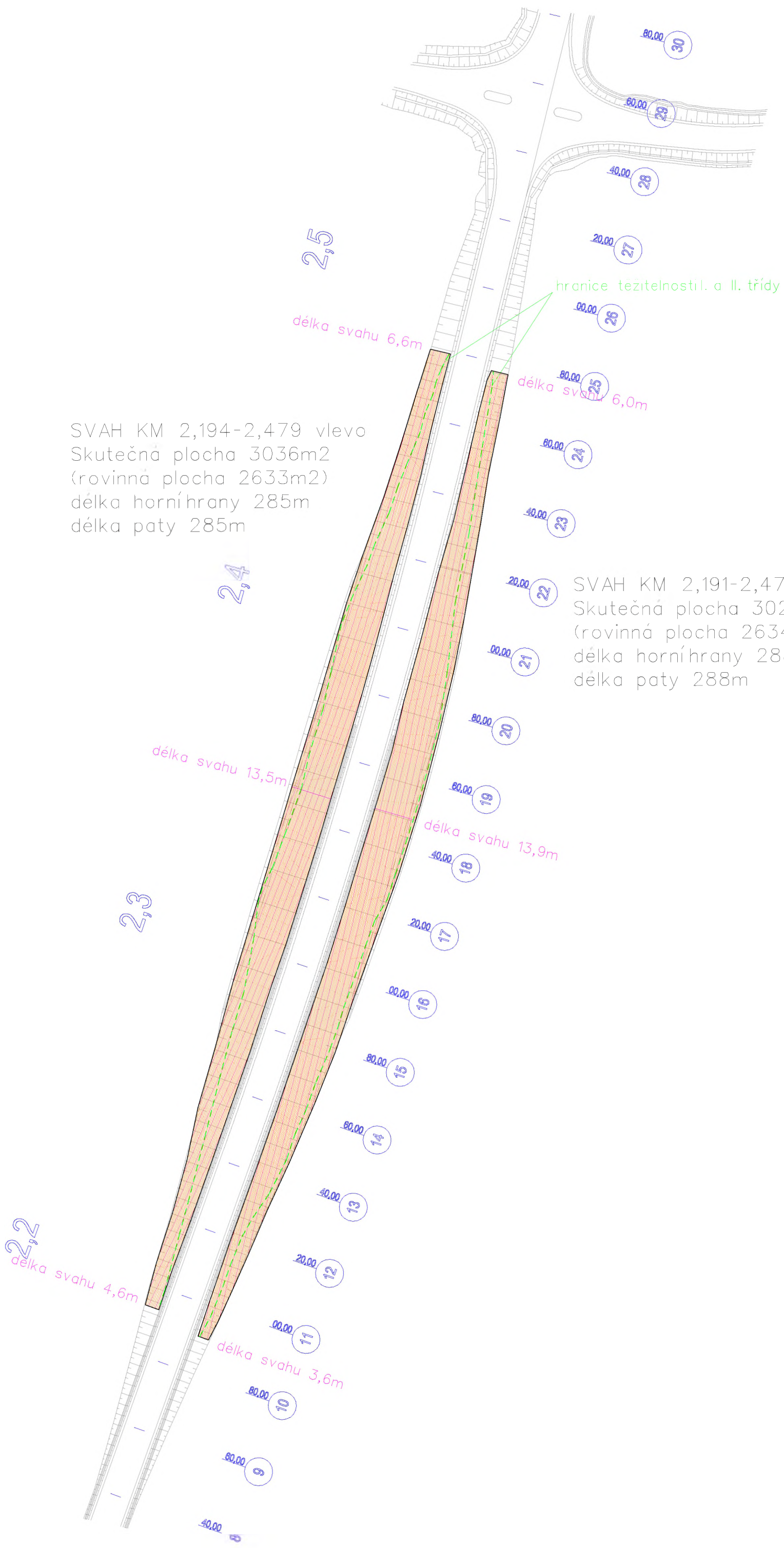
### D VCP VÍCEPRÁCE

**23 306 433,02**

1	K	155212116	Vrty do skalních stěn vrtacími kladivý D do 56 mm hornina tř. V a VI prováděné horolezeckou technikou	m	4 198,800			CS ÚRS 2024 02
PP Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivý průměru do 56 mm, v hornině tř. V a VI Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/155212116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/155212116</a> VV Nová položka ÚRS 2024 02 VV trny délky 2 m VV 2099,4*2 4 198,800 VV Součet 4 198,800								
2	K	155213113	Trn z oceli pro sítě bez oka D přes 26 do 32 mm l do 3 m zainjektovaný cementovou maltou prováděný horolezecky	kus	2 099,400			CS ÚRS 2024 02
PP Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítí zainjektované cementovou maltou délky do 3 m, průměru přes 26 do 32 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/155213113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/155213113</a> VV Nová položka ÚRS 2024 02 VV kotvení rastr 2x2m 1 516,000 VV 6064/4 VV obvodové kotvení sítě VV (6,6+285+4,6+285+6+288+3,6+288)/2 583,400 VV Součet 2 099,400								
3	K	153811197	Příplatek ke kotvám tyčovým za antikorozi úpravu trvalých kotev	m	4 198,800			CS ÚRS 2024 02
PP Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy Příplatek k ceně za antikorozi úpravu trvalých kotev Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/153811197">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/153811197</a> VV Nová položka ÚRS 2024 02 VV systémové kotvení, kotvy délky 6m VV 2099,4*2 4 198,800 VV Součet 4 198,800								
4	K	155211122	Očištění skalních ploch ručními nástroji (motykami, páčidly) horolezeckou technikou	m3	606,400			CS ÚRS 2024 02
PP Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/155211122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/155211122</a> VV Nová položka dle ÚRS 2024 02 VV průměrná tloušťka 10 cm VV 6064*0,1 606,400 VV Součet 606,400								
5	K	155214111	Montáž ocelové sítě na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m2	6 064,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/155214111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/155214111</a>					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		pravá strana					
	VV		3028			3 028,000		
	VV		levá strana					
	VV		3036			3 036,000		
	VV		Součet			6 064,000		
6	M	31319114	síť na skálu s oky 60x80mm povrch galvan s poplastováním D 2,2mm	m2	6 367,200			CS ÚRS 2024 02
	PP		síť na skálu s oky 60x80mm povrch galvan s poplastováním D 2,2mm					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		5% ztratiné na překrytí:					
	VV		6064*1,05			6 367,200		
	VV		Součet			6 367,200		
7	M	69321121	georož protierozní	m2	6 367,200			CS ÚRS 2023 02
	PP		georož protierozní					
	VV		Nová položka ÚRS 2024 02					
	VV		5% ztratiné na překrytí:					
	VV		6064*1,05			6 367,200		
	VV		Součet			6 367,200		
8	K	155214211	Montáž ocelového lana D do 10 mm pro uchycení sítě prováděná horolezeckou technikou	m	1 166,800			CS ÚRS 2024 02
	PP		Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/155214211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/155214211</a>					
	VV		Nová položka ÚRS 2024 02					
	VV		Systémová lana na obvodu bez dodávky lana					
	VV		6,6+285+4,6+285+6+288+3,6+288			1 166,800		
	VV		Součet			1 166,800		
9	M	31452107	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 10,0mm	m	1 225,140			CS ÚRS 2024 02
	PP		lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 10,0mm					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		5% ztratiné a překrytí lan					
	VV		1166,8*1,05			1 225,140		
	VV		Součet			1 225,140		
	D	MPR	MÉNĚPRÁCE				-415 384,00	
10	K	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	-6 064,000			
	PP		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ					
	P		Poznámka k položce: ploch rozprostřené ornice					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 101.3 pol.č. 15					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		pravá strana					
	VV		-3028			-3 028,000		
	VV		levá strana					
	VV		-3036			-3 036,000		
	VV		Součet			-6 064,000		
11	K	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	-909,600			
	PP		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU					
	P		Poznámka k položce: převažující svah, ornice z jiné části stavby, příp. z meziskládky vč. dopravy a naložení					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 101.3 pol.č. 16					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		pravá strana					
	VV		-3028*0,15			-454,200		
	VV		levá strana					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-3036*0,15				-455,400	
	VV		Součet				-909,600	
12	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	-6 064,000			
	PP		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM					
	P		<i>Poznámka k položce: Založení trávníku bude provedeno ve smyslu ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině. Trávník bude proveden při teplotě půdy větší než 8°C a dostatečné půdní vlhkosti na předem upravenou a ohumusovanou pláň.</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 101.3 pol.č. 17					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		pravá strana					
	VV		-3028				-3 028,000	
	VV		levá strana					
	VV		-3036				-3 036,000	
	VV		Součet				-6 064,000	



SVAH KM 2,194-2,479 vlevo  
 Skutečná plocha 3036m<sup>2</sup>  
 (rovinná plocha 2633m<sup>2</sup>)  
 délka horníhrany 285m  
 délka paty 285m

hranice těžitelnosti I. a II. třídy

SVAH KM 2,191-2,477 vpravo  
 Skutečná plocha 3028m<sup>2</sup>  
 (rovinná plocha 2634m<sup>2</sup>)  
 délka horníhrany 288m  
 délka paty 288m



**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  
24/1241/SM

vyřizuje / telefon

dne:  
20.3.2024

**Věc : „Stavba – Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“  
SO 101 - zatřídění hornin a zemin do tříd těžitelnosti**

**Číslo zakázky zhotovitele: 2023-385**

Na Vaše vyzvání, byla v místě stavby provedena prohlídka zemních prací při hloubení zářezu v km 2,150 – 2,500, za účelem 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

*Uvedené 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: [redacted]

S přátelským pozdravem

Mg [redacted]  
vedoucí pracoviště Praha

**GeoTec-GS, a.s.**  
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10  
IČ: 25103431 DIČ: CZ25103431  
(14)

tel.: [redacted]  
fax: [redacted]  
e-mail: [redacted]

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

GeoTec-GS, a.s.  
Chmelová 2920/6  
106 00 Praha 10

**ROADFIN STAVBY s.r.o.**

Pižeňská 1147  
330 27 Vejpřnice

Váš dopis značky / ze dne

naše značka  
24/1294/SM

vyřizuje / telefon

dne:  
16.4.2024

**Věc : „Stavba – Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“  
SO 101 - zatřídění hornin a zemin do tříd těžitelnosti**

Číslo zakázky zhotovitele: **2023-385**

Na Vaše vyzvání, byla v místě stavby provedena prohlídka zemních prací při hloubení zářezu v km 2,150 – 2,500, za účelem doplnění zatřídění zemin a hornin do tříd těžitelnosti dle ČSN 73 6133, po odtěžení další části a etáže zářezu směrem do hloubky.

V navazující části byly v prostoru zářezu shora těženy v celém rozsahu 100 % navětralé břidlice (R3/R2), rozpadavé na fragmenty >150 mm, do velikosti až 500 mm.

*tvrdené zeminy a horniny lze zařadit do tříd těžitelnosti (dle ČSN 73 6133):*

- navětralé břidlice (R3/R2) - III. třída

Rozhraní tříd těžitelnosti II. a III. vyznačené v předchozí etapě ze 20.3.2024 na upravených svazích zářezu (s následným geodetickým zaměřením), odpovídá novému stavu po dalším odtěžení. Podzemní voda nebyla zastižena.

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

Zpracoval:

S přátelským pozdravem

M.  
vedoucí pracoviště Praha

**GeoTec-GS, a.s.**

Chmelova 2920/6, 106 00 Praha 10  
IČ: 25103431 DIČ: CZ25103431  
(14)

tel.:  
fax:  
e-mail:

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. 24

KONANÉHO DNE 12.9.2024

### 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) Změnové listy
- 5) Harmonogram
- 6) Kontrola kvality
- 7) Stav BOZP
- 8) Různé
- 9) Nové úkoly
- 10) Trvalé úkoly
- 11) Závěr

---

#### 1. Kontrola úkolů z předchozího KD

17.2 MD vydalo rozhodnutí uzavírky sjezdu z D5 na 2 měsíce (oproti původně požadovaným 3 měsícům). Zhotovitel bude žádat o prodloužení z důvodu nových skutečností (nová kanalizace) – bude prodlouženo na základě uzavírky silnice Rokycany – Lithlavy.

Zhotovitel směřuje dokončení prací v úseku uzavírky do platného termínu 31.8.2024.

Úsek byl zprovozněn 30.8.2024 – **bod se vypouští.**

21.1 Zhotovitel prověří doklady potřebné pro předčasné užívání SO v křižovatce Vitinka – Osek a dále v úseku ZÚ – km 0,300 – bude požádáno o předčasné užívání SO 101 (v úseku ZÚ – 0,400), 102, 105, 111 – dnes 29.8.2024 proběhlo místní šetření pro předčasné užívání a komunikace budou puštěny do provozu – **bod se vypouští.**

22.1 Na základě bezpečnostního auditu vznikly požadavky na úpravu SO 123. AD ve spolupráci s geodety zhotovitele upřesní PD SO 123 s přihlédnutím k aktuálním požadavkům a skutečnému stavu původní komunikace – **projektanti zpracovávají návrh řešení.**

22.2 Zhotovitel předloží aktualizovaný časový i finanční HMG stavby – bude předloženo do 2.9.2024 – **předloženo.**

## 2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Práce prováděné na SO a výhled prací na září - říjen 2024:

### **SO 101**

km 2,950 – 4,450

- vrstva MZK, ACP, ACL

km 0,350 – 1,100

- vrstva ŠD, MZK
- příkopové žlaby
- vrstvy ACP, ACL, SMA
- zemní krajnice, krajnice z R-mat,
- terénní úpravy
- VDZ + SDZ

km 1,100 – 1,600

- vrstva ŠD, MZK, ACP, ACL

km 4,500 – KÚ

- HTÚ
- úprava AZ
- vrstva ŠD, MZK, ACP, ACL

### **SO103**

- úprava AZ
- drenážní trativody
- vrstva ŠD
- pokládka obrubníků OK + ostrůvky
- pokládka dlažby OK + ostrůvky
- příkopové žlaby
- vrstva SC, ACP, ACO
- zemní krajnice, krajnice z R-mat,
- terénní úpravy
- VDZ + SDZ

### **SO 109**

- příkopové žlaby
- vrstva ŠD, ACP, ACO

### **SO 106**

- vrstva ŠD, SC, ACP, ACO

### **SO 107**

- vrstva ŠD
- vrstva SC
- obrubník ostrůvky
- obrubníky chodník
- dlažba ostrůvky
- dlažba chodník
- vrstva ACP, ACO

### **SO 122**

- palisády
- obrubníky
- vrstva ŠD, R-mat, ACO

### **SO 201**

- betonáž přechodové oblasti
- izolace
- římsy
- HTÚ kužele a dolní stavba
- dláždění
- litý asfalt
- vrstva ACL, SMA

### **SO 202**

- zásyp opěry
- mostovka – předpoklad betonáže 24.9.2024
- římsy
- izolace

### **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

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

Fakturace za 05/2024 – 33 710 474,35 Kč bez DPH

Fakturace za 06/2024 – 32 160 828,63 Kč bez DPH

Fakturace za 07/2024 – 24 993 279,61 Kč bez DPH

**Fakturace za 08/2024 – 27 782 091,31 Kč bez DPH**

**Fakturace celkem – 144 430 889,11 Kč bez DPH**

#### 4. Změnové listy

**Zhotovitel předložil ZL č. 001 – 041:**

ZL č. 001 – SO 103.1 opěrná zeď

ZL č. 002 – 018 – sejmutí ornice SO 101.1 – 101.5, 103, 104.1, 104.2, 105, 106, 107.1, 108, 109, 111.1, 111.2, 123, 140

ZL č. 019 – 027 – frézování SO 101.1, 102, 103, 104.1, 104.2, 105, 106, 107.1, 108

ZL č. 028 – SO 130 provizorní komunikace

ZL č. 029 – SO 101.3 zatřídění horniny

ZL č. 030 – 034 – SO 101.2 – 101.5, 104.2 sanace podloží

ZL č. 035 – SO 305 sondy vodovod

ZL č. 036 – SO 101.3 násyp bez úpravy

ZL č. 037 – 041 – SO 101.1 – 101.5 – záměna SC x MZK

#### 5. 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. Do finančního HMG byl doplněn předpoklad fakturace ZBV. **Aktuální HMG z 2.9.2024.**

#### 6. Kontrola kvality

Zhotovitel předložil k odsouhlasení TePř. pro montáž skruže SO 202, TePř. a KZP pro SO 103.

Kontrolní zkoušky probíhají dle KZP a probíhajících prací.

#### 7. Stav BOZP

Probíhají pravidelné kontroly BOZP – bez nedostatků.

#### 8. Různé

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

Projektant VO Obce Lithlavy zkoordinuje s AD provedení chrániček pro VO – průběžně probíhá.

Zhotovitel navrhl z technologického hlediska provedení krajnic na SO 101 z úrovně ložné vrstvy – objednatel, AD i TDS s tímto návrhem souhlasí – bylo projednáno s Policií a stavebním úřadem.

## 9. Nové úkoly

### 24.1 Zhotovitel prověření možnost jiné úpravy svahů v zářezech hlavní trasy.

#### 10. 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.

#### 11. Závěr

**Kontrolní den č. 25 se bude konat ve čtvrtek 26.9.2024 v 10 hod. 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. 24 KONANÉHO DNE 12.9.2024 STAVBY „Napojení 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.			
	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			






















31319114

Kompletní zobrazení	O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
Zemní tělesa, speciální	<input type="checkbox"/>	31319114	sít' na skálu s oky 60x80mm povrch galvan s poplastováním D 2,2mm	m2		190,00

31452107

Kompletní zobrazení 	O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
Zemní tělesa, speciální 	<input type="checkbox"/>	31452107	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 10,0mm 	m		59,00

69321121



Kompletní zobrazení  
Zemní tělesa, speciální

O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
<input type="checkbox"/>	69321121	georochož protierozni	m2		97,60

153811197

Kompletní zobrazení

- 1531251 - Odstranění dřevěných stěn nasazených nebo tabulových
- 1531261 - Kleštiny nebo převázky pro hrací stěny ze dřeva beraněné, nasazené nebo tabulové
- 1531911 - Těsnění hracích stěn nepropustnou hrázkou
- 1532101 - Prodloužení odvodňovacích prostupů
- 1532110 - Zřízení sřítaného betonu
- 1532711 - Kotvičky pro výztuž


O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			1538111	<b>Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy při délce přes 5 m a průměru</b>			
<input type="checkbox"/>	002	A01	153811111	od 20 do 28 mm	m		658,00
<input type="checkbox"/>	002	A01	153811112	přes 28 do 32 mm	m		811,00
				<b>Příplatek k ceně</b>			
<input type="checkbox"/>	002	A01	153811191	za osazení tyčových kotev v podzemí	m		128,00
<input type="checkbox"/>	002	A01	153811194	za provedení skřípku	m		6 800,00
<input type="checkbox"/>	002	A01	153811197	za antikorozní úpravu trvalých kotev	m		435,00










Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<b>Očištění skalních ploch horolezeckou technikou</b>			
<b>odstranění vegetace</b>			
<b>včetně stažení k zemi, odklizení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo na naložení na dopravní prostředek</b>			
keřů a stromů do průměru 10 cm	m2		183,00
<b>očištění ručními nástroji</b>			
motykami, páčdly	m3		5 260,00

Vyhledat položku (Ctrl+F)   





**Kompletní zobrazení** 


-  153311... - Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže
-  1538111... - Osazení kotev tyčových
-  1538112... - Napnutí tyčových kotev
-  1538121... - Trn z betonářské oceli včetně zainjektování
-  1538122... - Napnutí trnů z

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			155212...	<b>Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou</b>			
				<b>hloubky do 5 m</b>			
				<b>přenosnými vrtacími kladivy</b>			
				<b>průměru do 56 mm, v hornině</b>			
<input type="checkbox"/>	002	A01	155212112	tř. I a II	m		653,00
<input type="checkbox"/>	002	A01	155212114	tř. III a IV	m		713,00
<input type="checkbox"/>	002	A01	155212116	tř. V a VI	 m		1 230,00

155213113

Kompletní zobrazení

-  1538122... - Napnutí trnů z betonářské oceli
-  153821... - Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů
-  153822... - Napnutí kabelových kotev
-  1538511... - Ztužující táhla z oceli

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			155213...	<b>Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítě zainjektované cementovou maltou</b>			
				<b>délky do 3 m, průměru</b>			
<input type="checkbox"/>	002	A01	155213111	přes 16 do 20 mm	kus		1 500,00
<input type="checkbox"/>	002	A01	155213112	přes 20 do 26 mm	kus		1 830,00
<input type="checkbox"/>	002	A01	155213113	přes 26 do 32 mm	 kus		2 500,00

155214111



Kompletní zobrazení




153821... - Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů







153822... - Napnutí kabelových kotev

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			155214...	<b>Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou</b>			
				<b>montáž pásů</b>			
<input type="checkbox"/>	002	A01	155214111	ocelové síť	m2		<b>974,00</b>

155214211  

**Kompletní zobrazení** 

-  153821... - Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů
-  153822... - Napnutí kabelových kotev
-  1538511... - Ztužující táhla z oceli
-  1538611... - Průchodka konstrukcí pro kotvy

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			155214...	<b>Sít'ování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou</b>			
				<b>montáž pásů</b>			
<input type="checkbox"/>	002	A01	155214111	ocelové síť	m2		974,00
<input type="checkbox"/>	002	A01	155214112	geomříže	m2		782,00
				<b>montáž ocelového lana pro uchycení síť průměru</b>			
<input type="checkbox"/>	002	A01	155214211	do 10 mm	m		57,80

**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.:** 068

**Název změny:** Zabezpečení povrchu svahů z horniny tř. II a III.

Během realizace odkopávek v zářezu km 2,150 - 2,500 došlo k neplánované změně těžitelnosti hornin z třídy I. na třídy II. a III., což nebylo předpokládáno v PDPS ani původních průzkumech.

Tato změna podmínek si vyžádala úpravu technologie postupu prací na odstranění materiálu v zářezu. Hornina byla narušena těžkou mechanizací a odtěžena, přičemž svahy byly upraveny podle modelů RDS zářezu.

Po odtěžení horniny v zářezu zůstaly svahy rozrušené a nebezpečné. Pro stabilizaci povrchu svahů je nezbytné použít ocelové sítě, které budou přichyceny do svahu trny z oceli.

AD souhlasí s navrženou změnou.

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

## STANOVISKO TDS K ZL č. 68

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

Číslo ZL: 068

Název ZL: SO 101.3 Hlavní trasa – km 2,000-2,900 – Zabezpečení povrchu svahů horniny tř.II. a III.

### **Zdůvodnění:**

Během realizace odkopávek v zářezu km 2,150 - 2,500 došlo k neplánované změně těžitelnosti hornin z třídy I. na třídy II. a III., což nebylo předpokládáno v PDPS ani původních průzkumech. Tato změna podmínek si vyžádala úpravu technologie postupu prací na odstranění materiálu v zářezu. Hornina byla narušena těžkou mechanizací a odtěžena, přičemž svahy byly upraveny podle modelů RDS zářezu. Po odtěžení horniny v zářezu zůstaly svahy rozrušené a nebezpečné. Pro stabilizaci povrchu svahů je nezbytné použít ocelové sítě, které budou přichyceny do svahu trny z oceli.

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

### **Technické posouzení:**

Vzhledem ke zjištěným skutečnostem vznikla nutnost zajištění svahů.

### **Ocenění změny (bez DPH):**

Jedná se o položky použité z rozpočtu stavby.

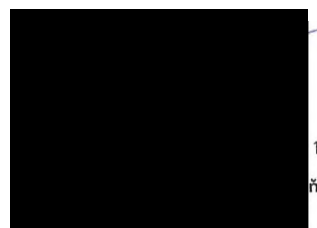
Odpočítané položky: - 415 384,00 Kč

Připočítané položky: 23 306 433,02 Kč

**Celkem ZL: 22 891 049,02 Kč**

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

Za TDS: 



1  
ň