



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. 001

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

Dotčená část stavby:	SO 103.1 Napojení Litohlav - opěrná stěna		
Název / označení změny:	Odpočet nerealizované opěrné stěny u OK v Litohlavech		
Podklad pro změnu:	Skutečný stav na stavbě		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	15.07.2024
Zdůvodnění a popis změny:	vzhledem ke skutečným výškovým poměrům mezi povrchem vozovky a přilehlým terénem v místě nově budované okružní křižovatky v obci Litohlav, není nutné realizovat v projektu uvažovanou opěrnou stěnu.		
Změna se týká položek:	viz příložený rozpočet		
Způsob ocenění změny:	Jedná se o položky, která se nachází ve smluvním rozpočtu / dle cenové soustavy URS / individuální kalkulace		
Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:		ANO	
Náklady na změnu celkem:		-	645 885,31 Kč
přípočty celkem:			- Kč
odpočty celkem:		-	645 885,31 Kč
Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC SD situace (PD) zápis z KD stanovisko AD stanovisko TDS		
firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel ROADFIN STAVBY s.r.o.			
projektant /AD/ Ragemia, s.r.o.			
objednatel /SÚSPK/			
TDS DOZOR inženýring s.r.o.			

REKAPITULACE STAVBY



Kód: ZMĚNOVÝ LIST Č.1
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 dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			-645 885,31
---------------------	--	--	--------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-645 885,31	-135 635,92
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-781 521,23
-------------------	----------	------------	--------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: ZMĚNOVÝ LIST Č.1

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
Náklady stavby celkem		-645 885,31	-781 521,23	
ZL1	SO103.1 - Napojení Litohlav - opěrná stěna	-645 885,31	-781 521,23	STA
SO 103.1.	Napojení Litohlav - opěrná stěna	-645 885,31	-781 521,23	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



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

Objekt: ZL1 - SO103.1 - Napojení Litohlav - opěrná stěna

Soupis: **SO 103.1. - Napojení Litohlav - opěrná stěna**

Místo: Rokycansko

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

Datum:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-645 885,31

0 - Všeobecné konstrukce a práce	-795,06
1 - Zemní práce	-68 895,36
3 - Svislé konstrukce	-463 644,00
4 - Vodorovné konstrukce	-31 638,20
7 - Přidružená stavební výroba	-41 914,14
8 - Potrubí	-19 400,18
9 - Ostatní konstrukce a práce	-19 598,37

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa
 Objekt: ZL1 - SO103.1 - Napojení Lithlav - opěrná stěna
 Soupis: **SO 103.1. - Napojení Lithlav - opěrná stěna**

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

-645 885,31

D	0		Všeobecné konstrukce a práce				-795,06	
1	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-79,506			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zemina					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 103.1, pol. 1					
	VV		-79,506			-79,506		
	VV		Součet			-79,506		
D	1		Zemní práce				-68 895,36	
2	K	122734	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	-79,600			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Součástí položky je i výběr vhodného materiálu					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 103.1, pol. 2					
	VV		-79,6			-79,600		
	VV		Součet			-79,600		
3	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	-44,170			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. odvozu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 103.1, pol. 3					
	VV		-44,17			-44,170		
	VV		Součet			-44,170		
4	K	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	-79,660			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 103.1, pol. 4					
	VV		-79,66			-79,660		
	VV		Součet			-79,660		
5	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-123,830			
	VV		Položka z SOD z objektu SO 103.1, pol. 5					
	VV		-123,83			-123,830		
	VV		Součet			-123,830		
6	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-79,660			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál z meziskládky					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 103.1, pol. 6					
	VV		-79,66			-79,660		
	VV		Součet			-79,660		
7	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	-6,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> šterk fr. 16/32					
VV			Položka z SOD z objektu SO 103.1, pol. 7					
VV			-6,24			-6,240		
VV			Součet			-6,240		
D	3		Svislé konstrukce				-463 644,00	
8	K	327125	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	-21,870			
P			<i>Poznámka k položce:</i> beton C30/37 XA2, XC2, XF4					
VV			Položka z SOD z objektu SO 103.1, pol. 8					
VV			-21,87			-21,870		
VV			Součet			-21,870		
D	4		Vodorovné konstrukce				-31 638,20	
9	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	-8,030	3		
P			<i>Poznámka k položce:</i> Beton C12/15, X0					
VV			Položka z SOD z objektu SO 103.1, pol. 9					
VV			-8,03			-8,030		
VV			Součet			-8,030		
D	7		Přidružená stavební výroba				-41 914,14	
10	K	711127	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	-120,710			
P			<i>Poznámka k položce:</i> Napová fólie ; v.n. 20mm					
VV			Položka z SOD z objektu SO 103.1, pol. 10					
VV			-120,71			-120,710		
VV			Součet			-120,710		
11	K	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	-120,710			
P			<i>Poznámka k položce:</i> Geotextilie 300 g/m2					
VV			Položka z SOD z objektu SO 103.1, pol. 11					
VV			-120,71			-120,710		
VV			Součet			-120,710		
D	8		Potrubí				-19 400,18	
12	K	875342	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	M	-31,190			
P			<i>Poznámka k položce:</i> SN8, DN200 mm, perforace š. 5 mm, 220°, sklon 3% vč. ukončení (výústění)					
VV			Položka z SOD z objektu SO 103.1, pol. 12					
VV			-31,19			-31,190		
VV			Součet			-31,190		
D	9		Ostatní konstrukce a práce				-19 598,37	
13	K	935211	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM	M	-29,020			
P			<i>Poznámka k položce:</i> žlab š. 600mm do pískového lože tl. 100mm					
VV			Položka z SOD z objektu SO 103.1, pol. 13					
VV			-29,02			-29,020		
VV			Součet			-29,020		



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


DENÍK: SO 103 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANŠKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 103 - NAPOJENÍ LITOHAV

DALŠÍ ZÁZNAMY:

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

Zhotovitel prověřil, zda je nutná realizace opěrné zdi v oblasti okružní křižovatky Litohlavy. Z šetření vyplývá, že vhodnou úpravou svahů a příkopů v rámci RDS není nutné opěrnou zeď realizovat. Nové řešení urychlí výstavbu dané části v návaznosti na uzavírku silnice. Zástupci investora s návrhem řešení souhlasí. Bude vypracován změnový rozpočet méněprací.

PŘÍLOHY

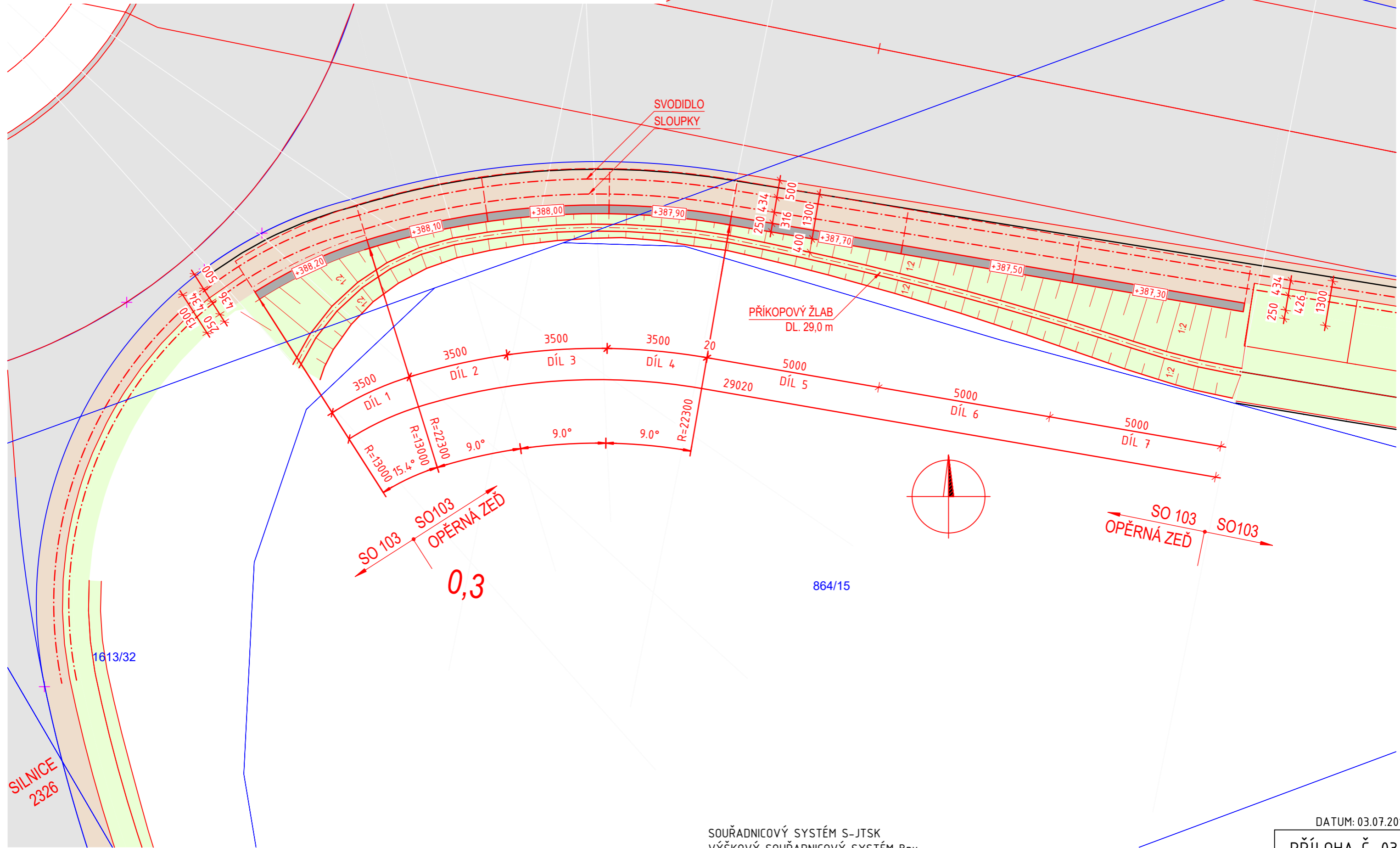
 OSEK - SO 103 - OS...07-
15.pdf

Podpisy:



NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 103 NAPOJENÍ LITOHAV - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SITUACE

M 1:100



SO 103
SO103
OPĚRNÁ ZEĎ
0,3

SO 103
OPĚRNÁ ZEĎ
SO103

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM Bpv

DATUM: 03.07.2019

PŘÍLOHA Č. 03



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 17

KONANÉHO DNE 6.6.2024

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

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.

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 – bude navýšena délka kanalizace cca o 150m vedené v ose jízdního pruhu + doplněny UV, napojeno bude do nově přeložené kanalizace DN400.**

V úseku pod dálničním mostem bude provedeno posunutí gabionové zdi a stezky z důvodu založení stávajícího dálničního mostu. Uzavírka pod dálničním mostem je do 31.7.2024 – bude požádáno o prodloužení do 31.8.2024.

15.3 Zhotovitel prověří u stávajícího vodovodu u OK SO 103 jeho funkčnost se správcem – **provedeno – vodovod bude ponechán a nasondován.**

Přeložka kanalizace (část B) nebude provedena, opěrná zeď u SO 103 také nebude provedena.

- 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 – **zhotovitel provede nacenění zemních prací.**
- 16.1 Bude požádáno o předčasné užívání pro SO 104 – **místní šetření proběhlo 6.6.2024 v 9hod. a komunikace byla uvedeno do předčasného užívání.**
- 16.2 Zhotovitel ve spolupráci s AD předloží návrh nového sjezdu u SO 104 – **provedeno.**

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 (červen)
- následně plošné založení (předpoklad konec června)

SO 304 vodovod a Přeložka kanalizace Litohlavy - Rokycany část A

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

SO 101 km 0,300 – 0,700

- zemní práce zářez (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 (červen/červenec)
- betonáž mostovky (předpoklad polovina července)

SO 101 km 1,500 – 1,700

- provedena sanace kamenivem
- násyp (červen)

SO 302 Meliorace km 1,900 – 2,000

- realizace (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 – dokončeno – v předčasném užívání

SO 101 km 2,600 – 2,900

- proveden násyp v úrovni pláne
- 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 (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

Faktura za 05/2024 – 34 662 778,35 Kč bez DPH

Fakturace celkem – 60 446 993,61 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.

Do finančního HMG bude uveden předpoklad fakturace ZBV.

Ad 5) Kontrola kvality

Zhotovitel předložil k odsouhlasení TePř. pro provádění montáže podpěrné skruže na SO 201, TePř. a KZP pro předpínání SO 201.

Dále byli předloženi subdodavatelé f. Saferoad – dopravní značení, f. Proznak pro dopravní značení a f. Gabiony Tomis pro provádění gabionových konstrukcí.

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
- Projektant VO Obce Litohlavy zkoordinuje s AD provedení chrániček pro VO – průběžně probíhá

Ad 8) Nové úkoly

17.1 SO 201 – projednat změnu založení SO 202 se SÚS.

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).

Ad 9) Trvalé úkoly

- Kartičky pro vjezd do záboru stavby – na vyžádání u [REDAKCE] (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. 18 se bude konat 20.6.2024 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. 17 KONANÉHO DNE 6.6.2024 STAVBY „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

jméno a příjmení	firma/instituce	telefonní číslo		
	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			
	OBEC LITOMÍČKA			
	obec Oselt			

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 103.1 Napojení Litohlav - opěrná stěna

ZL č.: 001

Název změny: Nerealizovaná opěrná stěna u OK v Litohlavech

Původní řešení s opěrnou stěnou bylo navrženo s ohledem na eliminaci zásahu do okolních (původně soukromých) pozemků. Řešení bez opěrné stěny – pouze vysvahováním – je vhodnějším řešením.

AD souhlasí s navrženou změnou.



S pozdravem



Ragemia, s.r.o.

STANOVISKO TDS K ZL č. 001

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

Číslo ZL: 001

Název ZL: SO 103.1 Opěrná zeď

Zdůvodnění:

Zhotovitel prověřil nutnost realizace opěrné zdi SO 103.1 v oblasti okružní křižovatky Litohlavy.

Z šetření vyplynulo, že vzhledem ke skutečným výškovým poměrům mezi povrchem vozovky a přilehlým terénem v místě nově budované okružní křižovatky v obci Litohlavy, není nutné realizovat v projektu uvažovanou opěrnou zeď. Výškové poměry budou vyřešeny v rámci RDS vhodnou úpravou svahů a příkopů.

Stanovisko TDS: TDS souhlasí se změnou.

Technické posouzení: Vhodnou úpravou svahů a příkopů není nutné opěrnou zeď realizovat.

Ocenění změny (bez DPH):

Jedná se o položky použité z rozpočtu stavby a stejného stavebního objektu. JC souhlasí se SoD.

Odpočítané položky: -645 885,31 Kč


Připočítané položky: +0,00 Kč

Celkem ZL: -645 885,31 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS:

[Redacted signature]


Koterovská 574/177
www.dozori.cz
1
3