



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. 069

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

Dotčená část stavby:	SO302; SO303 - Meliorace		
Název / označení změny:	oprava neodtékajících melioračních objektů		
Podklad pro změnu:	Skutečný stav na stavbě		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	01.11.2024
Zdůvodnění a popis změny: Nové meliorační objekty křižující hlavní trasu byly napojeny na stávající trasy. Po jejich dokončení však zůstaly dvě oblasti bez odtoku, a to z důvodu nefunkčních stávajících meliorací. Tyto oblasti se nacházejí pod nově realizovanými násypy hlavní trasy, které tak budou neustále podmáčeny a postupně znehodnocovány. Pro zachování životnosti nově budované hlavní trasy je nezbytné tyto meliorační objekty přepojit na funkční hlavníky, respektive vyústit do Oseckého potoka.			
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:			1 773 040,46 Kč
přípočty celkem:			1 773 040,46 Kč
odpočty celkem:			- Kč
Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC situace zápis z KD obrázková příloha obrázková příloha ÚRS 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.			
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 **1 773 040,46**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 773 040,46	372 338,50
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 145 378,96**

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
Náklady stavby celkem		1 773 040,46	2 145 378,96	
ZL69	Oprava neodtékajících meloiračních objektů	1 773 040,46	2 145 378,96	STA
02.1	SO 302-303	1 773 040,46	2 145 378,96	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



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

Objekt: ZL69 - Oprava neodtékajících melioračních objektů

Soupis: **02.1 - SO 302-303**

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 773 040,46

VCP - Vícepráce

1 773 040,46

SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL69 - Oprava neodtékajících melioračních objektů

Soupis: **02.1 - SO 302-303**

Místo: Rokycansko

Datum:

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

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 773 040,46

D	VCP	Vícepráce						
1	K	115321	ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 1000L/MIN VÝŠKY DO 20M	HOD	270,000			
	PP		ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 1000L/MIN VÝŠKY DO 20M					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>čerpání drenážních vod</i>					
	P		<i>Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svisté potrubí v šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek před vypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 01 Přeložka kanalizace Litohlavy - Rokycany pol.č.35					
	VV		dle RDS					
	VV		30*9		270,000			
	VV		Součet		270,000			
2	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	517,538			
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307 pol. č. 3					
	VV		dle RDS					
	VV		(68+189)*(0,85+1,8)/2*1,5		510,788			
	VV		Rozšíření pro šachty					
	VV		2*1,5*1,5*1,5		6,750			
	VV		Součet		517,538			
3	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	394,857			
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 3					
	VV		517,538		517,538			
	VV		"-žb deska"					
	VV		-41,634		-41,634			
	VV		"- obetonování"					
	VV		-81,047		-81,047			
	VV		Součet		394,857			
4	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	122,681			
	PP		Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 6					
	VV		"výpočet v pol. 174201101 -skládka 2 km - přebytečný výkopek"					
	VV		dle RDS					
	VV		517,538-394,857		122,681			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		122,681			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	196,290			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 4					
	VV		dle RDS					
	VV		122,681*1,6		196,290			
	VV		Součet		196,290			
6	K	894411131R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 300 dno beton tř. C 25/30 D+M	kus	2,000			
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 300 dno beton tř. C 25/30 D+M					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307 pol. č. 25					
	VV		"příloha 5 - revizní šachty vodonepropustné, dodávka a osazení - montáž dna skruží vč. stupadel, prstenců, poklopu s odvětrání"					
	VV		dle RDS					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	257,000			
	PP		Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 8					
	VV		"příloha 4"					
	VV		dle RDS					
	VV		(68+189)		257,000			
	VV		Součet		257,000			
8	M	59223021	trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm	m	257,000			
	PP		trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 9					
	VV		dle RDS					
	VV		257		257,000			
	VV		Součet		257,000			
9	K	939291013	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého tř. C 20/25	m3	81,047	4		CS ÚRS 2024 02
	PP		Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939291013					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"obetonování potrubí C20/25XF3, XA1"					
	VV		((68+189)*0,7*0,63)-32,29		81,047			
	VV		Součet		81,047			
10	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	41,634			CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321411					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"ŽB deska beton C20/25XF3, XA1"					
	VV		(68+189)*1,08*0,15		41,634			
	VV		Součet		41,634			
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,193			CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		ŽB deska z Kari sítí 100/100/8					
	VV		(68+189)*1,08*0,0079		2,193			
	VV		Součet		2,193			
12	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	197,138			
	PP		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 20					

4,2

SVODNÝ DRÉN KM 4,135-4,226

PVC-U DN80
-22,3‰-DL-89,57m

417,51
S10 415,65
(415,90)
km 0,00000

SVODNÝ DRÉN KM 4,226-4,368

285/65

285/23

PVC-U DN80
-12,4‰-DL-92,45m-12,1‰-DL-92,45m

PODCHOD POD SO 101 KM 4,226

ŽB-DN400
-10,1‰-DL-31,93m

415,87
S9 415,32
(415,65)
km 0,00000

285/22

AKČNO PRŮJEM
ZÁHOZ Z 4. ET.
125/250

285/94

285/93

465

460

442/9

Délka 189 m + 1 šachta

459/2

442/13

442/16

442/12

442/11

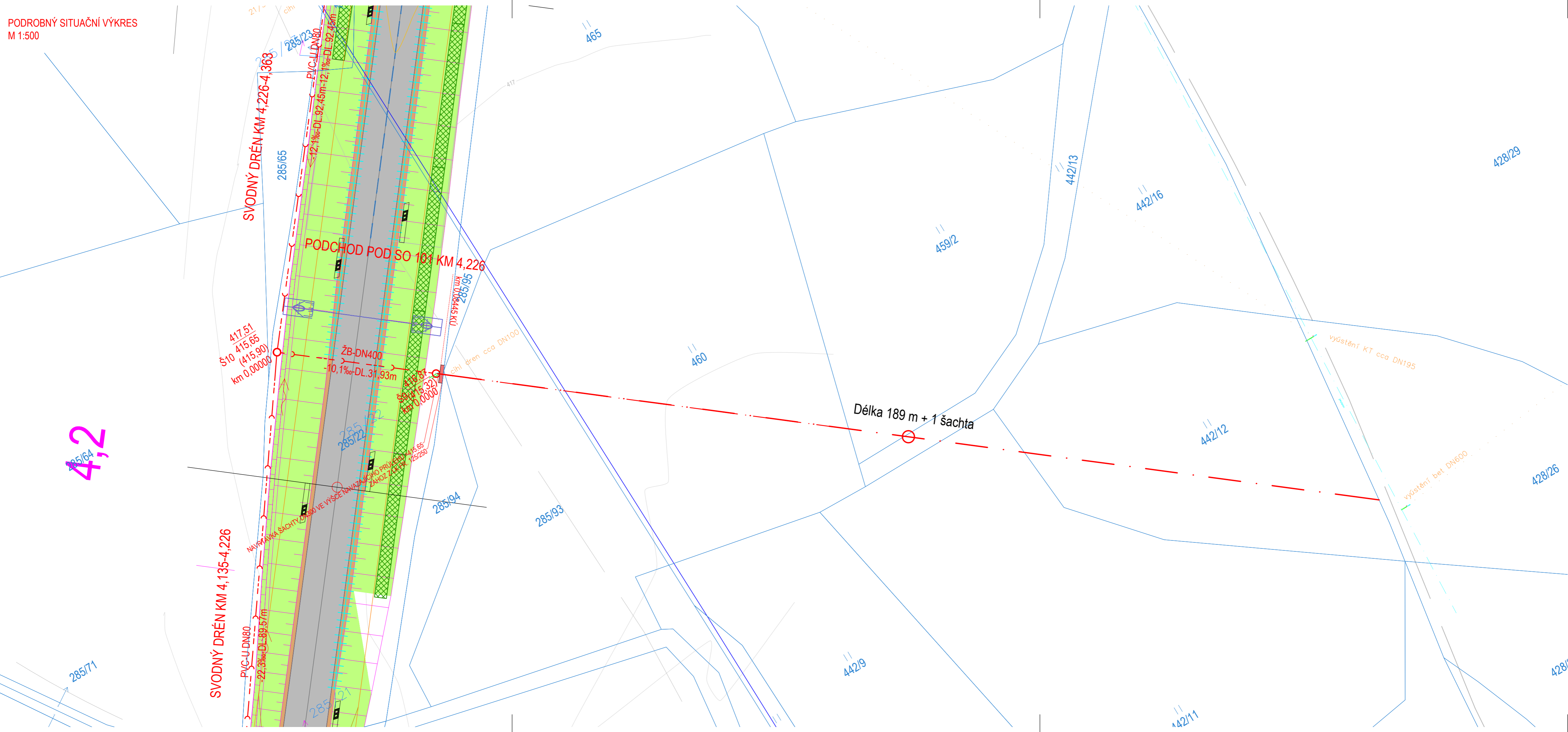
vyústění KT cca DN195

vyústění bet DN600

428/29

428/26

428/





Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 26 KONANÉHO DNE 10.10.2024

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

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 – **návrh je zpracován a bude předložen objednateli vč. nacenění změn**

24.1 Zhotovitel prověří možnost jiné úpravy svahů v zářezech hlavní trasy – **trvá.**

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Práce prováděné na SO a výhled prací na 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
- 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 za 09/2024 – 23 302 860,77 Kč bez DPH

Fakturace celkem – 167 733 749,87 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. a KZP pro provádění izolací SO 201, doklady materiálů izolací a firmu Izofill-A pro provádění izolací na SO 201.

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 – **hotové – bod se vypouští.**

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.

Vlastník pozemku p.č. 93/3 na SO104 KÚ PS před Osekem, se obrátil na investora s podnětem k řešení přetékající vody na pozemek z hospodářského sjezdu v km 0,750 LS. Zhotovitel upravil příčný spád polní cesty a byl doplněn oboustranný příkop (viz přiložené fotografie). Místo bude nadále sledováno.

Nutné propojení na stávající meliorační objekty – ve dvou místech v km 2,6 a km 4,5 – zhotovitel připravil návrh řešení a předloží objednateli k odsouhlasení.

9. Nové úkoly

26.1 Nejsou.

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. 27 se bude konat ve čtvrtek 24.10.2024 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. 26 KONANÉHO DNE 10.10.2024 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.			
	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			
	ORZO CITOITACE S			



273321411



Kompletní zobrazení



- 002 - Zvláštní zakládání objektů
- 003 - Lešení
- 005 - Sanace
- 006 - Demolice objektů
- 011 - Budovy a haly – zděné a monolitické
 - A01 - Základy
 - 2181.11... - Odvětrání radonu

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
				za provádění betonáže kleneb			
<input type="checkbox"/>	011	A01	272325911	pod hladinou bentonitové suspenze	m3		8 16,00
				desky			
				z betonu bez zvláštních nároků na prostředí			
<input type="checkbox"/>	011	A01	273321211	tř. C 12/15	m3		3 840,00
<input type="checkbox"/>	011	A01	273321311	tř. C 16/20	m3		4 080,00
<input type="checkbox"/>	011	A01	273321411	tř. C 20/25	m3		4 250,00

273362021

- Kompletní zobrazení**
- 005 - Sanace
 - 006 - Demolice objektů
 - 011 - Budovy a haly – zděné a monolitické
 - A01 - Základy
 - 218111... - Odvětrání radonu
 - 219991... - Položení chráničky
 - 2700011... - Vytvoření prostupů v




O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
				desek			
				z betonářské oceli			
<input type="checkbox"/>	011	A01	273361221	10 216 (E)	t		60 300,00
<input type="checkbox"/>	011	A01	273361321	11 375 (EZ)	t		58 800,00
<input type="checkbox"/>	011	A01	273361821	10 505 (R) nebo BSt 500	t		56 000,00
				ze svařovaných sítí			
<input type="checkbox"/>	011	A01	273362021	z drátů typu KARI	t		39 000,00

93929 10 13



Kompletní zobrazení



-  56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch
-  57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kaméniva nebo živičné
-  58 - Kryty pozemních komunikací, letišť

O	Ceník	Část	Kód položky
			93929 0 0
<input type="checkbox"/>	221	A01	93929 10 12
<input type="checkbox"/>	221	A01	93929 10 13

Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého			
bez zvláštních nároků na prostředí			
tř. C 16/20	m3		4 320,00
tř. C 20/25	m3		4 490,00

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: SO302; SO303 - Meliorace

ZL č.: 069

Název změny: Oprava neodtékajících melioračních objektů

Nové meliorační objekty křižující hlavní trasu byly napojeny na stávající trasy. Po jejich dokončení však zůstaly dvě oblasti bez odtoku, a to z důvodu nefunkčních stávajících meliorací. Tyto oblasti se nacházejí pod nově realizovanými násypy hlavní trasy, které jsou tak neustále podmáčeny a postupně znehodnocovány. Pro zachování životnosti nově budované hlavní trasy je nezbytné tyto meliorační objekty přepojit na funkční hlavníky, respektive vyústit do Oseckého potoka.

AD souhlasí s navrženou změnou.

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

STANOVISKO TDS K ZL č. 69

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

Číslo ZL: 069

Název ZL: SO 302, SO 303 Meliorace – oprava neodtékajících melioračních objektů

Zdůvodnění:

Nové meliorační objekty křižující hlavní trasu byly napojeny na stávající trasy. Po jejich dokončení však zůstaly dvě oblasti bez odtoku, a to z důvodu nefunkčních stávajících meliorací. Tyto oblasti se nacházejí pod nově realizovanými násypy hlavní trasy, které jsou tak neustále podmáčeny a postupně znehodnocovány. Pro zachování životnosti nově budované hlavní trasy je nezbytné tyto meliorační objekty přepojit na funkční hlavníky, respektive vyústit do Oseckého potoka.

Stanovisko TDS: TDS souhlasí se změnou.

Technické posouzení:

Vzhledem ke zjištěným skutečnostem je nutné provést přepojení meliorací.

Ocenění změny (bez DPH):

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

Odpočítané položky: - 0,00 Kč

Připočítané položky: 1 773 040,46 Kč

Celkem ZL: 1 773 040,46 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: [redacted]

DOZOR inženýring 5
DOZOR inženýring s.r.o.
Koterovská 574/177, 326 00 Plzeň
www.dozori.cz, IČO: 07870213