



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. 045

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

Dotčená část stavby:	SO202 - Lávka v km 0,464		
Název / označení změny:	změna pilotového založení na plošné založení lávky		
Podklad pro změnu:	Skutečný stav na stavbě		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	01.11.2024
Zdůvodnění a popis změny: Změna založení dle skutečných geologických podmínek zjištěných po provedení zemních prací.			
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:		-	557 676,56 Kč
přípočty celkem:			132 667,04 Kč
odpočty celkem:		-	690 343,60 Kč
Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC RDS vyjádření projektanta RDS stavební deník obrázková příloha stanovisko AD stanovisko TDS		
firma	Jméno	aturní	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				-557 676,56
---------------------	--	--	--	--------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	-557 676,56		-117 112,08
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		-674 788,64
-------------------	----------	------------	--	--------------------

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		-557 676,56	-674 788,64	
ZL45	Změna založení lávky SO 202	-557 676,56	-674 788,64	STA
SO 202	Změna založení	-557 676,56	-674 788,64	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



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

Objekt: ZL45 - Změna založení lávky SO 202

Soupis: **SO 202 - Změna založení**

Místo:

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko
Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-557 676,56

MPR - MÉNĚPRÁCE

-690 343,60

VCP - VÍCEPRÁCE

132 667,04

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL45 - Změna založení lávky SO 202

Soupis:

SO 202 - Změna založení

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

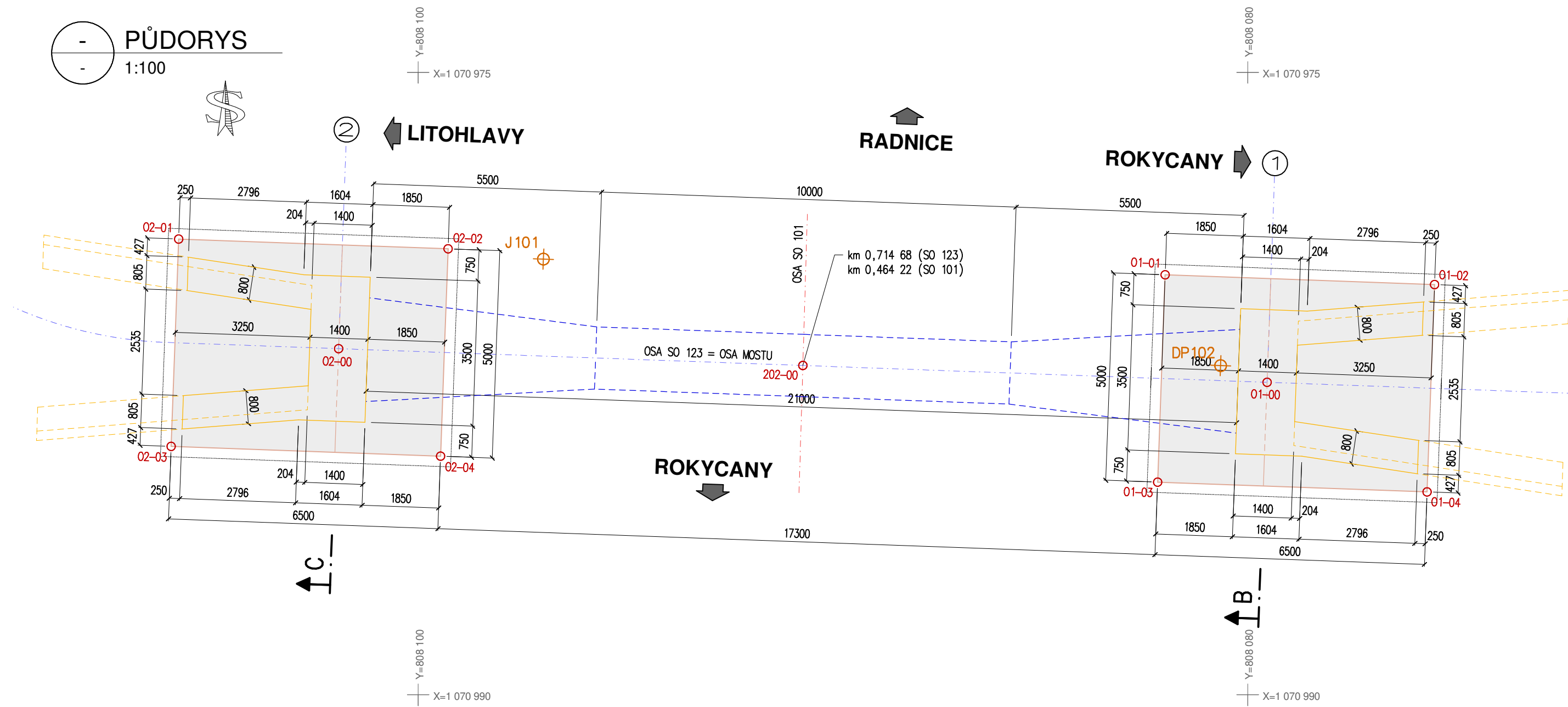
Náklady soupisu celkem

-557 676,56

D	MPR	MÉNĚPRÁCE						
1	K	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	-20,358			
	PP		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Beton C25/30-XA2, DN 600</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 202, pol. 15					
	VV		-20,358				-20,358	
	VV		Součet				-20,358	
2	K	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	-2,952			
	PP		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Betonářská výztuž z oceli B500B, 145 kg/m3</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 202, pol. 16					
	VV		-2,952				-2,952	
	VV		Součet				-2,952	
3	K	264328	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 600MM	M	-96,000			
	PP		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 600MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: vč. odvozu na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 202, pol. 17					
	VV		-96				-96,000	
	VV		Součet				-96,000	
4	K	933331	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	-2,000			
	PP		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Zkouška integrity pilot (CHA), konkrétní pilotu určí TDI, vč. dodávky a montáže ocelových trubek a následné injektáže</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 202, pol. 35					
	VV		-2				-2,000	
	VV		Součet				-2,000	
5	K	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	-12,000			
	PP		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Zkouška integrity pilot (PIT)</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 202, pol. 36					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-12				-12,000	
VV			Součet				-12,000	
D	VCP		VÍCEPRÁCE				132 667,04	
6	K	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	126,000			
PP			ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN					
VV			Položka z SOD z objektu SO 201, pol. 5					
VV			14*9			126,000		
VV			Součet			126,000		
7	K	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	21,610			
PP			ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Beton C25/30-XA2,XF3</i>					
VV			Položka z SOD z objektu SO 202, pol. 18					
VV			dle PDPS					
VV			-2*24,85*1,2			-59,640		
VV			"základové bloky objektu C25/30 - XA2, XF3 dle RDS"					
VV			2*(6,5*5)*1,25			81,250		
VV			Součet			21,610		

Základy – Tvar



SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ V S-JTSK, Bpv

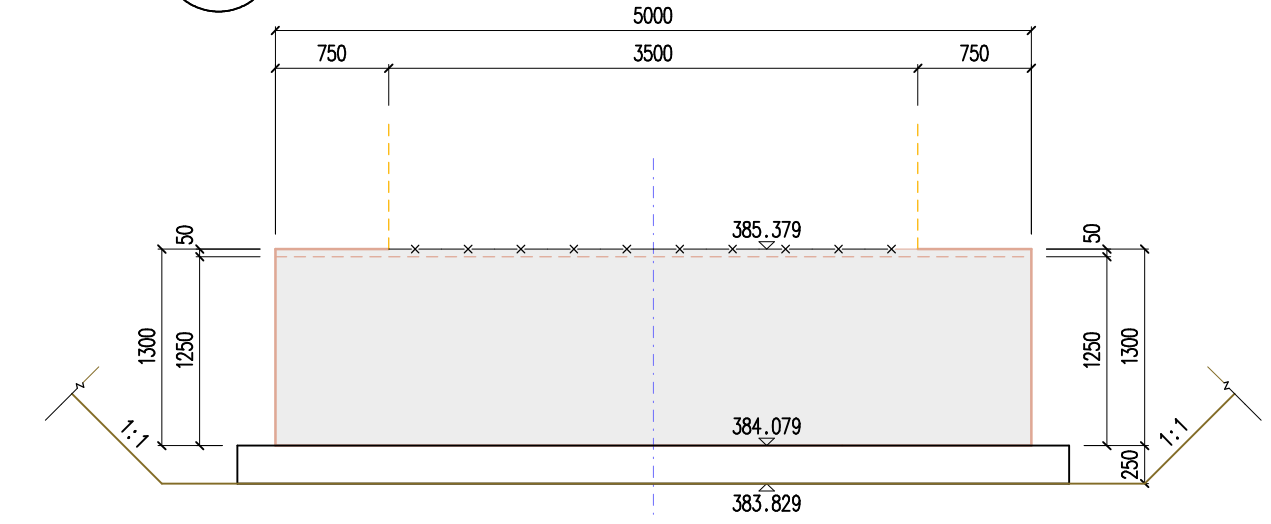
BOD	Y	X	Z
202-00	808090,725	1070982,064	VIZ ŘEZY
01-00	808079,532	1070982,469	
01-01	808081,990	1070979,878	
01-02	808075,494	1070980,114	
01-03	808082,171	1070984,875	
01-04	808075,675	1070985,110	
02-00	808101,918	1070981,658	
02-01	808105,774	1070979,017	
02-02	808099,279	1070979,252	
02-03	808105,955	1070984,013	
02-04	808099,460	1070984,249	

POZNÁMKY

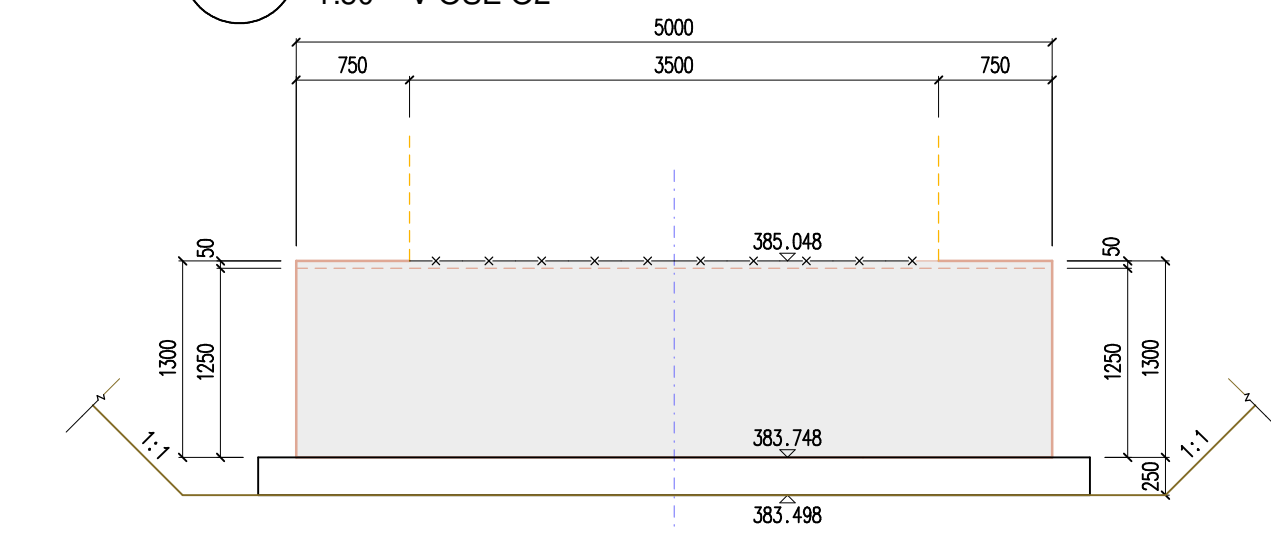
- ZASYPANÉ PLOCHY KONSTRUKCÍ NEOPATŘENÉ NAIP BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM VE SKLADBĚ 1 x ALP + 2 x ALN (CELKEM MIN. 300 g/m²)
- NADMOŘSKÉ VÝŠKY UVÁDĚNY V Bpv
- KATEGORIE POVRCHŮ DLE TKP SPK KAP.18-P10:
PLOCHY V BEDNĚNÍ: Aa
NEBEDNĚNÉ PLOCHY: E (DŘ. HLADÍTKO)
- ZKOSENÍ HRAN 15x15 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

BETON ČSN EN 206+A2
ZÁKLADY C 25/30 - XA2, XF3 (CZ, F.1.2) - Cl 0.20 – Dmax16 – S4
PODKLADNÍ C 12/15 - X0 (CZ, F.2) - Cl 0.40 - Dmax16 - S3/4

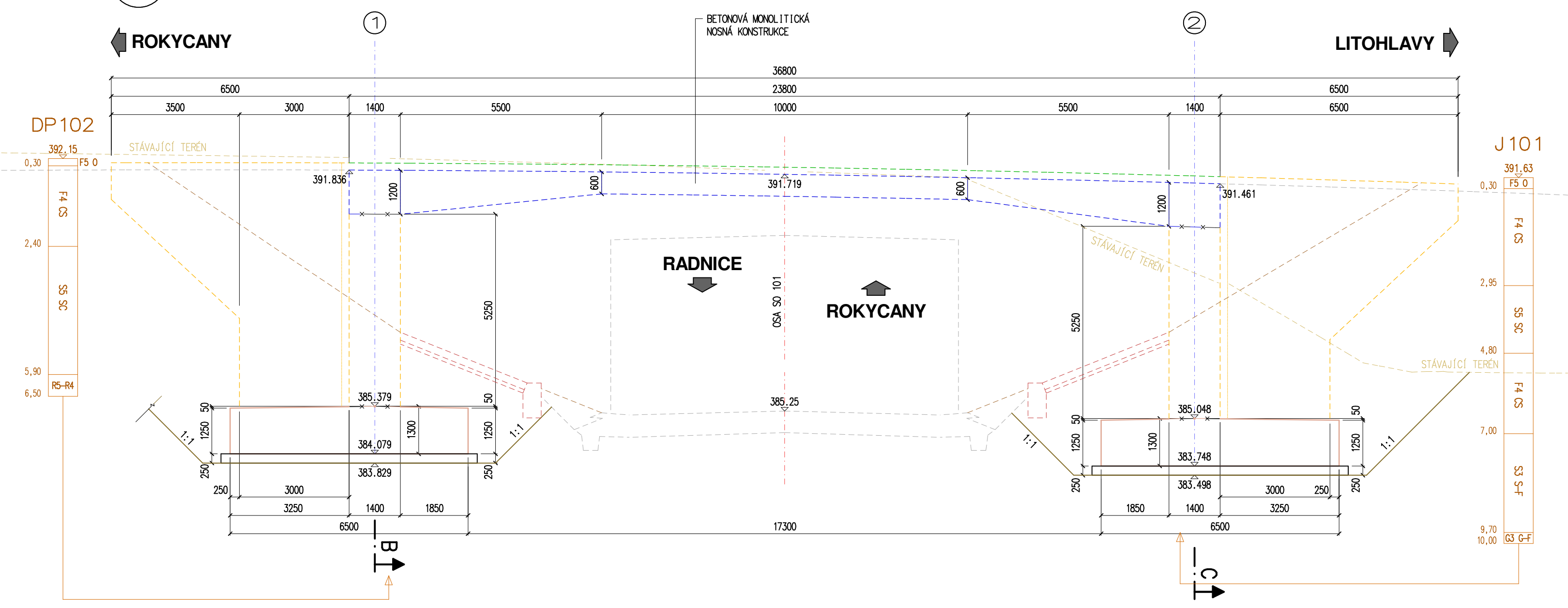
B ŘEZ
1:50 V OSE O1



C ŘEZ
1:50 V OSE O2



A PODÉLNÝ ŘEZ
1:100 OSOU KOMUNIKACE



STAVBA: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
OBJEDNATEL STAVBY:  Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 162 326 00 Plzeň IČ: 72053119		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
ZHOTOVITEL STAVBY:  ROADFIN STAVBY s.r.o. Plzeňská 1147 330 27 Vejprnice IČ: 04852427		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv			
VYPRACOVAL: ING.DAVID KRÉMEČEK IČ: 74953508, DiC: CZ7209060067	KONTAKTY: K PŘEHRADE 30 360 07 KARLOVY VARY +420 777 255 834 david.kremeczek@gmail.com	DATUM: 01/2024 STUPEŇ PD: RDS	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2024-01
OBJEKT: SO 202 - Lávka v km 0.464		PRÍLOHA:	PARE:
PRÍLOHA: Základy – Tvar		03.1	

Sdělení projektanta č. 001

Datum: 25.6.2024

Stavba:	Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa
Objekt:	SO 202 - Lávka v km 0.464
Předmět sdělení:	Návrh úpravy založení

Dobrý den.

S ohledem na aktuálně upřesněnou geologii v základové spáře podpěr SO 202, zjištěnou po fyzickém odtěžení v rámci přípravy staveniště objektu byla zjištěna přítomnost písčitých štěrků G3 G-F.

V PDPS byl geologický profil uvažován konzervativně se zeminami (F4 CS) v ZS a jejich charakteristikami na bezpečné straně a to pro obě podpěry stejný.

Tento předpoklad se jeví ve světle aktuálních zjištění jako zbytečně bezpečný. Původně také byly piloty navrženy jako rezerva i s ohledem na jistou nesymetrii v zjištění DP 102 vs. J 101 (viz Podrobný geologický průzkum z roku 2018, Global - Geo, s.r.o.), kdy v DP 102 jsou avizovány břidlice R5 - R4 (břidlice) už cca 2,5 m nad úrovní ZS na podpěře 1. Tato nesymetrie nebyla během přípravných prací potvrzena.

Se zřetelem na výše uvedené tedy navrhuji změnu založení na plošné.

Zároveň je třeba konstatovat, že s ohledem na délku J 101 / DP 102 není nic známo o stupni a změně zvětrání břidlic v závislosti na hloubce podloží, což může vést až k fyzické nevertatelnosti pilot a tudíž k nutnosti zkracování pilot a armokošů během vrtných prací a následně k vnesení nesymetrie okrajových podmínek do nosné konstrukce (některé piloty opřené vs. některé plovoucí).

Změnou založení dojde k úpravě tvaru základového bloku a dále k mírné změně líce rámových stojek s ohledem na nutnost posunu výslednice reakce z rámu z důvodu maximalizace efektivní plochy základu. Úrovně zatížení základové spáry plošného založení jsou předběžně v hodnotách cca 230 kPa a diferenční sedání podpěr cca 7 mm. Jedná se o vyhovující hodnoty.

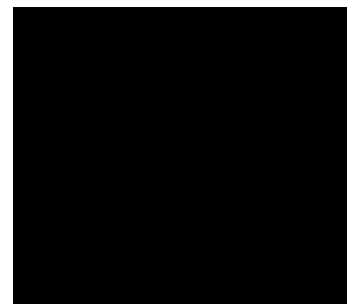
Co se týče funkčnosti, bezpečnosti a trvanlivosti objektu v čase, tak tato změna nemá žádné negativní dopady. Pohledově jsou změny zanedbatelné, tzn. svislý místo mírně šikmý (10:1 na výšce cca 3 m) líc stojek. Základní dispozice objektu se nemění. Dále není očekávaný negativní dopad do ceny objektu.

S pozdravem

Přílohy:

-

Rozdělovník: e-mailem na příslušné subjekty



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Jasno	12,5°C	0,0 mm/h	1,2 m/s	84°	88%
12:00	Polojasno	22,7°C	0,0 mm/h	3,9 m/s	85°	49%
18:00	Polojasno	25,8°C	0,0 mm/h	3,7 m/s	89°	46%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESÉ	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESÉ	POČ.	HOD.
DEKAKOM plus s.r.o. [redacted]	Strojník	1	8				
ROADFIN STAVBY s.r.o. [redacted]	Stavbyvedoucí	1	8	[redacted]	Mistr	1	8

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásový bagr 325	DEKAKOM plus s.r.o.	[redacted]	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
- Zemní a výkopové práce pro založení základů pro OP1 a OP2 dle RDS - Prohlídka stavby geotechnikem, zhotovitelem a zástupcem investora TDS - kontrola základové spáry			

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR [redacted] (Stavbyvedoucí) NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

Dnešního dne proběhla kontrola základové spáry základu pro založení OP1 a OP2, za účasti zhotovitele, geotechnika, TDS a projektanta RDS. Na základě posouzení bylo rozhodnuto o změně pilotového založení na plošné založení, viz samostatně vyjádření projektanta RDS.

PŘÍLOHY

2024-06-25_202-SD-
...ozeni.pdf

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

Reakce na zápis Sopr Radek (Stavbyvedoucí), ze dne 25.6.2024:

Dnešního dne byla provedena kontrola zemin v úrovni základové spáry pro založení opěr lávky. Základovou půdu tvoří jemno až střednězrné štěrky až písky hlinité až písky s příměsí jemnozrné zeminy, ulehlé, terciérní. Únosnost základové spáry odpovídá minimálním požadavkům projektové dokumentace. Podzemní voda nebyla zastížena.

Základovou spáru bude nutné před betonáží podkladních betonů dočistit hladkou lžící (svahovkou), následně je možné pokračovat v navazujících pracích.

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

Provedena kontrola zemin v úrovni základové spáry pro založení opěr lávky v km 0,464. Základová spára - jemnozrné až středně zrnité štěrky, hlinité písky až písky s příměsí jemnozrné zeminy, ulehlé (terciér). Únosnost základové spáry odpovídá požadavkům projektu. Podzemní voda nenaražena

Podpisy:



DENÍK: SO 202 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 202 LÁVKA V KM 0,464

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	14,3°C	0,0 mm/h	0,7 m/s	105°	91%
12:00	Polojasno	28,4°C	0,0 mm/h	2,1 m/s	189°	34%
18:00	Polojasno	30,4°C	0,0 mm/h	2,7 m/s	209°	31%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Auto Mix	BaBc		1	8
Auto Mix	BaBc		1	8
Beton - pumpa	BaBc		1	8
Auto Mix	BaBc		1	8

MATERIÁLY, VÝROBKY A TECHNOLOGICKÉ DODÁVKY:

NÁZEV MATERIÁLU	NÁZEV DODAVATELE	VLASTNÍK	ČÍSLO DOD. LISTU	MN	MJ
C35/45-XF4, XD3 (CZ, F.1.2) - CI 0.20 - Dmax16 - S4	BaBc	ROADFIN STAVBY s.r.o.		92	m3

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
- Betonáž základů pro OP1 a OP2			
- Ošetření betonu			
- Úklid na stavbě			
- Čerpání vody			

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR (TDS)

NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

Reakce na zápis (Stavbyvedoucí), ze dne 12.7.2024:

Provedena kontrola výztuže, krytí výztuže a čistoty bednění základů OP1 a OP2. Povoluji betonáž základů. Požaduji dodržení Tepř a KZP.

Podpisy:

DENÍK: SO 202 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 202 LÁVKA V KM 0,464

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Zamračeno	17,7°C	0,0 mm/h	1,4 m/s	25°	94%
12:00	Déšť	27,8°C	0,0 mm/h	3,5 m/s	157°	53%
18:00	Déšť	22,8°C	0,1 mm/h	0,9 m/s	314°	90%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
- Montáž bednění pro základ OP1 a OP2			
- Montáž troj hraných lišt pro výšku betonu			
- Úklid na stavbě			
- Čerpání vody			
- příprava pro betonáž, která proběhne v pondělí			

DALŠÍ ZÁZNAMY:




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

Žádám TDS o převzetí výztuže a bednění pro OP1 a OP2, betonáž proběhne v pondělí dne 15.7.2024





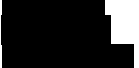
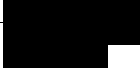
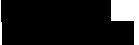
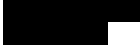
Podpisy:



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	26,9°C	0,0 mm/h	2,3 m/s	147°	50%
18:00	 Polojasno	29,9°C	0,0 mm/h	2,9 m/s	122°	41%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BaBc							
Železář BaBc	Železář	4	8				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Dělník	1	8		Dělník	1	8
	Mistr	1	8		Stavbyvedoucí	1	8
	Dělník	1	8		Dělník	1	8
	Dělník	1	8		Dělník	1	8

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Auto návěs	BaBc		1	3

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
-------	------------------	----	----

- Dovoz výztuže + skládání
- Montáž výztuže pro základ OP1 a OP2
- Montáž bednění pro základ pro OP1 a OP2

Podpisy:



DENÍK: SO 202 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 202 LÁVKA V KM 0,464

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	11,6°C	0,0 mm/h	3,1 m/s	233°	83%
12:00	Polojasno	17,2°C	0,0 mm/h	5,1 m/s	242°	56%
18:00	Déšť	16,8°C	0,1 mm/h	4,4 m/s	246°	76%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Auto Mix	BaBc		1	2
Auto Mix	BaBc		1	2

MATERIÁLY, VÝROBKY A TECHNOLOGICKÉ DODÁVKY:

NÁZEV MATERIÁLU	NÁZEV DODAVATELE	VLASTNÍK	ČÍSLO DOD. LISTU	MN	MJ
Beton C 12/15 XO	BaBc	ROADFIN STAVBY s.r.o.		26	m3

PROVEDENÉ PRÁCE:




POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
-------	------------------	----	----

- Geodet - zaměření podkladního betonu pro OP1 a OP2
- Betonáž podkladního betonu pro OP1 a OP2
- Ošetření betonu
- Úklid na stavbě

Podpisy:



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Zamračeno	12,7°C	0,0 mm/h	2,6 m/s	223°	93%
12:00	 Zamračeno	15,8°C	0,0 mm/h	1,8 m/s	295°	71%
18:00	 Polojasno	19,2°C	0,0 mm/h	2,0 m/s	336°	48%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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




PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
- Zemní a výkopové práce pro založení základů pro OP1 a OP2 dle RDS			
- Příprava pro betonáž podkladního betonu OP1 a OP2			

Podpisy:



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	16,1°C	0,0 mm/h	1,2 m/s	239°	94%
12:00	 Déšť	25,8°C	0,3 mm/h	3,8 m/s	242°	64%
18:00	 Déšť	25,0°C	0,1 mm/h	2,8 m/s	231°	68%

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
Práce pozastaveny, nepříznivé klimatické podmínky ze dne 27.6.2024.			

Podpisy:



DENÍK: SO 202 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 202 LÁVKA V KM 0,464

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	16,9°C	0,0 mm/h	0,7 m/s	84°	97%
12:00	Déšť	23,8°C	0,4 mm/h	2,9 m/s	242°	69%
18:00	Déšť	22,8°C	0,1 mm/h	2,7 m/s	253°	74%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásový bagr 325	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
- Zemní a výkopové práce pro založení základů pro OP1 a OP2 dle RDS			

Podpisy:

|

|



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: SO202 - Lávka v km 0,464

ZL č.: 045

Název změny: Změna pilotového založení na plošné založení lávky

Změna založení dle skutečných geologických podmínek zjištěných po provedení zemních prací. Změna nemá žádné negativní dopady z hlediska funkčnosti, bezpečnosti a trvanlivosti objektu. Pohledově jsou změny zanedbatelné, tzn. svislý místo mírně šikmý líc stojek. Základní dispozice objektu se nemění.

AD souhlasí s navrženou změnou.

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

STANOVISKO TDS K ZL č. 45

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

Číslo ZL: 045

Název ZL: SO 202 Lávka v km 0,464

Zdůvodnění:

Změna založení dle skutečných geologických podmínek zjištěných po provedení zemních prací.

Stanovisko TDS: TDS souhlasí se změnou.

Technické posouzení:

Na základě odlišných geologických podmínek oproti PDPS a dle vyjádření projektanta bylo hlubinné založení nahrazeno plošným založením.

Ocenění změny (bez DPH):

Jedná se o položky použité z rozpočtu stavby.

Odpočítané položky: - 690 343,60Kč

Připočítané položky: 132 667,04 Kč

Celkem ZL: -557 676,56 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS

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