



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. 064

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

Dotčená část stavby:	SO104.2 - Přeložka silnice III/2322 - východní část		
Název / označení změny:	změna rozsahu dle skutečností dle RDS		
Podklad pro změnu:	Skutečný stav na stavbě		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	01.11.2024
Zdůvodnění a popis změny: S ohledem na napojení na stávající stav a pozemkové uspořádání došlo v rámci RDS k dílčím úpravám rozsahu stavby. Pro zajištění správného stavu odvodnění překládané komunikace bylo v rámci RDS nutné upravit propustky, zakončit příkop horskou vpusť a doplnit vsakovací objekty, aby byla zajištěna funkčnost novostavby.			
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:			315 196,64 Kč
přípočty celkem:			604 806,54 Kč
odpočty celkem:			- 289 609,90 Kč
Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC situace geodetického zaměření ploch SD obrázková příloha obrázková příloha ÚRS stanovisko AD stanovisko TDS		
firma	Jméno	Um	Podpis
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			315 196,64
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	315 196,64	66 191,29
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	381 387,93
-------------------	----------	------------	-------------------

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		315 196,64	381 387,93	
ZL64	SO 104.2 skutečnost ploch	315 196,64	381 387,93	STA
SO 104.2	Přeložka silnice III/2322 - východní část	315 196,64	381 387,93	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



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

Objekt: ZL64 - SO 104.2 skutečnost ploch

Soupis: **SO 104.2 - Přeložka silnice III/2322 - východní část**

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

315 196,64

VCP - Vícepráce

604 806,54

MPR - Méněpráce

-289 609,90

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL64 - SO 104.2 skutečnost ploch

Soupis:

SO 104.2 - Přeložka silnice III/2322 - východní část

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

315 196,64

D VCP Vícepráce

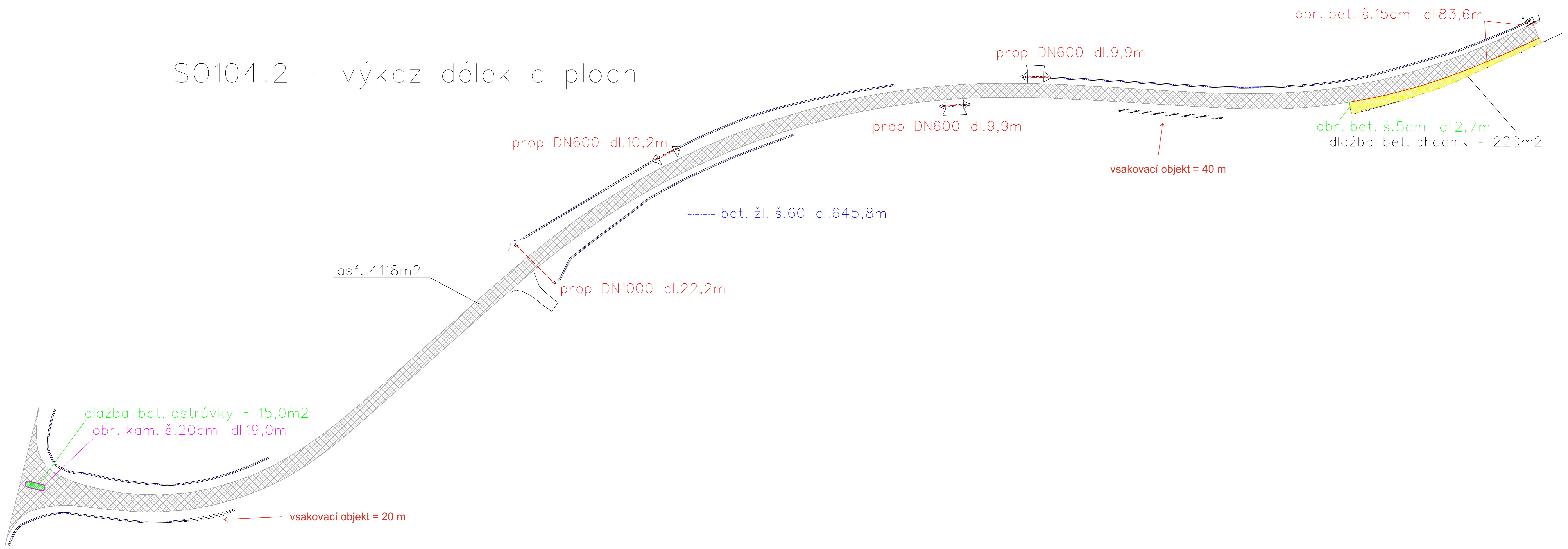
604 806,54

1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	30,000			
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 pol. č. 2					
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		vsakovací objekty					
	VV		((20*0,5*1)+(40*0,5*1))			30,000		
	VV		Součet			30,000		
2	K	175151101	Obsypání potrubí	m3	30,000			
	PP		Obsypání potrubí					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 pol. č. 4					
	VV		"příloha 4 - filtrační obsyp"					
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		((20*0,5*1)+(40*0,5*1))			30,000		
	VV		Součet			30,000		
3	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	63,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16/32					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		30*2,1			63,000		
	VV		Součet			63,000		
4	K	919726231	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 600/100 kN/m	m2	180,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 600/100 kN/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726231					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		(20+40)*3			180,000		
	VV		Součet			180,000		
5	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	15,000			
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	P		Poznámka k položce: ŠDB ; 150mm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 104.2 pol. 24					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		15			15,000		
	VV		Součet			15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	15,000			
	PP		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dl 60mm, Lože 30mm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 103 pol. 35					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
7	K	9183F2.R	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH VČETNĚ ČEL	M	22,200			
	PP		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH VČETNĚ ČEL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KOMPLETNÍ PROVEDENÍ PROPUSTU Z ŽB TRUB DN1000 Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) - veškeré podkladní konstrukce a obsypy, ukončení, prahy ap. - případné zemní práce - úpravu čel odlážděním z LK					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 101.3 pol. 41					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		22,2		22,200			
	VV		Součet		22,200			
8	K	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000			
	PP		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. odboček (potrubí DN 150,200)					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 101.1 pol. 44					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		vyústění příkopu Osek					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	MPR		Méněpráce					-289 609,90
9	K	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	M2	-60,420			
	PP		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KSC I (SC C8/10) ; tl. 130mm vč. rozšíření v krajích trasy o 6%					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 104.2 pol. 23					
	VV		dle PDPS					
	VV		-4425,5		-4 425,500			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		4118*1,06		4 365,080			
	VV		Součet		-60,420			
10	K	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	-64,980			
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA ; tl. 200mm vč. rozšíření v krajích trasy o 14%					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 104.2 pol. 25					
	VV		dle PDPS					
	VV		-4759,5		-4 759,500			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		4118*1,14		4 694,520			
	VV		Součet		-64,980			
11	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	-59,850			
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PI ; EP ; 0,6 kg/m2 vč. rozšíření v krajích trasy o 5%					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 104.2 pol. 27					
	VV		dle PDPS					
	VV		-4383,75		-4 383,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dle skutečnosti					
	VV		4118*1,05		4 323,900			
	VV		Součet		-59,850			
12	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	-58,140			
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PS ; EP ; 0,30 kg/m2 vč. rozšíření v krajích trasy o 2%					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 104.2 pol. 28					
	VV		dle PDPS					
	VV		-4258,5		-4 258,500			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		4118*1,02		4 200,360			
	VV		Součet		-58,140			
13	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	-57,000			
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ACO 11 ; tl. 40mm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 104.2 pol. 29					
	VV		dle PDPS					
	VV		-4175		-4 175,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		4118		4 118,000			
	VV		Součet		-57,000			
14	K	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	-58,425			
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ACP 16+ ; tl. 70mm vč. rozšíření v krajích trasy o 2,5%					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 104.2 pol. 30					
	VV		dle PDPS					
	VV		-4279,375		-4 279,375			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		4118*1,025		4 220,950			
	VV		Součet		-58,425			
15	K	9183D2.R	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH VČETNĚ ČEL	M	-23,000			
	PP		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH VČETNĚ ČEL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KOMPLETNÍ PROVEDENÍ PROPUSTU Z ŽB TRUB DN600 Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) - veškeré podkladní konstrukce a obsypy, ukončení, prahy ap. - případné zemní práce - úpravu čel odlážděním z LK					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 104.2 pol. 35					
	VV		dle PDPS					
	VV		-53		-53,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		10,2+9,9+9,9		30,000			
	VV		Součet		-23,000			

S0104.2 - výkaz délek a ploch



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Jasno	6,4°C	0,0 mm/h	1,1 m/s	177°	94%
12:00	Polojasno	18,2°C	0,0 mm/h	2,1 m/s	34°	45%
18:00	Polojasno	19,8°C	0,0 mm/h	2,3 m/s	71°	33%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
DEKAKOM plus s.r.o.							
[REDACTED]	Stavbyvedoucí	1	8				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
[REDACTED]	Dělník	1	8	[REDACTED]	Vedoucí Pokládky	1	8
[REDACTED]	Stavbyvedoucí	1	8	[REDACTED]	Mistr Stavby	1	8
[REDACTED]	Stavbyvedoucí	1	8				
STRABAG a.s.							
[REDACTED]	Dělník	1	8	[REDACTED]	Stavbyvedoucí	1	8
[REDACTED]	Dělník	1	8	[REDACTED]	Dělník	1	8
[REDACTED]	Dělník	1	8				

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Kolový nakladač	STRABAG a.s.	1	8
Finišer Vogeje 1900	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Silniční válec Hamm DV90	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Silniční válec Hamm HD12	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Kropící vůz	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
6x nákladní vozidlo	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 104 - přeložka silnice III/2322 km 0,300 - KÚ - prováděna pokládka vrstvy stabilizace cementem - statické hutnění válcem - proveden infiltrační postřik - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	ROADFIN STAVBY s.r.o.		
SO 104 - přeložka silnice III/2322 chodník km 0,880 - KÚ - pokládka dlažby do lože z ŠD	STRABAG a.s.		

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR [REDACTED] (TDS)

NÁZEV DODAVATELE DOZOR inženýring s.r.o.

Provedena kontrola prováděných prací.



DENÍK: SO 104 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 104 - PŘELOŽKA SILNICE III/2322

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Zamračeno	14,5°C	0,0 mm/h	5,6 m/s	84°	61%
12:00	Déšť	12,1°C	1,8 mm/h	2,7 m/s	74°	95%
18:00	Déšť	13,1°C	0,0 mm/h	2,8 m/s	199°	82%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Kolový nakladač	STRABAG a.s.	1	8
Finišer Vogeles 1900	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Silniční válec Hamm DV90	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Silniční válec Hamm HD12	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Kropící vůz	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
6x nákladní vozidlo	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 104 - přeložka silnice III/2322 km ZÚ - 0,300 - proveden spojovací postřik - prováděna pokládka asfaltobetonové vrstvy ACO - hutnění válcem na požadovanou míru zhutnění - teplota směsi: 158, 157, 156, 156, 157, 159, 159 °C - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	ROADFIN STAVBY s.r.o.		
SO 104 - přeložka silnice III/2322 - pokládka betonových příkopových žlabovnic do lože z betonu - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	STRABAG a.s.		

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR (Stavbyvedoucí - manažer projektu)

NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

SO 104 ZÚ - KÚ

Žádám TDS kontrolu vrstvy ACP a povolení pokládky vrstvy ACO.



Reakce na zápis [REDACTED] (Stavbyvedoucí - manažer projektu), ze dne 17.5.2024:
Na základě výsledků provedených zkoušek a po kontrole vrstvy ACP povolují pokládku kontrukční vrstvy ACO.

Podpisy:



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Jasno	10,4°C	0,0 mm/h	4,1 m/s	20°	63%
12:00	Polojasno	22,5°C	0,0 mm/h	6,6 m/s	118°	31%
18:00	Polojasno	21,4°C	0,0 mm/h	7,2 m/s	103°	38%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Kolový nakladač	STRABAG a.s.	1	8
Finišer Vogeles 1900	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Silniční válec Hamm DV90	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Silniční válec Hamm HD12	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Kropící vůz	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
6x nákladní vozidlo	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 104 - přeložka silnice III/2322 km ZÚ - 0,700 - prováděna pokládka asfaltobetonové vrstvy ACP - hutnění válcem na požadovanou míru zhutnění - teplota směsi: 158, 157, 156, 159, 158, 158, 159 C - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	ROADFIN STAVBY s.r.o.		
SO 104 - přeložka silnice III/2322 - pokládka betonových příkopových žlabovnic do lože z betonu - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	STRABAG a.s.		

DALŠÍ ZÁZNAMY:

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

Žádám TDS o kontrolu vrstvy SC a povolení pokládky asfaltobetonové vrstvy ACP.

PŘÍLOHY



Reakce na zápis [REDACTED] (Stavbyvedoucí - manažer projektu), ze dne 15.5.2024:

Na základě výsledků provedených kontrolních zkoušek a po kontrole konstrukční vrstvy SC TDS povoluje pokládku ACP.

Podpisy:

|

|



58333674



Kompletní zobrazení

- Středky, odvodnění
- Komíny, kamnářský a záruzdorný materiál

O	Kód položky	Popis	MJ	Výtobce	Porizovací cena
<input type="checkbox"/>	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t		874,00
<input type="checkbox"/>	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t		818,00
<input type="checkbox"/>	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t		804,00

9 19726231

Kompletní zobrazení



9 194 2 000 - Hospodářský přejezd
délky 3 až 4 m ze železobetonových
trub

9 194 3 000 - Vtoková jímka propustku

9 195 2 100 - Zřízení silničního
propustku z trub betonových nebo
železobetonových

9 195 3 550 - Obetonování trubního
propustku

9 195 4 110 - Zřízení propustku nebo
sjezdu z trub ocelových

9 195 4 210 - Zřízení propustku,
podchodu, mostku nebo kanálu z
trub ocelových rýhovaných

9 195 5 110 - Zřízení propustku z trub
plastových

9 197 1 610 - Ocelová výztuž
cementobetonového krytu

9 197 2 100 - Geomříž

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726203.GMT	přes 50 do 80 kN/m [GEOMATEX TST 80/80W]	m2	GEOMAT	75,61
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726203.TCT	přes 50 do 80 kN/m [PK TEX PP]	m2	TECHNICKÉ...	77,70
				z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu			
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726221	100/50 kN/m	m2		83,70
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726221.GMT	100/50 kN/m [GEOLON PET]	m2	GEOMAT	82,76
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726220	150/50 kN/m	m2		95,00
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726220.GMT	150/50 kN/m [GEOLON PET]	m2	GEOMAT	93,82
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726224	150/150 kN/m	m2		135,00
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726224.GMT	150/150 kN/m [GEOLON PET]	m2	GEOMAT	133,09
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726222	200/50 kN/m	m2		106,00
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726222.GMT	200/50 kN/m [GEOLON PET]	m2	GEOMAT	104,46
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726227	300/50 kN/m	m2		136,00
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726227.GMT	300/50 kN/m [GEOLON PET]	m2	GEOMAT	134,19
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726223	400/50 kN/m	m2		162,00
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726223.GMT	400/50 kN/m [GEOLON PET]	m2	GEOMAT	160,01
<input type="checkbox"/>	221	A01	9 19726231	600/100 kN/m	m2		236,00

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: SO104.2 - Přeložka silnice III/2322 - východní část

ZL č.: 064

Název změny: změna rozsahu dle skutečnosti dle RDS

S ohledem na napojení na stávající stav a pozemkové uspořádání došlo v rámci RDS k dílčím úpravám rozsahu stavby. Pro zajištění správného stavu odvodnění překládané komunikace bylo v rámci RDS nutné upravit propustky, zakončit příkop horskou vpustí a doplnit vsakovací objekty, aby byla zajištěna funkčnost novostavby.

AD souhlasí s navrženou změnou.

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

STANOVISKO TDS K ZL č. 64

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

Číslo ZL: 064

Název ZL: SO 104.2 Přeložka silnice III/2322 – východní část – Změna rozsahu dle skutečnosti RDS

Zdůvodnění:

S ohledem na napojení na stávající stav a pozemkové uspořádání došlo v rámci RDS k dílčím úpravám rozsahu stavby. Pro zajištění správného stavu odvodnění překládané komunikace bylo v rámci RDS nutné upravit propustky, zakončit příkop horskou vpusť a doplnit vsakovací objekty, aby byla zajištěna funkčnost novostavby.

Stanovisko TDS: TDS souhlasí se změnou.

Technické posouzení:

Dílčí změny byly provedeny dle skutečnosti.

Ocenění změny (bez DPH):

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

Odpočítané položky: - 289 609,90 Kč

Připočítané položky: 604 806,54 Kč

Celkem ZL: 315 196,64 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: 


K