



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. 063

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

Dotčená část stavby:	SO104.1 - Přeložka silnice III/2322 - západní část		
Název / označení změny:	změna rozsahu dle skutečnosti 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 do stávajícího stavu a pozemková uspořádání došlo v rámci RDS k dílčím úpravám rozsahu stavby.			
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:		-	416,51 Kč
přípočty celkem:			103 134,52 Kč
odpočty celkem:		-	103 551,03 Kč
Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC situace geodetického zaměření ploch SD obrázková příloha 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: 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				-416,51
---------------------	--	--	--	----------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	-416,51		-87,47
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		-503,98
-------------------	----------	------------	--	----------------

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		-416,51	-503,98	
ZL63	104.1 - skutečnost ploch	-416,51	-503,98	STA
SO 104.1	Přeložka silnice III/2322 - západní část	-416,51	-503,98	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa
Objekt: ZL63 - 104.1 - skutečnost ploch
Soupis: **SO 104.1 - Přeložka silnice III/2322 - západní část**

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

Datum:
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-416,51

VCP - Vícepráce

103 134,52

MPR - Méněpráce

-103 551,03

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL63 - 104.1 - skutečnost ploch

Soupis:

SO 104.1 - Přeložka silnice III/2322 - západní 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]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

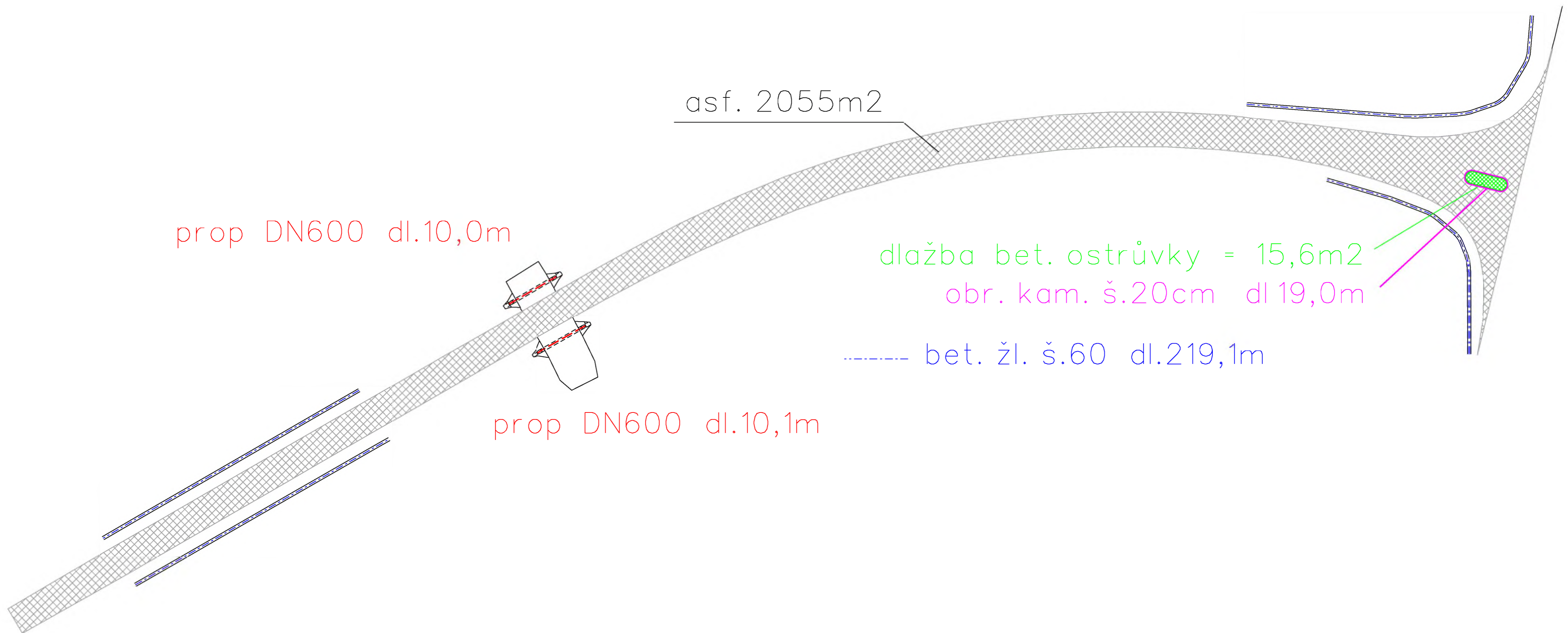
Náklady soupisu celkem

-416,51

D	VCP	Vícepráce					103 134,52	
1	K	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	M2	114,480			
	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 104.1 pol. 20					
	VV		dle PDPS					
	VV		-2063,82			-2 063,820		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2055*1,06			2 178,300		
	VV		Součet			114,480		
2	K	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	123,120			
	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 104.1 pol. 21					
	VV		dle PDPS					
	VV		-2219,58			-2 219,580		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2055*1,14			2 342,700		
	VV		Součet			123,120		
3	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	15,600			
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDB ; 150mm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 103 pol. 26					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		15,6			15,600		
	VV		Součet			15,600		
4	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	113,400			
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 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 104.1 pol. 23					
	VV		dle PDPS					
	VV		-2044,35			-2 044,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2055*1,05			2 157,750		
	VV		Součet			113,400		
5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	110,160			
	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 104.1 pol. 24					
	VV		dle PDPS					
	VV		-1985,94			-1 985,940		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2055*1,02			2 096,100		
	VV		Součet			110,160		
6	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	108,000			
	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 104.1 pol. 25					
	VV		dle PDPS					
	VV		-1947			-1 947,000		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2055			2 055,000		
	VV		Součet			108,000		
7	K	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	110,700			
	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 104.1 pol. 26					
	VV		dle PDPS					
	VV		-1995,675			-1 995,675		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2055*1,025			2 106,375		
	VV		Součet			110,700		
8	K	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	15,600			
	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		15,6			15,600		
	VV		Součet			15,600		
D	MPR		Měněpráce				-103 551,03	
9	K	9183D2.R	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH VČETNĚ ČEL	M	-9,900			
	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 104.1 pol. 28					
	VV		dle PDPS					
	VV		-30			-30,000		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		10+10,1			20,100		
	VV		Součet			-9,900		

S0104.1 - výkaz délek a ploch



asf. 2055m²

prop DN600 dl.10,0m

dlažba bet. ostrůvky = 15,6m²

obr. kam. š.20cm dl19,0m

bet. žl. š.60 dl.219,1m

prop DN600 dl.10,1m

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	Jasnó	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.							
	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 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 (TDS)

NÁZEV DODAVATELE DOZOR inženýring s.r.o.

Provedena kontrola prováděných prací.

Podpisy:



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	POSÁDKA	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 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:





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: SO104.1 - Přeložka silnice III/2322 - západní část

ZL č.: 063

Název změny: změna rozsahu dle skutečnosti dle RDS

S ohledem na napojení do stávajícího stavu a pozemková uspořádání došlo v rámci RDS k dílčím úpravám rozsahu stavby.

AD souhlasí s navrženou změnou.

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

STANOVISKO TDS K ZL č. 63

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

Číslo ZL: 063

Název ZL: SO 104.1 Přeložka silnice III/2322 – západní část – Změna rozsahu dle skutečnosti dle RDS

Zdůvodnění:

S ohledem na napojení do stávajícího stavu a pozemková uspořádání došlo v rámci RDS k dílčím úpravám rozsahu stavebního objektu.

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.

Odpočítané položky: - 103 551,03 Kč

Připočítané položky: 103 134,52 Kč

Celkem ZL: - 416,51 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: 

