



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. 053

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

Dotčená část stavby:	SO140 - Sjezdy		
Název / označení změny:	doměrek dle skutečného provedení dle RDS		
Podklad pro změnu:	Skutečný stav na stavbě		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	01.11.2024
Zdůvodnění a popis změny: V rámci RDS došlo k úpravě rozsahu provedení z důvodu napojení na stávající polní cesty a s ohledem na pozemková uspořádání. Z důvodu nevyhovující únosnosti pláně mimo horninu tř. II. a III. byla provedena stabilizace aktivní zóny pojivy.			
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:			128 648,93 Kč
přípočty celkem:			167 326,64 Kč
odpočty celkem:		-	38 677,71 Kč
Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC situace geodetického zaměření ploch geodetický protokol rozsahu hornin SD laboratorní protokoly 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			128 648,93
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	128 648,93	27 016,28
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	155 665,21
-------------------	----------	------------	-------------------

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		128 648,93	155 665,21	
ZL53	SO 140 - skutečnost ploch	128 648,93	155 665,21	STA
SO 140	Sjezdy	128 648,93	155 665,21	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



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

Objekt: ZL53 - SO 140 - skutečnost ploch

Soupis: **SO 140 - Sjezdy**

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

128 648,93

VCP - VÍCEPRÁCE

167 326,64

MPR - Méněpráce

-38 677,71

SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL53 - SO 140 - skutečnost ploch

Soupis: **SO 140 - Sjezdy**

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

128 648,93

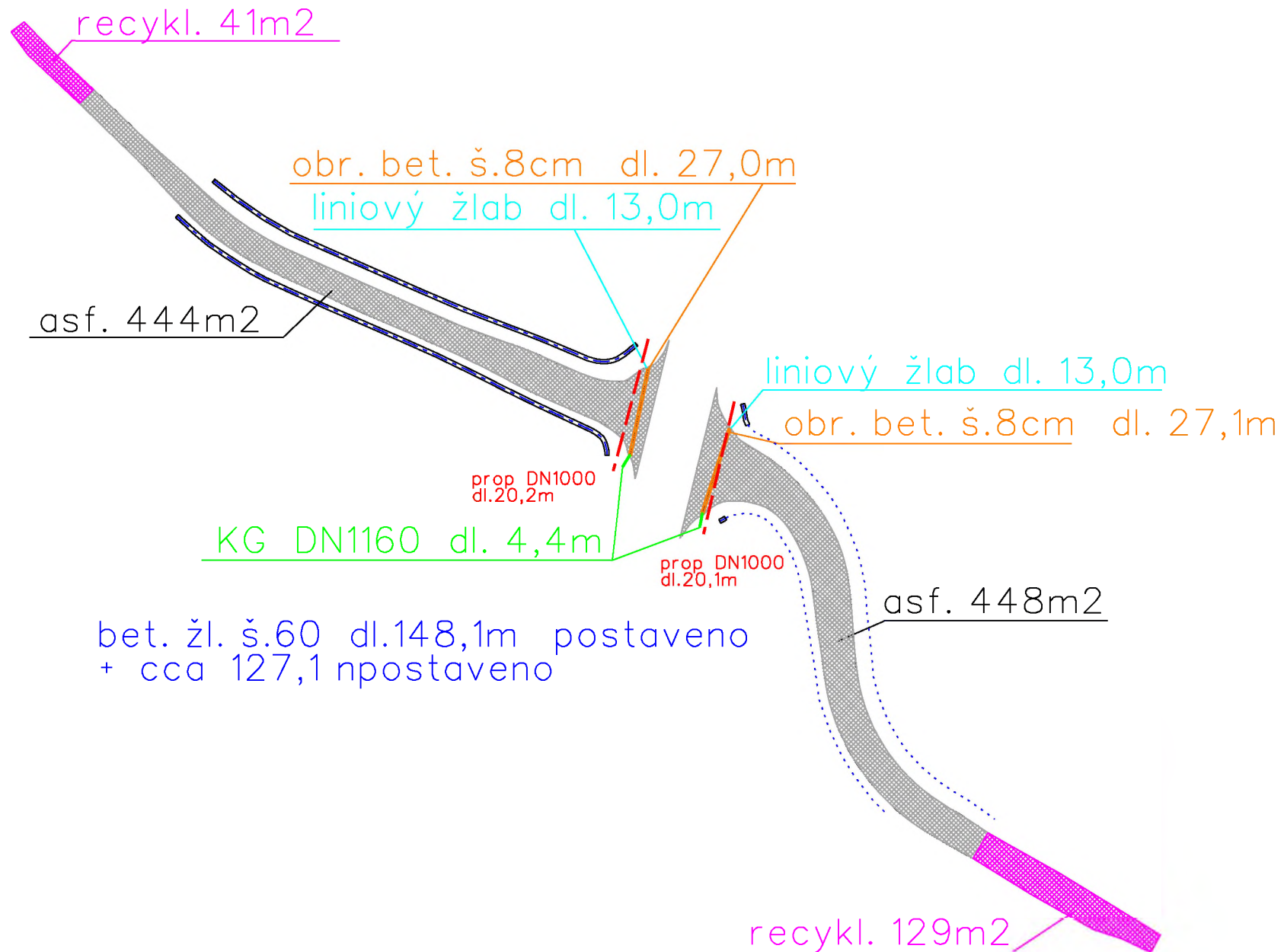
D	VCP	VÍCEPRÁCE					167 326,64	
---	-----	-----------	--	--	--	--	------------	--

1	K	215663 c	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	701,000			
	PP		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stabilizace vápnem 4% CaO na mocnost vrstvy 0,5 m po zhutnění zahrnuje i úpravu pláň se zhutněním					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 101.4 pol. 27					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		plocha parapláně tř. I.					
	VV		495+206			701,000		
	VV		Součet			701,000		
2	K	125732	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	15,300			
	PP		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140 pol. 6					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		plochy recyklát - dopojení polních cest					
	VV		Naložení a doprava recyklátu z mezideponie					
	VV		(41+129)*0,09			15,300		
	VV		Součet			15,300		
3	K	56333 a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	69,440			
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA ; tl. 150mm vč. rozšíření v krajích trasy o 12%					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140 pol. 17					
	VV		dle PDPS					
	VV		-1120			-1 120,000		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(448+444+41+129)*1,12			1 189,440		
	VV		Součet			69,440		
4	K	56333 b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	79,360			
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> min. ŠDB ; tl. 150mm vč. rozšíření v krajích trasy o 28%					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140 pol. 18					
	VV		dle PDPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-1280				-1 280,000	
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(448+444+41+129)*1,28				1 359,360	
	VV		Součet				79,360	
5	K	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	15,300			
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140 pol. 19					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		plochy recyklát - dopojení polních cest					
	VV		rozprostření recyklátu v ploše					
	VV		(41+129)*0,09				15,300	
	VV		Součet				15,300	
6	K	93542	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	2,000			
	PP		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>čsítící kus (0,5m) a vpust' (0,5m) vykázaný zvlášť vč. příp. zemních prací</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140 pol. 26					
	VV		dle PDPS					
	VV		-24				-24,000	
	VV		dle skutečnosti					
	VV		13+13				26,000	
	VV		Součet				2,000	
7	K	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	54,100			
	PP		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 38					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		27+27,1				54,100	
	VV		Součet				54,100	
D	MPR		Méněpráce					-38 677,71
8	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	-111,240			
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>PS ; EP ; 0,30 kg/m2 vč. rozšíření v krajích trasy o 3%</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140 pol. 20					
	VV		dle PDPS					
	VV		-1030				-1 030,000	
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(444+448)*1,03				918,760	
	VV		Součet				-111,240	
9	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>					
	VV		<i>ACO 11 ; tl. 40mm</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140 pol. 21					
	VV		dle PDPS					
	VV		-1000				-1 000,000	
	VV		dle skutečnosti					
	VV		444+448				892,000	
	VV		Součet				-108,000	
10	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	-112,320			
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>ACP 16+ ; tl. 50mm vč. rozšíření v krajích trasy o 4%</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 140 pol. 22					
	VV		dle PDPS					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-1040					-1 040,000	
VV			dle skutečnosti					
VV			(444+448)*1,04			927,680		
VV			Součet				-112,320	

S0140 - výkaz délek a ploch



PŘEDÁVACÍ PROTOKOL GEODETICKÝCH PRACÍ DODAVATELE STAVBY

číslo :	P	140	-	02	
		(1)		(2)	
(1) - číslo stavebního objektu (2) - pořadové číslo protokolu v rámci jednoho objektu ad(1)					

Stavba	Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa		
Stavební objekt	140	Sjezdy	
Skupina geodetických prací			
Hlavní dodavatel stavby	 ROADFIN STAVBY s.r.o. , Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice		
Geodet dodavatele stavby	 GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň		

Zadání geodetické práce	Zaměření a výpočet výkopu pro třídy těžitelnosti I. , II. a III.
--------------------------------	---

Popis měření, rozsah, výpočet	V průběhu provádění výkopu bylo prováděné zaměření rozhraní mezi třídami těžitelnosti I. , II. a III. dle vyznačení stavbyvedoucím. Po ukončení výkopových prací bylo provedeno zaměření hotového výkopu.
--------------------------------------	---

	metoda	použité přístroje	užito
Použité geodetické metody	polární metoda ze stanovisek určených protínáním na body vytyčovací sítě stavby	Automatická multistanice LEICA NOVA MS50	NE
	RTK GNSS s připojením do sítě CZEPOS	GNSSsouprava LEICA Captivate , transformace schváleným klíčem Leica SmartWorks	ANO
	letecká stereofotogrammetrie	fotogrammetrický dron DJI, výpočetní softvare PIX4D	ANO

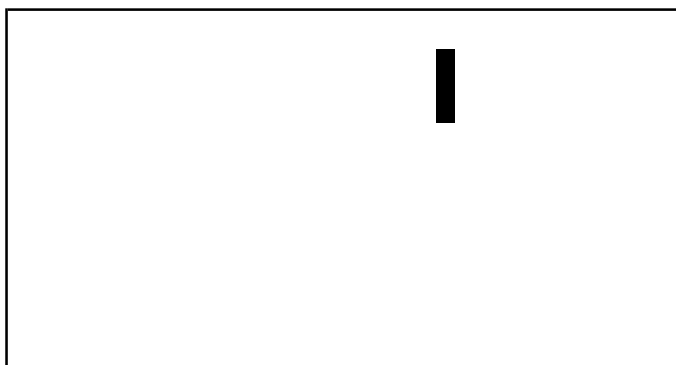
Výpočet	Ze zaměření terénu po sejmutí ornice, ze zaměření hotového výkopu a ze zaměření rozhraní mezi třídami těžitelnosti byly v CAD výkresu vytvořeny 3D modely výše uvedených ploch. Kubatury mezi takto vytvořenými 3D modely byly vypočteny automaticky pomocné programového vybavení PC MicroStation Site Works.
----------------	--

Výsledek	SO 140 - kubatura výkopu			
		část A	část B	celkem
		(m ³)	(m ³)	(m ³)
	Výkop I.třída	1843	2409	4252
Výkop II.třída	264	1395	1659	
Výkop III.třída	335	627	962	
Celkem	2442	4431	6873	

Zaměření provedl	Ing. Radek Houška	dne	25.11.2023 - 30.7.2024	
Protokol vyhotovil	Ing. René Duras	dne	28.11.2024	
Ověřil AZI	Ing. René Duras	dne	29.11.2024	č.ověření 158/2024

náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Otisk razítka



Tištěné přílohy protokolu	1	Náčrt rozsahu zaměření výkopu pro jednotlivé třídy těžitelnosti

Digitální přílohy protokolu			

Předání protokolu (výsledků) - umístění na elektronické datové úložiště stavby	21.11.2024
--	------------

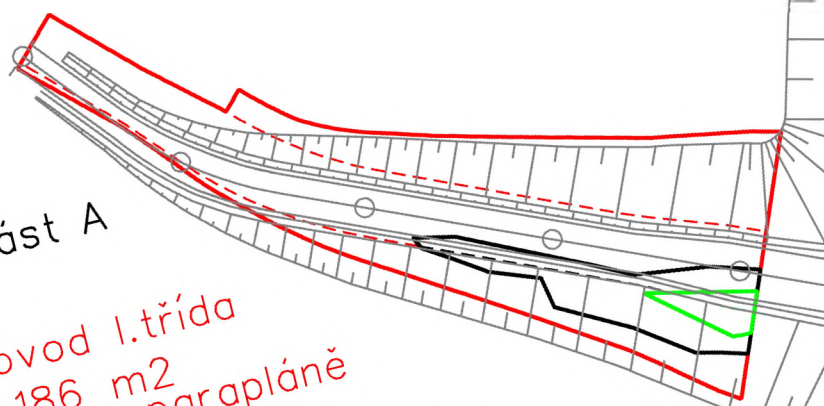
Část A

obvod I.třída
1 186 m²
plocha parapláně
495 m²

obvod II. třída
184 m²
plocha parapláně
60 m²

obvod III.třída
320 m²
plocha parapláně
11 m²

3,1



Část B

obvod I.třída

1 550 m²

plocha parapláně

206 m²

obvod II. třída

971 m²

plocha parapláně

106 m²

obvod III.třída

600 m²

plocha parapláně




311 m²

— projekt PDPS




— obvody výkopů

---- obvody parapláně

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	25,9°C	0,0 mm/h	3,1 m/s	118°	55%
18:00	 Jasno	29,7°C	0,0 mm/h	3,0 m/s	126°	42%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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


MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO140 - sjezdy - prováděno odtěžení materiálu v zářezu hornina tř. I. II. a III. - odvoz vytěženého materiálu - třídění vytěženého materiálu - drcení vytěženého materiálu	BIGGEST s.r.o.		

DALŠÍ ZÁZNAMY:

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

V částech zářezu SO140 v křížení s hlavní trasou SO101 těžena hornina tř. II a III. vyplývající z geotechnického šetření na hlavní trase SO101 ze dne 13.6.2024. Bude vypracován změnový rozpočet prací provedených nad rámec SOD.

Podpisy:



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Zamračeno	8,5°C	0,0 mm/h	1,3 m/s	3°	95%
12:00	Déšť	9,6°C	0,8 mm/h	1,9 m/s	33°	87%
18:00	Zamračeno	10,4°C	0,0 mm/h	2,7 m/s	62°	83%

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
	Dělník	1	8		Vedoucí Pokládky	1	8
	Hlavní Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Finišer Voge 1900	ROADFIN STAVBY s.r.o.		1	8
Silniční válec Hamm DV90	ROADFIN STAVBY s.r.o.		1	8
Kropící vůz	ROADFIN STAVBY s.r.o.		1	8
Silniční válec Hamm HD12	ROADFIN STAVBY s.r.o.		1	8
Nákladní vozidlo - AB směs	ROADFIN STAVBY s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 140 - Sjezdy - prováděna pokládka asfaltobetonové vrstvy ACP v tl. 50 mm - hutnění válcem na požadovanou míru zhuštění - teplota směsi: 158; 158; 159 °C - proveden spojovací postřik - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	ROADFIN STAVBY s.r.o.		
- prováděna pokládka asfaltobetonové vrstvy ACO v tl. 40 mm - hutnění válcem na požadovanou míru zhuštění - teplota směsi: 159; 157; 157 °C - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP			

DALŠÍ ZÁZNAMY:

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

SO 140 - Sjezdy
Žádám TDS o kontrolu vrstvy ACP a povolení pokládky vrstvy ACO

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

Reakce na zápis Novotný Vojtěch (Stavbyvedoucí - manažer projektu), ze dne 23.10.2024:
Na základě výsledků provedených zkoušek a po kontrole pokládky vrstvy ACP SO 140 povolují pokládku ACO.

Podpisy:



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



DENÍK: SO 140 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 140 - SJEZDY

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	5,6°C	0,0 mm/h	1,8 m/s	5°	96%
12:00	Polojasno	8,5°C	0,0 mm/h	1,4 m/s	94°	86%
18:00	Polojasno	9,4°C	0,0 mm/h	3,0 m/s	82°	75%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.		1	8




PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO140 - sjezdy km 3,150 SO 101 LS liniový odvodňovací žlab - zemní práce, příprava základové spáry - kontrola základové spáry - osazení liniového žlabu do lože z betonu - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP - osazení obrubníků z obou stran žlabu pro zvýšení životnosti - práce nad rámec SOD	STRABAG a.s.		


Podpisy:



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	11,1°C	0,0 mm/h	2,4 m/s	186°	99%
12:00	 Polojasno	16,7°C	0,0 mm/h	3,4 m/s	204°	72%
18:00	 Polojasno	17,5°C	0,0 mm/h	2,1 m/s	148°	59%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva MAN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní fréza WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO140 - sjezdy - prováděna pokládka 2. vrstvy ŠD v tl. 150 mm - rovnání do požadované nivelety - hutnění válcem - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	BIGGEST s.r.o.		

Podpisy:



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Jasno	17,4°C	0,0 mm/h	1,1 m/s	228°	91%
12:00	Polojasno	28,9°C	0,0 mm/h	2,3 m/s	280°	47%
18:00	Polojasno	30,1°C	0,0 mm/h	2,8 m/s	291°	42%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
[REDACTED]	Stavbyvedoucí	1	8	[REDACTED]	Dělník	1	8
[REDACTED]	Stavbyvedoucí	1	8	[REDACTED]	Mistr Stavby	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
[REDACTED]	Stavbyvedoucí	1	8	[REDACTED]	Mistr Stavby	1	8

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva MAN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní fréza WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO140 - sjezdy - úprava aktivní zóny pojivy - rovnání do požadované nivelety - hutnění válcem - práce nad rámec SOD	BIGGEST s.r.o.		

DALŠÍ ZÁZNAMY:

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

SO140 - sjezdy




Na základě nevyhovujících zkoušek bylo rozhodnuto o úpravě aktivní zóny pojivy. Práce budou provedeny nad rámec SOD.

Podpisy:




[REDACTED]

[REDACTED]

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Déšt	18,3°C	0,1 mm/h	3,1 m/s	214°	83%
12:00	 Polojasno	21,5°C	0,0 mm/h	4,5 m/s	272°	62%
18:00	 Polojasno	21,8°C	0,0 mm/h	5,1 m/s	278°	34%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva MAN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní fréza WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO140 - sjezdy - prováděna pokládka 1. vrstvy ŠD v tl. 150 mm - rovnání do požadované nivelety - hutnění válcem - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	BIGGEST s.r.o.		

Podpisy:





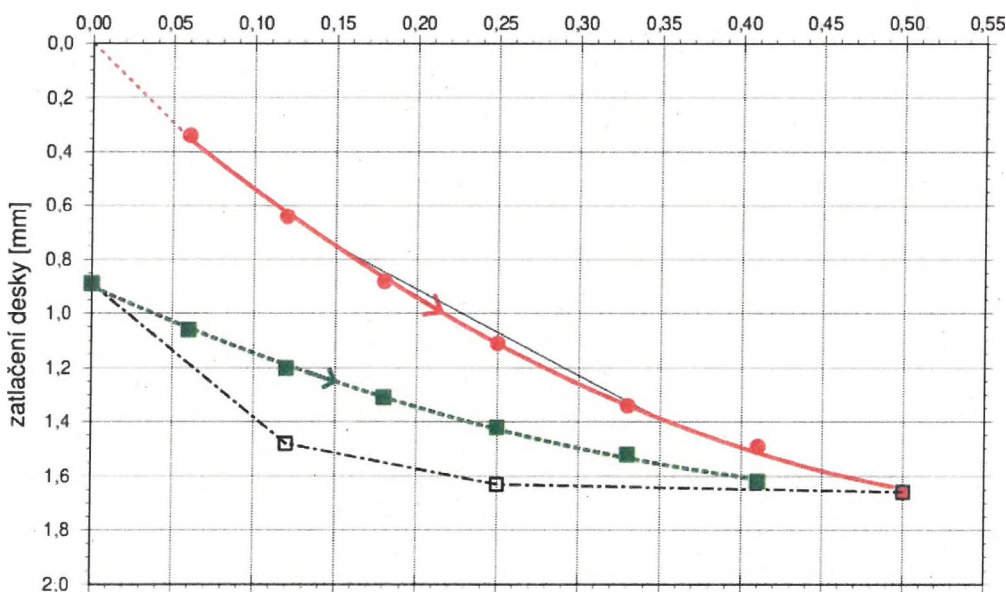
Protokol o zkoušce statická zatěžovací zkouška dle ČSN 72 1006, příloha A — 300

objednatel: **ROADFIN STAVBY s.r.o.** č. protokolu: **PL/2024/01827**
Plzeňská 1147 č. kontraktu: **PL/2024/01175**
CZ 330 27 Vejprnice

stavba: **Napoj.sever.Rokycanska na dálnici D5, 1.etapa** objekt: **SO 140**
druh materiálu: **upravená zemina** teplota: **jasno, 28°C**
staničení: **akt. zóna; LS; km 0,020; v ose**
výrobna: datum zkoušky: **30.07.2024**
Ø desky [mm]: **300** vlhkost [% hm.]:
podsyp desky: poměr ramen: **1:1**

zatěžovací křivky

kontaktní napětí [MPa]



σ_0 MPa	s mm
1. zatěž. cyklus	
0.060	0.340
0.120	0.640
0.180	0.880
0.250	1.110
0.330	1.340
0.410	1.490
0.500	1.660
odlehčení	
0.250	1.630
0.120	1.480
0.000	0.890
2. zatěž. cyklus	
0.000	0.890
0.060	1.060
0.120	1.200
0.180	1.310
0.250	1.420
0.330	1.520
0.410	1.620

neakreditované ozn. kurzívou

	σ_{0max} MPa	a_0 mm	a_1 mm.MPa ⁻¹	a_2 mm.MPa ⁻²				
1	0,500	0,054	5,275	-4,181	E_{def1}	70,6	MPa	
2	0,410	0,900	2,689	-2,331	E_{def2}	129,8	MPa	E_{def2}/E_{def1} 1,84

poznámka:
Údaje o stavbě dodal objednatel.

zkoušel:
[redacted] zkušební technik

schválil:
[redacted] vedoucí pracoviště
datum: **30.07.2024**
strana 1/2

rozdělovník:
1x objednatel
1x TPA ČR s.r.o.

Nejistoty výsledků zkoušek

vlastnost	zk. norma / metoda	výsledek	jednotka	rozšířená nejistota U (výpočet)
modul přetvárnosti $E_{def,1}$	ČSN 72 1006	70,6	MPa	± 1,4
modul přetvárnosti $E_{def,2}$	ČSN 72 1006	129,8	MPa	± 2,6
$E_{def,2}/E_{def,1}$	ČSN 72 1006	1,84		± 0,05

Uvedené rozšířené nejistoty měření U jsou součinem standardních nejistot měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což poskytuje hladinu spolehlivosti přibližně 95%. - konec protokolu -



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: SO140 - Sjezdy

ZL č.: 053

Název změny: Doměrek dle skutečného provedení dle RDS

V rámci RDS došlo k úpravě rozsahu provedení z důvodu napojení na stávající polní cesty a s ohledem na pozemková uspořádání. Z důvodu nevyhovující únosnosti pláně mimo horninu tř. II. a III. byla provedena stabilizace aktivní zóny pojivy.

AD souhlasí s navrženou změnou.

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

STANOVISKO TDS K ZL č. 53

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

Číslo ZL: 053

Název ZL: SO 140 – Sjezdy – Doměrek dle skutečného provedení dle RDS

Zdůvodnění:

V rámci RDS došlo k úpravě rozsahu provedení z důvodu napojení na stávající polní cesty a s ohledem na pozemková uspořádání. Z důvodu nevyhovující únosnosti pláně mimo horninu tř. II. a III. byla provedena stabilizace aktivní zóny pojivy.

Stanovisko TDS: TDS souhlasí se změnou.

Technické posouzení:

Vzhledem ke zjištěným skutečnostem byly provedeny změny popsané ve zdůvodnění.

Ocenění změny (bez DPH):

Jedná se o položky použité z rozpočtu stavby.

Odpočítané položky: - 38 677,71 Kč

Připočítané položky: 167 326,64 Kč

Celkem ZL: 128 648,93 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: 

