



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.
039

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

Dotčená část stavby:	SO101.3 Hlavní trasa - km 2,000 - km 2,900		
Název / označení změny:	změna konstrukční vrstvy SC za MZK		
Podklad pro změnu:	Skutečný stav na stavbě		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	15.07.2024
Zdůvodnění a popis změny: Z důvodu obavy vzniku reflexních trhlin ze stmelené vrstvy SC C8/10 na hlavní trase, předložil zhotovitel návrh řešení s vyloučením vzniku tohoto problému. Řešení spočívá v prosté záměně vrstvy stmelené cementem SC za vrstvu mechanicky zpevněného kameniva MZK, bez dopadu na cenu ve stejných jednotkových cenách. Předložený návrh byl laboratorně posouzen s vyhovujícím výsledkem ve všech požadovaných parametrech. Z environmentálního hlediska je tento způsob ohleduplnější k životnímu prostředí, kdy se používá přírodní materiál na místo materiálu zatíženého cementovou výrobou. Jednotkové ceny nepřevyšují ceny cenové soustavy URS v aktuálním čase provádění změny.			
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:		NE	
Náklady na změnu celkem:	- Kč		
připočty celkem:	2 417 792,82 Kč		
odpočty celkem:	- 2 417 792,82 Kč		
Přílohy:	položkový rozpočet situace rozsahu SD laboratorní posouzení záměny vrstev 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.			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL39 - KSCxMZK SO 101.3

Soupis:

SO 101.3 - Hlavní trasa - km 2,000 - km 2,900

Místo:

Rokycansko

Zadavatel:

Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

MPR - MĚNĚPRÁCE

5 - Komunikace

VCP - VÍCEPRÁCE

Datum: 23. 5. 2024

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

0,00

-2 417 792,82

-2 417 792,82

2 417 792,82

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa
Objekt: ZL39 - KSCxMZK SO 101.3
Soupis: SO 101.3 - Hlavní trasa - km 2,000 - km 2,900

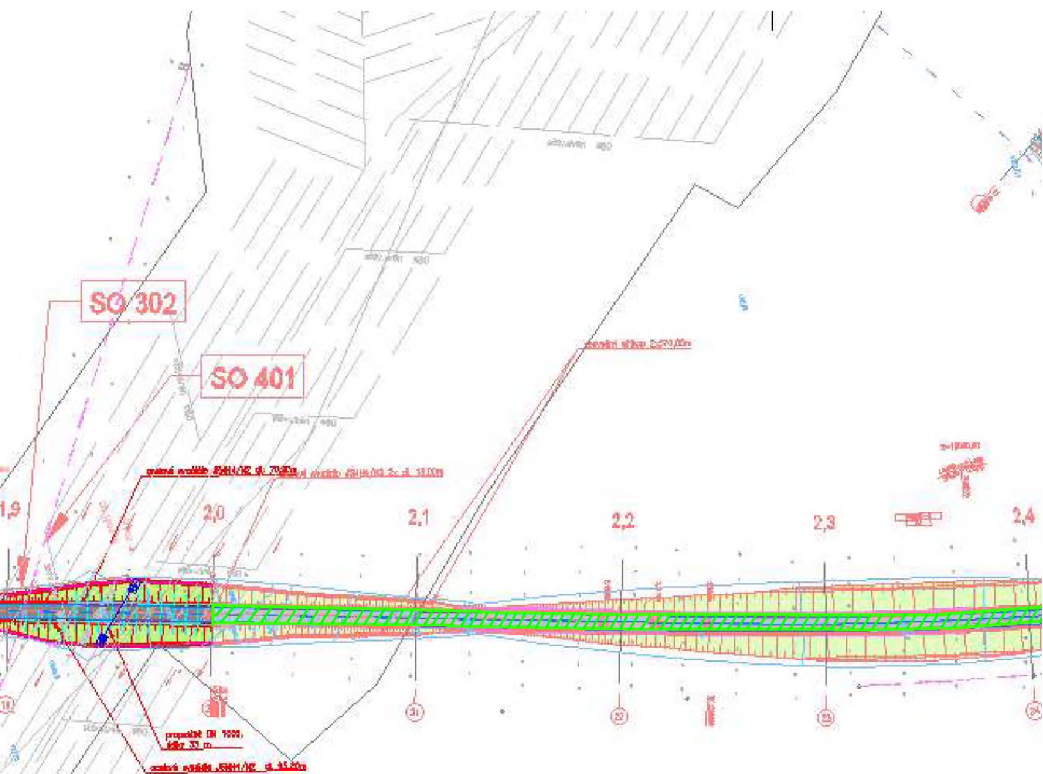
Místo: Rokycansko
Zadavatel:
Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 23. 5. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	MPR	MÉNĚPRÁCE					-2 417 792,82	
D	5	Komunikace					-2 417 792,82	
1	K	561441	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM	M2	-9 159,000			
P		Poznámka k položce: KSC I (SC C8/10) ; tl. 170mm vč. rozšíření v krajích trasy o 6,5%						
VV		Položka z SOD z objektu SO 101.3, pol. 30						
VV		-9159						
VV		Součet						
D	VCP	VÍCEPRÁCE					2 417 792,82	
2	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	9 159,000			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564962111						
P		Poznámka k položce: MZK tl. 170mm						
VV		9159						
VV		Součet						

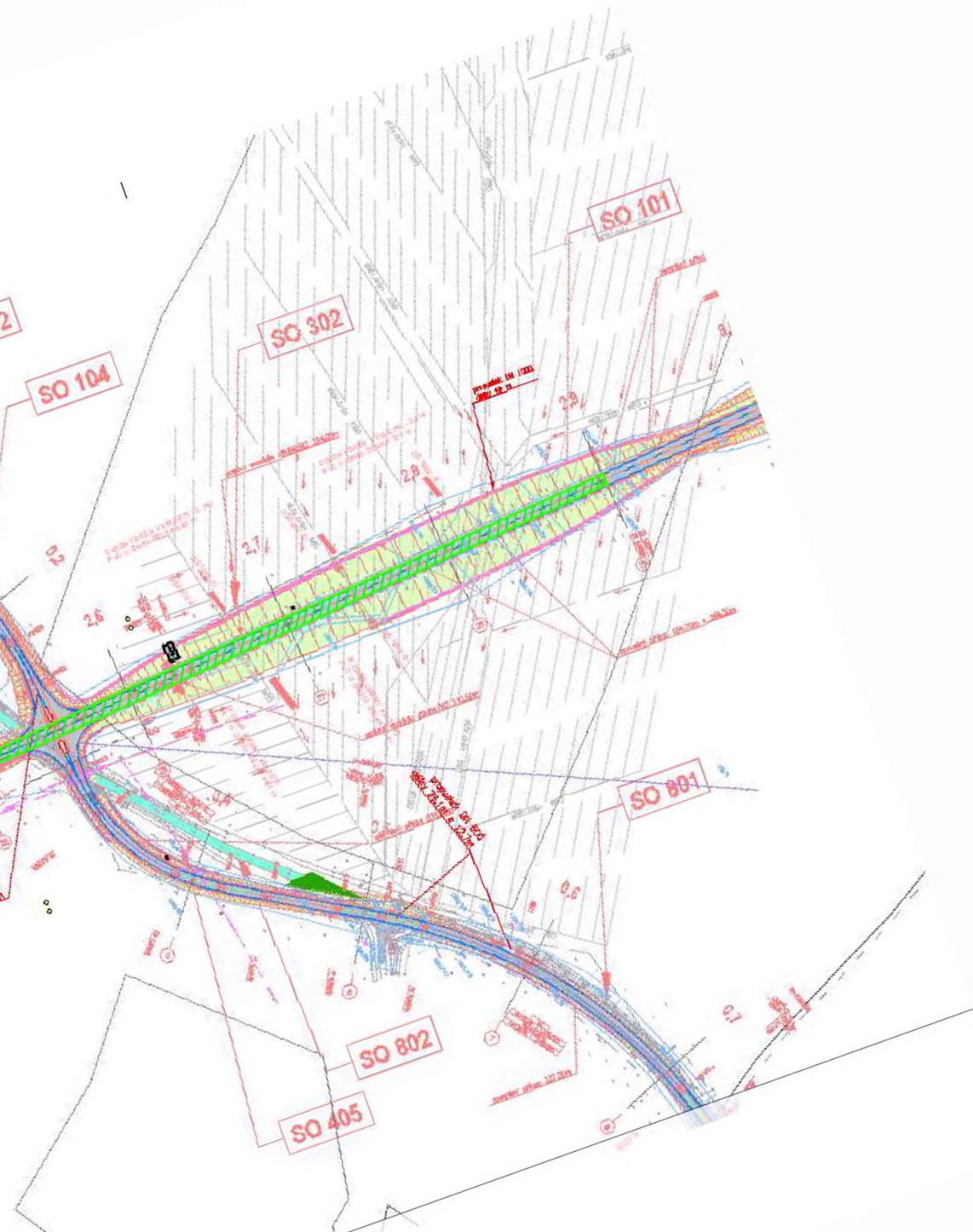


SO 001 - Přístupná přeložka

- SO 101 - Hlavní trasa
- SO 102 - Napojení na dálnici D5
- SO 103 - Napojení Libňav
- SO 104 - Přeložka silnice III/2322
- SO 105 - Přeložka silnice III/2325
- SO 106 - Přeložka místní komunikace na Nový Dvůr
- SO 107 - Napojení obce Osek v km 4,500
- SO 108 - Provozovní napojení na sil. II/232
- SO 109 - Napojení polní cesty v km 0,496
- SO 111 - Napojení III v km 3,688
- SO 122 - Stojka pro pěší s cyklostez v k.ú. Rokytan
- SO 123 - Stojka pro pěší s cyklostez v k.ú. Libňav
- SO 130 - Provozovní komunikace
- SO 140 - Objezd
- SO 150 - Provozovní dopravní zařízení
- SO 151 - Delimitační dopravní značení
- SO 152 - Rekonstrukce komunikací užívaných státnou
- SO 201 - Místní v km 1,000 přes Volduňský potok
- SO 202 - Lávka v km 0,464 48
- SO 203 - Opěrná zeď v km 0,160 (plánové stavební povolení)
- SO 301 - Úpravy meliorace k.ú. Libňav
- SO 302 - Úpravy meliorace k.ú. Osek u Rokytan

Regenerating model.

Cancel





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

DENÍK: SO 101 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANŠKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 101 - HLAVNÍ TRASA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	3,4°C	0,0 mm/h	0,5 m/s	331°	96%
12:00	Polojasno	15,1°C	0,0 mm/h	3,0 m/s	37°	46%
18:00	Polojasno	18,0°C	0,0 mm/h	1,5 m/s	16°	40%

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				
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Dělník	1	8		Stavbyvedoucí	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Zemní válec	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Dozér CAT D6	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.		1	8
Zemní válec	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.		1	8
Zemní fréza WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dávkovač pojiva MAN	BIGGEST s.r.o.		1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Zemní fréza Wirtgen	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Dávkovač pojiva TATRA	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Drtič POWERSCREEN	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Drtič WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.		1	8
Pásové rypadlo CAT 70t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO101 hlavní trasa	DEKAKOM plus s.r.o.		

km 0,500 - 0,780

- prováděno odtěžení materiálu v zářezu
- odvoz vytěženého materiálu
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 1,560 - 1,800

- prováděna sanace podloží násypu zatlačením kameniva

km 2,150-2,500

- prováděno dolamování na dně odkopávek
- odvoz vytěženého materiálu
- třídění vytěženého materiálu
- drcení vytěženého materiálu

km 2,600-2,950

- prováděn násyp po vrstvách bez zlepšení zeminy pojivy
- hutnění po vrstvách
- použit materiál ze stavby

SO 101 hlavní trasa

BIGGEST s.r.o.

km 2,950 - 3,340

- prováděno odtěžení materiálu v zářezu hornina tř. I. II. a III.
- odvoz vytěženého materiálu
- třídění vytěženého materiálu
- drcení vytěženého materiálu

km 3,340 - 3,800

- prováděn násyp po vrstvách bez zlepšení zeminy pojivy
- hutnění po vrstvách
- použit materiál ze stavby

km 4,090 - 4,500

- prováděn násyp po vrstvách se zlepšením zeminy pojivy
- hutnění po vrstvách
- použit materiál ze stavby
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR

[REDACTED] (Stavbyvedoucí - manažer projektu)

NÁZEV DODAVATELE

ROADFIN STAVBY s.r.o.

SO 101 ZÚ - KÚ

Dnešního dne byla za přítomnosti zástupců objednatele, TDS, AD a zhotovitele stavby projednána záměna konstrukční vrstvy SC za vrstvu MZK. Na základě předložených výpočtů bylo vydáno souhlasné stanovisko. Změna bude provedena nad rámec SOD a bude k ní vypracována dokumentace.

PŘÍLOHY



OSEK - SO 101 - OS...05-09.pdf

AUTOR

[REDACTED] (TDS)

NÁZEV DODAVATELE

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Reakce na zápis [REDACTED] (Stavbyvedoucí - manažer projektu), ze dne 9.5.2024:

Po prostudování předaných podkladů souhlasí TDS s řešením záměny SC za vrstvu MZK. TDS upozorňuje na nutnost dodržení únosnosti podloží vozovky (aktivní zóny) min 60 MPa.

Podpisy:



[REDACTED]
(Stavbyvedoucí - manažer projektu)

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Plzeňská 1147
330 27 Vejprnice

Vyřizuje:

Mobil

03.05.2024

**Předmět: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. Etapa,
Posouzení záměny vrstvy SC_{c 8/10} za MZK 0/32 G_c**

Pro posouzení byly předloženy Vzorové příčné řezy z PDPS (zpracovatel HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.) a návrh objednatele (ROADFIN STAVBY s.r.o.) na změnu vrstvy SC_{c 8/10} na MZK 0/32 G_c u SO 101.

Porovnání navržených konstrukcí SO 101

Konstrukce navržená fa. ROADFIN byla posouzena s těmito vstupními údaji:

- TDZ II (3500TNV/24hod)
- návrhová úroveň porušení vozovky D0
- vodní režim – pendulární
- návrhová životnost 25 let
- zemina v podloží jako mírně namrzavá PII
- nadmořská výška do 600 m.n.m. - I.M. – 523

U konstrukce navržené fa. ROADFIN byla dodržena celková tloušťka konstrukce navržené projektem. Dále je počítáno se změnou podloží z PIII (CBR 15 % respektive Edef2=45MPa) na PII (CBR 30 % respektive Edef2=60MPa), kdy při stabilizaci aktivní zóny navržené projektem je toto reálný předpoklad.

	PROJEKT	ROADFIN
	podle TP 170	podle TP 170
	D0-N-3-II-PIII	výpočet LAYMED
vrstvy	tl. v mm	
SMA 11 S PMB	40	40
ACL 16 S PMB	70	70
ACP 16 S PMB	60	60
AC celkem	170	170
SC C 8/10	170	
stmelené celkem	170	
MZK 0/32 Gc		170
ŠD A	250	250
nestmelené celkem	250	420
konstrukce vozovky celkem	590	590
podloží vozovky	PIII (min. 45 MPa)	PII (min. 60MPa)

Posouzení konstrukce komunikace dle TP 170 provedeného v programu LAYMED TP 170 Dodatek 1 ČSN EN z roku 2010 je ve všech parametrech vyhovující pro návrhové období 25 let – příloha č. 1.

Výhody použití MZK 0/32 Gc

- Urychlení výstavby
- Vyloučení rizika vzniku reflexních trhlin ze stmelené vrstvy SC C 8/10



Vypracoval: [redacted]
vedoucí pracoviště č.2

Přílohy: Příloha č.1 – výpočet navržené konstrukce fa. ROADFIN v programu LAYMED

Hodnocení vozovky OSEK_D5_S0101 podle kritérií TP170 (dodatek 2010)

Program LAYMED_TP170_ČSN_EN, [REDACTED]

datum výpočtu: 3. 5. 2024

*** Konstrukce vozovky:

vrstva č.	materiál vrstvy	tloušťka v cm
1	SMA 11 S	4.00
2	ACL 16 S PMB	7.00
3	ACP 16 S PMB	6.00
4	MZK	17.00
5	SDA	25.00
podloží	PII	

* Údaje o podloží a vlivu prostředí

Vodní režim podloží : pendulární
 Namrzavost zeminy podloží : mírně namrzavá a namrzavá

Charakt. hodnota indexu mrazu : 523.0
 Dílčí souč. umístění vozovky : 1.00
 Návrhová hodnota indexu mrazu : 523.00
 Návrhová hodnota modulu : 80.00 MPa
 Poissonovo číslo : 0.350

* Kvalita spolupůsobení vrstev vozovky:

styk vrstev	koef. spolup. g
1 / 2	0.00000
2 / 3	0.00000
3 / 4	0.00000
4 / 5	0.00000
5 / 6	0.00000

*** Údaje o zatížení vozovky:

Standardní návrhová náprava 100 kN

Zatíž. č.	ZX	ZY	ZRO	QN	QT	ZFI
1	0.0000	17.2000	12.0300	-0.5500	0.0000	0.000
2	0.0000	-17.2000	12.0300	-0.5500	0.0000	0.000

ZX,ZY - souřadnice x, y středu zatěžovacího kruhu v cm
 ZRO - poloměr zatěžovacího kruhu v cm
 QN - intenzita svislého zatížení v MPa
 QT - intenzita tangenciálního zatížení v MPa
 ZFI - uhel směru tang. zatíží. s osou x v stupních

počet těžkých nákladních vozidel TNV za den: 3500.0
 délka návrhového období : 25.0
 návrhová hodnota celkového počtu TNV
 za návrhové období TNV_cd : 15968750.
 třída dopravního zatížení : II

* uvažované hodnoty koeficientů:

podílu max. zatíženého jízdního pruhu C1 = 0.50
 fluktuace stop C2 = 1.00
 spektra hmotnosti náprav C3 = 0.70
 vlivu rychlosti pohybu C4 = 1.00

růstu dopravy - první rok n.o. DELTA_z = 1.00
 růstu dopravy - poslední rok n.o. DELTA_k = 1.00

*** Výsledky hodnocení vozovky podle TP170 (dodatek 2010)

Návrhová úroveň porušení: D0

* Sít' výpočtových bodů (údaje v cm):

Bod č.	směr x	směr y	směr z (č. vrstvy)
1	0.00	0.00	0.00 (1)
2	3.00	2.50	4.00 (1)
3	6.00	5.10	11.00 (2)
4	9.00	10.00	17.00 (3)
5	12.00	13.50	34.00 (4)
6		17.20	59.00 (5)
7			59.00 (6)

Relativní porušení vrstev a podloží vozovky:

vrstva č.	materiál vrstvy	relativní porušení	kritický bod / směr			
			z	x	y	
1	SMA 11 S	0.2243	0.00	0.00	0.00	z
2	ACL 16 S PMB	0.0004	11.00	0.00	13.50	x
3	ACP 16 S PMB	0.8245	17.00	0.00	10.00	x
4	MZK	neposuzováno				
5	SDA	neposuzováno				
podloží	PII	0.6684	59.00	0.00	0.00	z

Celkové hodnocení vozovky OSEK_D5_S0101 podle podmínek TP170 (dodatek 2010)

Posuzovaná veličina	hodnota mezní	hodnota zjištěná	hodnocení
relativní poško- zení vozovky	0.850	0.825	vyhovuje
relativní poško- zení podloží	0.850	0.668	vyhovuje
tloušťka vrstev z nenamrzavých materiálů (cm)	47.000	59.000	vyhovuje

564962111



Kompletní zobrazení

▼

-  5645*1*** - Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny
-  5646*1*** - Podklad z kameniva hrubého drceného
-  5647***** - Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného
-  5647*21** - Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ
-  5648*1*** - Podklad ze šterkodrti ŠD
-  5649*11** - Podsyp, podklad nebo kryt z pálených jílů
-  5649**2** - Podklad nebo podsyp z cihelného recyklátu
-  5649**3** - Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu
-  5649**4** - Podklad nebo podsyp z

O	Ceník	Část	Kód položky
			5649*21**
☐	221	A01	564932111
☐	221	A01	564932112
☐	221	A01	564942111
☐	221	A01	564942112
☐	221	A01	564942113
☐	221	A01	564952111
☐	221	A01	564952112
☐	221	A01	564952113
☐	221	A01	564952114
☐	221	A01	564952115
☐	221	A01	564962111

Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton)			
s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění			
tl. 100 mm	m2		
tl. 110 mm	m2		
tl. 120 mm	m2		
tl. 130 mm	m2		
tl. 140 mm	m2		
tl. 150 mm	m2		
tl. 160 mm	m2		
tl. 170 mm	m2		
tl. 180 mm	m2		
tl. 190 mm	m2		
tl. 200 mm	m2		

Ragemia, s.r.o.

Plzeňská 27

266 01 Beroun

IČ: 14180235

[REDACTED]

[REDACTED]

IDDS: pwq8mry

Vyjádření autorského dozoru

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

Objekt: SO101.3 Hlavní trasa - km 2,000 - km 2,900

ZL č.: 039

Název změny: Změna konstrukční vrstvy SC za MZK

Změna konstrukční vrstvy SC za MZK byla posouzena nezávislou laboratoří s vyhovujícím výsledkem – viz příloha.

AD souhlasí s navrženou změnou.

[REDACTED]

S pozdravem |

[REDACTED]

Ragemia, s.r.o.

Konstrukce vozovky napojení severního Rokycanska na D5

Posouzení návrhu konstrukce vozovky
dle TP 170 / 2010

PavEx® Consulting, s.r.o.
květen 2024

1. Úvod

Na základě objednávky firmy Ragemia s.r.o. bylo provedeno posouzení konstrukce vozovky napojení severního Rokycanska na dálnici D5 – I. etapa podle podkladů objednatele.

Posouzení bylo provedeno v souladu s návrhovou metodou uvedenou v TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací (schváleno MD ČR OPK pod č. j.517/04-120-RS/1 s účinností od 1.prosince 2004) a jejich Dodatku (s účinností od 1. září 2010) a pomocí programu LayEPS v.4.2.

2. Charakteristiky prostředí

a) návrhová úroveň porušení

na základě zhodnocení dopravního významu komunikace, charakteristiky silničního provozu a požadavků objednatele, byla stanovena návrhová úroveň porušení **D0**.

b) dopravní zatížení

pro danou lokalitu bylo stanoveno objednatelem ve dvou variantách:

var.1 - $TNV_0 = TNV_k = 3500$ – stmelená podkladní vrstva,

var.2 - $TNV_0 = TNV_k = 3500$ – nestmelená podkladní vrstva,

Koeficienty pro vývoj dopravních intenzit nebyly použity.

Použité hodnoty součinitelů dopravního zatížení

Součinitel rozdělení dopravy	$C1 = 0,5$	dvoupruhová obousměrná vozovka pro D0 a TDZ II podíl náprav nad 10t v int. 20-50% návrhová rychlost > 50 km/h
Součinitel fluktuace stop TNV	$C2 = 1,0$	
Součinitel spektra zatížení TNV	$C3 = 0,7$	
Součinitel rychlosti pohybu TNV	$C4 = 1,0$	

c) podloží

pro stanovení parametrů podloží byly použity podklady dodavatele (viz varianty):

var.1 - $TNV_0 = TNV_k = 3500$ – podloží PIII

var.2 - $TNV_0 = TNV_k = 3500$ – podloží PII

3. Návrh a posouzení konstrukce

Předmětem posouzení je návrh konstrukce vozovky ve variantách se stmelenou podkladní vrstvou SC $C_{8/10}$ (var.1) a alternativně s nestmelenou podkladní vrstvou MZK (var.2) dle původní metodiky, tedy dle TP170 z roku 2010 pomocí programu LayEPS.

Var. 1a – Konstrukce podle projektu se stmelenou podkladní vrstvou a podloží PIII**Vozovka s asfaltobetonovým krytem a stmelenou podkladní vrstvou**

SMA 11 S	40 mm	ČSN EN 13108-5	(obrusná vrstva)
ACL 16 S	70 mm	ČSN EN 13108-1	(ložná vrstva)
ACP 16 S	60 mm	ČSN EN 13108-1	(podkladní vrstva)
SC C _{8/10}	170 mm	ČSN 73 6126-1	(podkladní vrstva)
SD _A (min.)	250 mm	ČSN 73 6126-1	
celkem (min.)	590 mm		

Podloží typ PIII**Posouzení vozovky v.1: D0N3-II-SC C8-10-PIII**

Uroveň porušení	D0	počet kol	2
Návrhové období	25		
delta z	1.00	C1 = .50	poloměr otisku 120.3
delta k	1.00	C2 = 1.00	intenzita .55
TNVo	3500.	C3 = .70	
TNVc	15968750.	C4 = 1.00	

Vrstvy :	čís.	materiál	tl.	spolupús.	poměrné porušení
	1	SMA	40.	.000	.0000
	2	ACL S	70.	.000	.0000
	3	ACP S	60.	.980	.0950
	4	SC C8/10	170.	.000	.0000
	5	SD	250.	.000	.0000
		celkem	590.	min. tl.	0.

Podloží :	modul střední	50.	poměrné porušení	.8694
	modul jarní	50.		

režim pendulární
nebezpečně namrzavé

Vozovka VYHOVUJE danému dopravnímu zatížení podle kritérií TP170/2010, Doporučené poměrné porušení pro podloží by mělo být menší než 0,85.

Var. 1b – Alternativní konstrukce s nestmelenou podkladní vrstvou a podložím PII**Vozovka s asfaltobetonovým krytem a nestmelenou podkladní vrstvou)**

SMA 11 S	40 mm	ČSN EN 13108-5	(obrusná vrstva)
ACL 16 S	70 mm	ČSN EN 13108-1	(ložná vrstva)
ACP 16 S	60 mm	ČSN EN 13108-1	(podkladní vrstva)
MZK	170 mm	ČSN 73 6126-1	(podkladní vrstva)
SD _A (min.)	250 mm	ČSN 73 6126-1	
celkem (min.)	590 mm		

Podloží typ PII**Posouzení vozovky v.1b: D0N1-II-MZK-10-PII**

Uroveň porušení	D0	počet kol	2
Návrhové období	25		
delta z	1.00	C1 = .50	poloměr otisku 120.3
delta k	1.00	C2 = 1.00	intenzita .55
TNVo	3500.	C3 = .70	
TNVc	15968750.	C4 = 1.00	

Vrstvy :	čís.	materiál	tl.	spolupús.	poměrné porušení
	1	SMA	40.	.000	.0000
	2	ACL S	70.	.000	.0006
	3	ACP S	60.	.000	.8692
	4	MZK	170.	.000	.0000
	5	SD	250.	.000	.0000
		celkem	590.	min. tl.	0.

Podloží :	modul střední	80.	poměrné porušení	.7067
	modul jarní	80.		

režim pendulární
mírně namrzavé

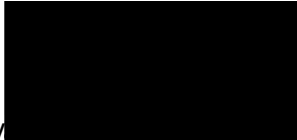
Vozovka VYHOVUJE danému dopravnímu zatížení podle kritérií TP170/2010,
Doporučené poměrné porušení pro asf.vrstvy by mělo být menší než 0,85.

4. Závěr

Navržená konstrukce vozovky **vyhovuje** ve variantě **1** se stmelanou podkladní vrstvou a podložíím typu PIII i ve variantě **2** s nestmelanou podkladní vrstvou a upraveným podložíím na typ PII, ovšem na hranici doporučených hodnot (podle č.5.3, pozn.13 - TP 170/2010).

Posouzení obou variant bylo provedeno podle metodiky, kterou byl zpracován původní návrh konstrukce vozovky, tedy dle TP 170 z r. 2010. V současné době by bylo nutné postupovat podle nové metodiky (novelizované TP 170 v platnosti od 1. 3. 2024) a novým programem ELaS.

V Brně dne 6. 5. 2024

Zpracoval 
ředitel
PavEx Consulting, s.r.o.
Srbská 53, Brno



STANOVISKO TDS K ZL č. 039

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

Číslo ZL: 039

Název ZL: SO 101.3 Změna konstrukční vrstvy SC za MZK

Důvod změny:

Z důvodu obavy vzniku reflexních trhlin ze stmelené vrstvy SC C8/10 na hlavní trase, předložil zhotovitel návrh řešení s vyloučením vzniku tohoto problému. Řešení spočívá v prosté záměně vrstvy stmelené cementem SC za vrstvu mechanicky zpevněného kameniva MZK, bez dopadu na cenu ve stejných jednotkových cenách. Předložený návrh byl laboratorně posouzen s vyhovujícím výsledkem ve všech požadovaných parametrech. Z enviromentálního hlediska je tento způsob ohleduplnější k životnímu prostředí, kdy se používá přírodní materiál na místo materiálu zatíženého cementovou výrobou. Jednotkové ceny nepřevyšují ceny cenové soustavy URS v aktuálním čase provádění změny.

Stanovisko TDS: TDS souhlasí se změnou.

Technické posouzení:

Návrh záměny z SC C8/10 na MZK je vyhovující.

Ocenění změny (bez DPH):

Jedná se o položky použité z rozpočtu stavby nebo dle ÚRS.

Odpočítané položky: - 2 417 792,82 Kč

Připočítané položky: 2 417 792,82 Kč

Celkem ZL: 0,00 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS:



DOZOR inženýring s.r.o.
Koterovská 574/177
www.dozori.cz