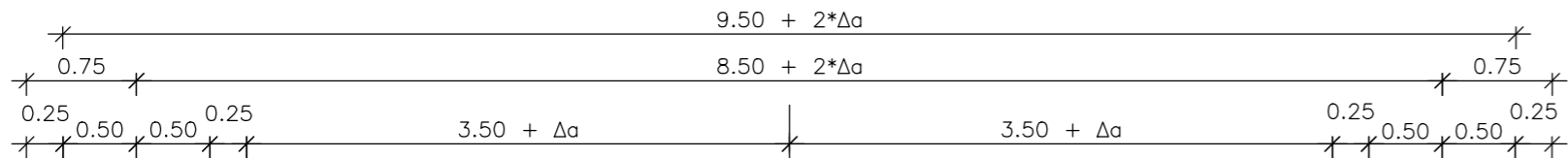


V EXTRAVILÁNU  
S9.5/70



- SEJMUTÍ ORNICE TL. 0.20m
- ZLEPŠENÍ ZEMINY V PODLOŽÍ HYDRAULICKÝM POJIVEM (2 - 3%)
- V TL. 0,50M, DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK V PRŮBĚHU STAVBY
- SEPARAČNÍ TKANÁ GEOTEXILIE (HMOTNOST MIN. 200g/m<sup>2</sup>) – TP 97
- POKLÁDANÁ V PŘÍČNÉM SMĚRU S PŘESAHEM 0.50m

## TŘÍDA DZ III, D1 - KATALOGOVÝ LIST D1-N-7-III - Dle TP 170

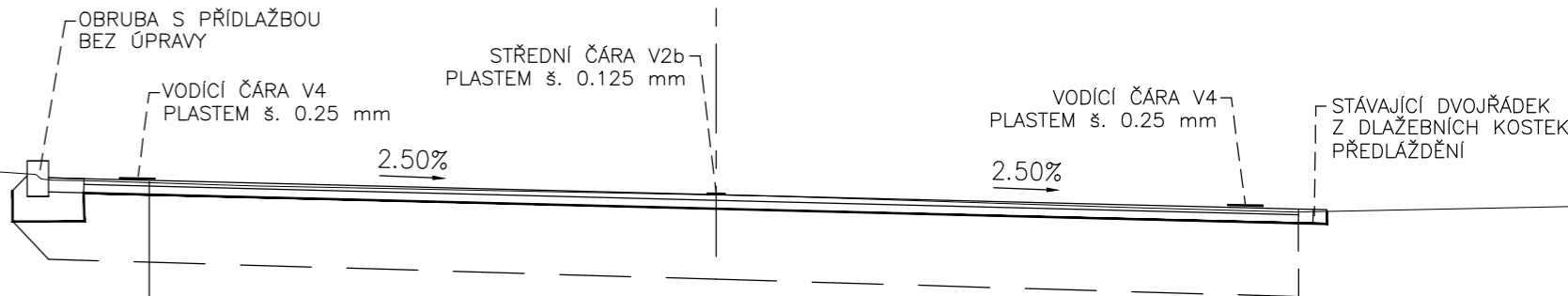
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ 40/100-65	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0.4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0.4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
JEDNOVRSTVÝ EMULZNÍ NÁTĚR	JN-C	1.5 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
min. hodnota modulu přetvárnosti $E_{def,2}$	min. 150 MPa		
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA	RS CA 0/32	170 mm	TP 208
min. hodnota modulu přetvárnosti $E_{def,2}$	min. 90 MPa		
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDa	250 mm	ČSN 73 6126-1
min. hodnota modulu přetvárnosti $E_{def,2}$	min. 45 MPa		
CELKEM		min. 570 mm	

## OŠETŘENÍ PLOŠNÝCH TRHLIN - PROVEDENÍ VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ

- PŘED POKLÁDKOU VÝZTUŽNÉHO PRVKU JE NUTNÉ OPRAVIT LOKÁLNÍ PORUCHY NA POVRCHU VRSTVY, OSTROHRANNÉ VÝSTUPKY SE ODSTRANÍ BROUŠENÍM
- PŘED PROVÁDĚNÍM POSTŘIKU SE VŠECHNY TRHLINY PODLE ŠÍŘKY UPRAVÍ DLE OŠETŘENÍ TRHLIN
- NA ŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ POVRCH SE PROVEDE POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ
- MNOŽSTVÍ ASFALTU PO VYŠTĚPENÍ EMULZE 1.2kg/m<sup>2</sup>, NEBO MODIFIKOVANÝ ASFALT 45/80-50 V MNOŽSTVÍ 1.0 kg/m<sup>2</sup>
- NA PŘIPRAVENÝ POVRCH SE DO POSTŘIKU POLOŽÍ ROVNOBĚŽNĚ S PODÉLNOU OSOU VOZOVKY PÁSY GEOMŘÍŽE A ŘÁDNĚ PŘITLAČÍ VÁLEČKEM
- PŘÍPADNÉ ZÁHYBY NEBO ZVLNĚNÍ JE NUTNÉ PŘED POKLÁDKOU ODSTRANIT, NA POLOŽENÉM VÝZTUŽNÉM PRVKU NESMÍ BÝT VEDENA DOPRAVA – POUZE PŘI POKLÁDCE DALŠÍ ASFALTOVÉ VRSTVY
- PRÁCE NESMÍ BÝT PROVÁDĚNY ZA VLHKÁ A TEPLOT MENŠÍCH NEŽ 5°C

- TRHLINY SE PROFRÉZUJÍ TAK, ABY VZNIKLA KOMŮRKA O ROZMĚRECH ŠÍŘKY 10mm A HLoubKY 25mm, NEBO ŠÍŘKY 20mm A HLoubKY 35mm, NEBO ŠÍŘKY 30mm A HLoubKY 40mm
- V ZÁVISLOSTI NA ŠÍŘCE PŮVODNÍ TRHLINY, VYČISTÍ SE ROTAČNÍM KARTÁČEM NEBO STLAČENÝM VZDUCHEM A PROVEDE SE PENETRAČNÍ ADHÉZNÍ NÁTĚR SVISLÝCH STĚN TRHLINY
- V PŘÍPADĚ, ŽE NENÍ K DISPOZICI FRÉZA LZE PROVÉST VYČIŠTĚNÍ A ÚPRAVU TRHLIN HORKOVZDUŠNÝM ZAŘÍZENÍM
- V PŘÍPADĚ, ŽE TRHLINY ZASAHUJÍ AŽ DO PODKLADNÍCH VRSTEV PROVEDE SE JEJICH PŘEDTĚSNĚNÍ VHODNOU HMOTOU (NAPŘ. PROVAZEC Z MIKROPORÉZNÍ PRYŽE, DRCENÁ GUMA A POD.)
- TAKTO VYČIŠTĚNÉ A UPRAVENÉ TRHLINY SE IHNE D ZALIJÍ PRUŽNOU ZÁLIVKOU ZA HORKA POMOCÍ ZALÉVACÍHO STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ, OPATŘENÉHO NEPŘÍMÝM OHŘEVEM, TERMOSTATICKOU REGULACÍ TEPLoty A MÍCHÁNÍM
- ZÁLIVKOVÁ HMOTA MUSÍ VYPLNIT PROSTOR UPRAVENÉ RESP. PŘEDTĚSNĚNÉ DRÁŽKY BEZ DUTIN A PŮRŮ. PŘI PŘELÍTÍ JE NUTNÉ PŘEBYTEČNÉ MNOŽSTVÍ ODSTRANIT
- MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKOVÁ HMOTA A PENETRAČNÍ ADHÉZNÍ NÁTĚR MUSÍ MIT PARAMETRY DLE TP 115 ČL.7.2.3 A 7.2.4
- PRÁCE NESMÍ BÝT PROVÁDĚNY ZA VLHKA A TEPLot MENŠÍCH NEŽ 5°C

V INTRAVILÁNU  
S9.5/50




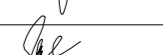

TŘÍDA DZ III, D1 - KATALOGOVÝ LIST D1-N-1-III - Díle TP 170

— ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ 40/100–65	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108–1
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS–C	0.4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108–1
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS–C	0.5 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
CELKEM		min. 100 mm	

- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE SE SNÍŽÍ O 30 mm VŮČI ZPEVNĚNÉ KRAJNICI
- PŘÍPADNÁ VYROVNÁVKA CCA 10 mm PROVEDENA SOUČASNĚ S LOŽNÍ VRSTVOU
- POSTŘIKY JSOU UVEDENY VE ZBYTKOVÉM MNOŽSTVÍ POJIVA

- VRSTVA MZK tl. 170mm NAHRAZENA ZA VRSTVU RS CA tl. 170mm.

# SO 101

Kreslil:	ING. J. JEŽEK	 	<div> spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zpracoval:	ING. J. JEŽEK			
Zodp. projektant:	ING. J. JEŽEK			
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: PARDUBICE	Obec: DOLNÍ ROVNĚ		
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ			Stupeň:	PDPS
Akce:			Zak. č.:	4346 – 18 – 4
MODERNIZACE SILNICE II/322 KOMÁROV - NAPOJENÍ NA D35			Arch. č.:	3674
Objekt: SO 101 SILNICE II/322			Datum:	04/2020
Obsah:			Formát:	3 A4
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Měřítko:	1 : 50
			Kóty:	Číslo příl. výkresu: D 1.4