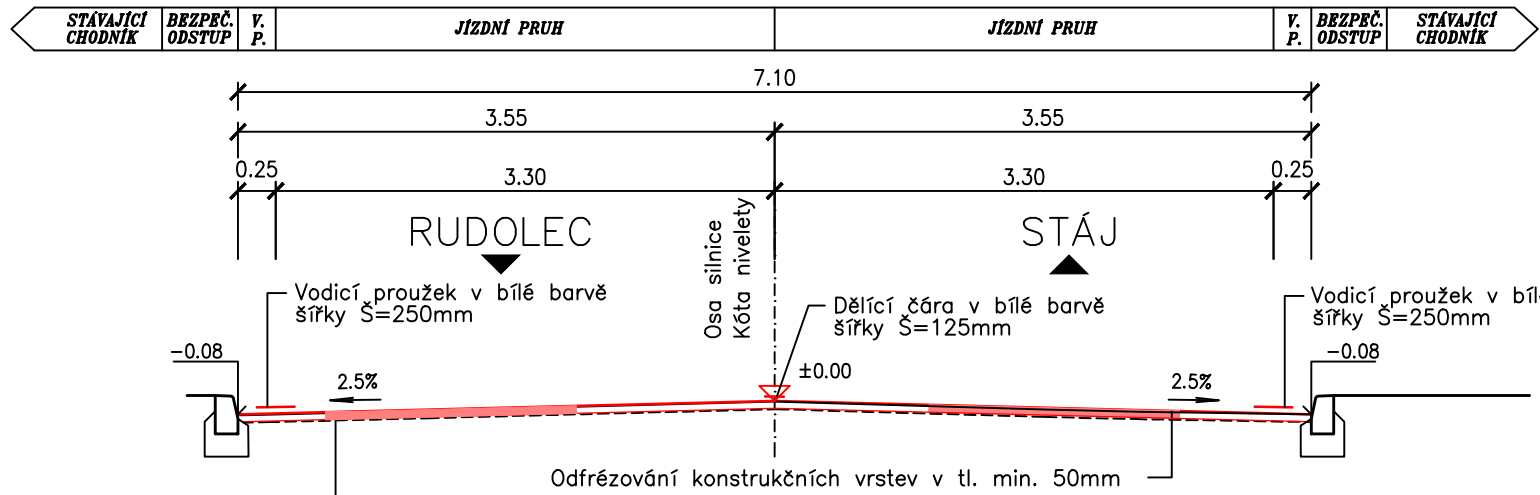


### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I – SO 101 SILNICE II/353



#### KONSTRUKCE VOZOVKY V CELÉM ÚSEKU SO 101

Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy (50/70)	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik z modifik kation. asf. emul.	PS–EP	0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Celkem		50mm	

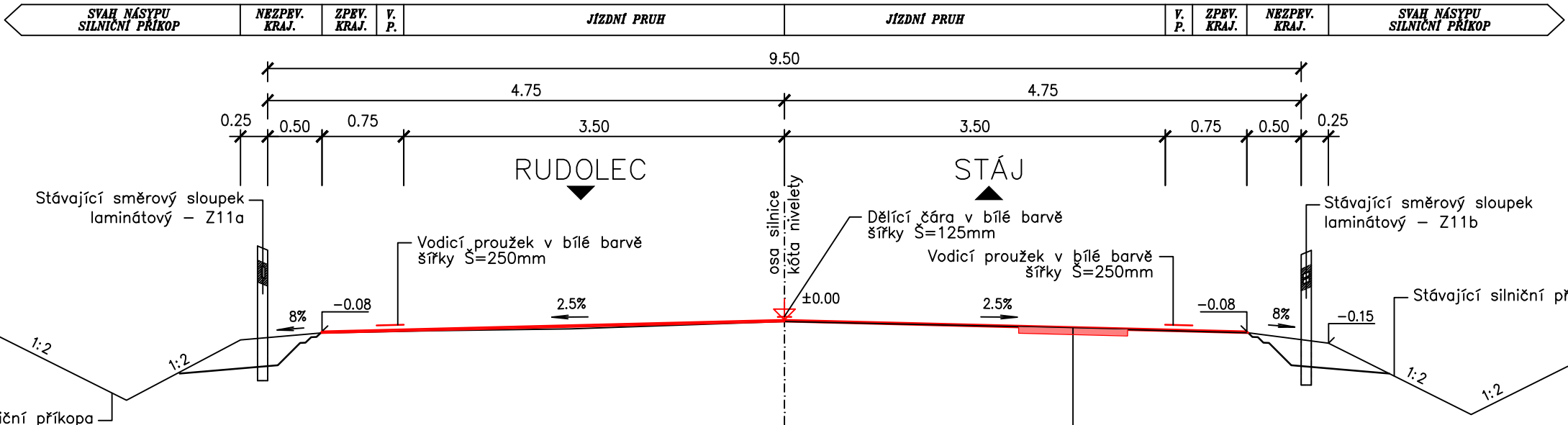
#### V MÍSTECH LOKÁLNÍ SANACE (frézování 50+50mm):

Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy (50/70)	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik z modifik kation. asf. emul.	PS–EP	0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy (50/70)	ACL 16+	50mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS–E	0,5kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129

Celoplošné vyztužení geosyntetikou dle TP 115 typu dle čl. 7.2.6 se splétanými skelnými vlákny s elastomerovým povlakem a min. tahovou pevností 100KN

Celkem		100mm	
--------	--	-------	--

### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – SO 102 SILNICE II/353



#### KONSTRUKCE VOZOVKY V CELÉM ÚSEKU SO 102:


Emulzní mikrokobec, min. 1,0 km/m <sup>2</sup>	EMK DV 0/8	16mm	ČSN EN 12273
Spojovací postřik z modifik kation. asf. emul.	PS–EP	0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Celkem		min. 16mm	

#### V MÍSTECH LOKÁLNÍ SANACE:

Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy (50/70)	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik z modifik kation. asf. emul.	PS–EP	0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Celkem		50mm	

#### UPOZORNĚNÍ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLoubKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!  
SOuŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		VIPA project, s.r.o.  PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB  Cyrilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 777 659 431 E-mail: vipaproject@seznam.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloslav Štěpánek			
INVESTOR	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava			
MÍSTO STAVBY	Silnice II/353 Rudolec km 49,035 - km 51,031			
PŘÍLOHA  VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		DATUM	02/2021	
		FORMÁT	3 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT  SO 101 KOMUNIKACE		MĚŘITKO	1: 50	
		STUPEŇ	DSP	
NÁZEV STAVBY  II/353 RUDOLEC - HR. OKRESU JI km 49,035 - 51,031		PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY	
			C.4.1	

#### POZNÁMKY:

- v levotočivém směrovém oblouku oprava sanací v místě síťových trhlin
- v řešeném úseku se nachází dvě příčné spáry u kterých proběhne oprava sanací
- v řešeném úseku budou vyspraveny tři výtluky (lokální oprava)

- V MÍSTECH SJEZDŮ A KŘÍŽOVATEK DOJDE K NAPOJENÍ KLÍNU ASFALTOVÉHO KRYTU V ŠÍŘCE 1,0M, SPÁRA NAPOJENÍ BUDE ZAŘÍZNUTA A ZALITA ASF.ZÁLIVKOU
- V MÍSTECH SJEZDŮ DOJDE K OSAZENÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Z11c/Z11d (BARVA ČERVENÁ) (provádění se souhlasem TDS)
- PROPUSTKY V ŘEŠENÉM ÚSEKU BUDOU OPRÁVENY A PROČIŠTĚNY (provádění se souhlasem TDS)
- V ZÁSTAVBĚ BUDE ŘEŠENA VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VPUSŤI VČETNĚ PROPADLÉ ŠACHTY (VIZ SITUACE)