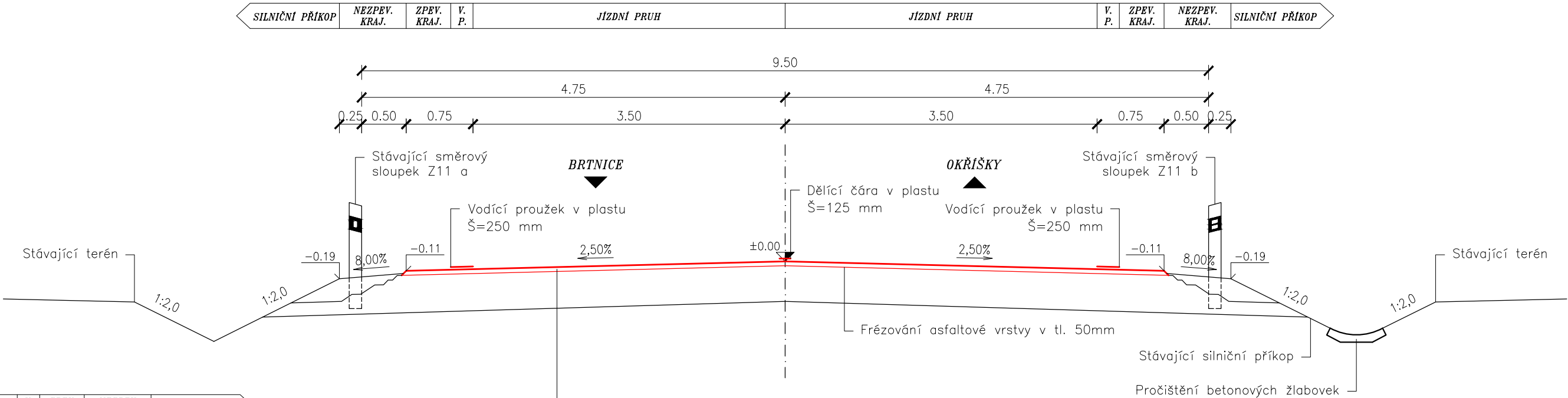


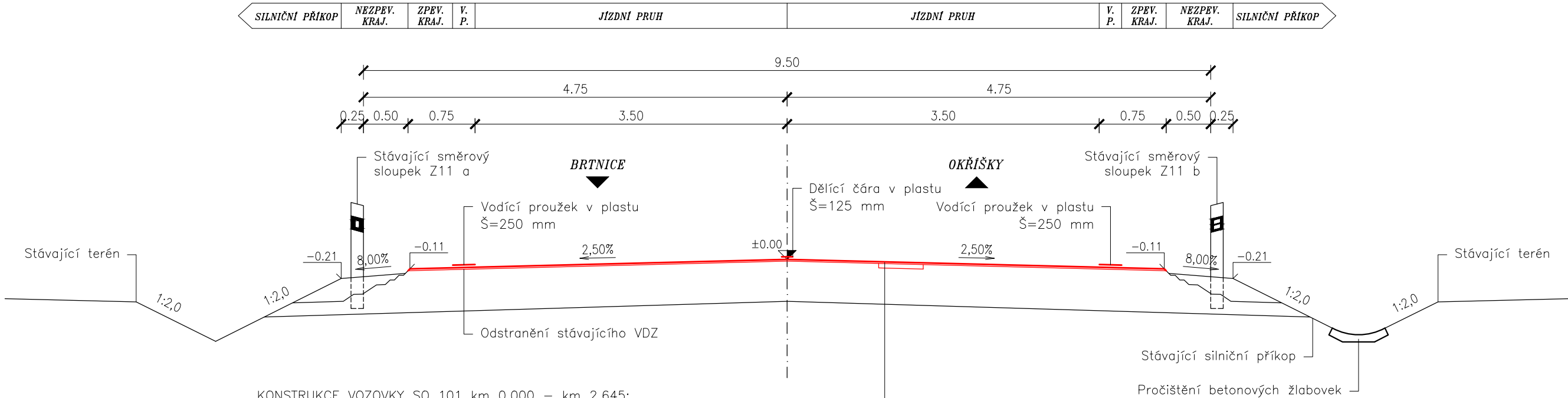
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SILNICE II/405, SO 102 km 2,645 – 3,754



KONSTRUKCE VOZOVKY SO 102 km 2,645 – km 3,754:

- Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy ACO 11+ 50mm ČSN EN 13108–1
- Spojovací postřik z modif. kation. asf. emulze PS–EP 0,25kg/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 100 kN
- Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy – vyrovnání ACO 11+ max.30mm ČSN EN 13108–1
- Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze PS–E 0,5kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129
- Celkem max.80mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SILNICE II/405, SO 101 km 0,000 – 2,645



KONSTRUKCE VOZOVKY SO 101 km 0,000 – km 2,645:

- Emulzní mikrokoberec, min. 1,0 kg/m<sup>2</sup> EMK DV 0/8 16mm ČSN EN 12273
- Spojovací postřik z modif. kation. asf. emulze PS–EP 0,25kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129
- Očištění povrchu, odstranění stávajícího VDZ 16mm
- Celkem 16mm

V MÍSTECH LOKÁLNÍ SANACE:

- Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy ACO 11+ 50mm ČSN EN 13108–1
- Spojovací postřik z modif. kation. asf. emulze PS–EP 0,5kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129
- Frézování v tl. 50mm, šířka pruhu 0,50m 50mm
- Celkem 50mm

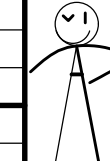
POZNÁMKY:

- PROPUSTKY BUDOU PROČISTĚNY
- V MÍSTECH KŘÍŽENÍ DOJDE K NÁPOJENÍ KRYTU V ŠÍŘCE 1,0M
- V MÍSTECH SJEZDŮ DOJDE K OSAZENÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Z11c/Z11d (BARVA ČERVENÁ)
- V CELÉ DÉLCE OPRAVOVANÉHO ÚSEKU DOJDE K PROČISTĚNÍ PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC A PROČISTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH PROPUSTKŮ, VYKÁCENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN
- V SO 101 DOJDE K LOKÁLNÍ VÝMĚNĚ KRYTU (V MÍSTECH VÝTLUKŮ A TRHLIN) ODFRÉZOVÁNÍM PRUHU ŠÍŘKY 0,5M V NEZBYTNÉ DÉLCE DO HLoubKY 50MM A ZPĚTNÉ POKLÁDCE ACO PŘED CELOPLOŠNOU POKLÁDKOU EMK
- DOJDE K DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH POKLOPŮ KANALIZACE

VEŠKERÉ PRÁCE A JEJICH ROZSAH BUDOU ŘEŠENY A ODSOUHLASENY TDS

UPOZORNĚNÍ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍŤ JEJICH SPRÁVCI A HLOUBKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!  
SOUPRAVNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT		Ing. Ivo Jiráň			VIPA project, s.r.o.	
PROJEKTANT		Ing. David Svoboda			PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB	
VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Pavel Vidlák			Cyrilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 734 272 050 E-mail: info@vipaproject.cz	
INVESTOR		KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava				
MÍSTO STAVBY		Silnice II/405 km 13,825 - 17,595				
PŘÍLOHA				DATUM		04/2019
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				FORMÁT		3 x A4
				MĚŘITKO		1: 50
				STUPEŇ		PDPS
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 101 km 0,000 - 2,645 SO 102 km 2,645 - 3,754				
NÁZEV STAVBY				PARÉ		ČÍS. PŘÍLOHY
II/405 BRTNICE - ZAŠOVICE						C.4.1