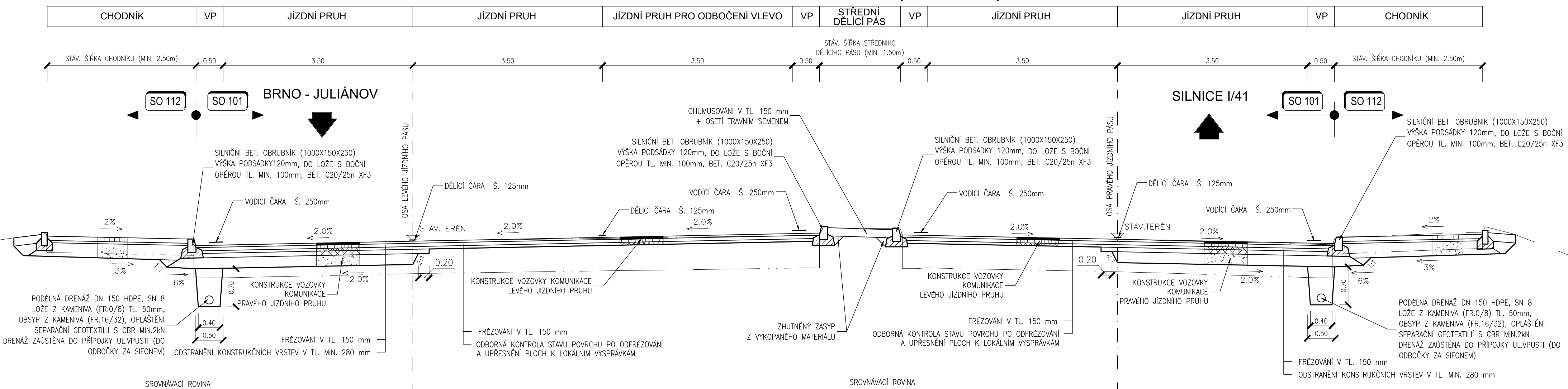
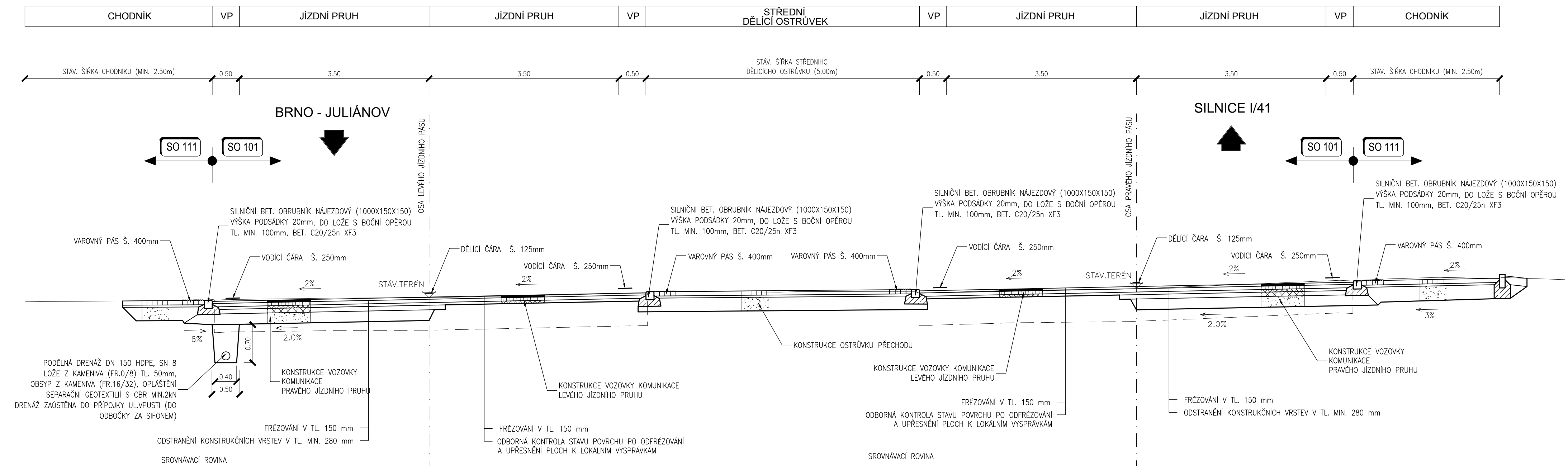


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ KATEGORIE MS4 24,5/19/70, M 1:50



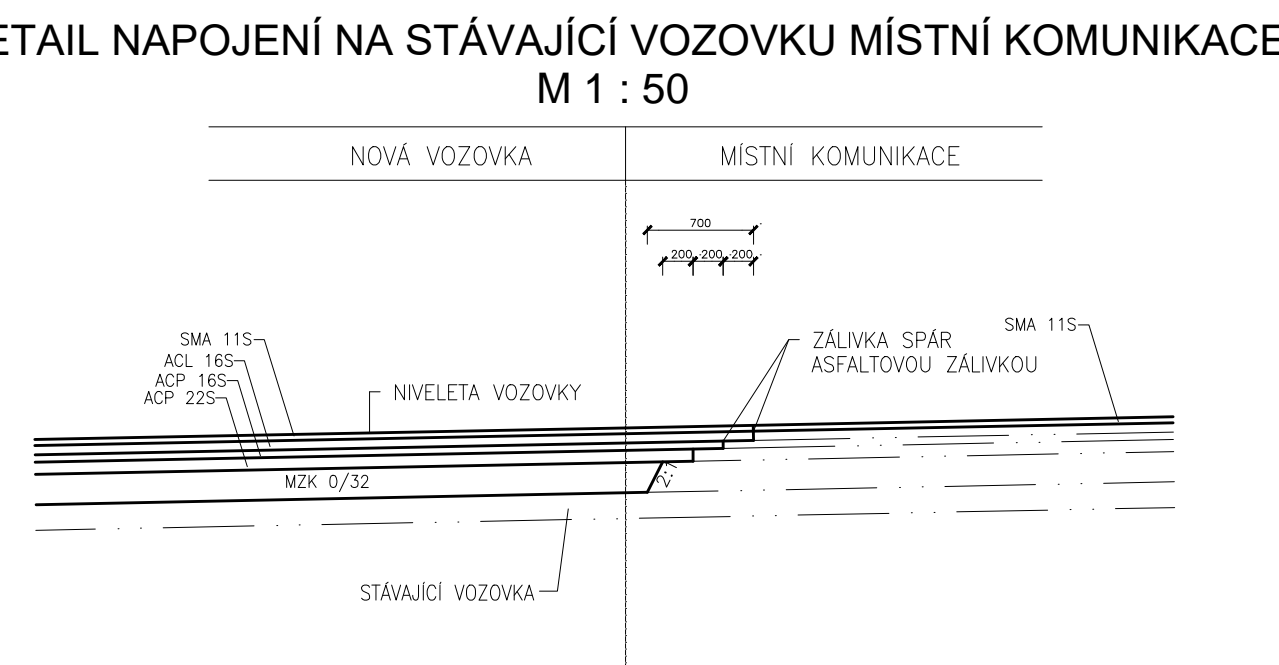
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

V OSE PŘECHODU, M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI, M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY KOMUNIKACE PRAVÉHO JÍZDNÍHO PRUHU

KONSTRUKCE VOZOVKY – DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY						
Edef ₂ = min.130 MPa Edef ₂ = min.90 MPa	ASFASTVOY KOBECER MASTIXOVY MODIF.	SMA 11S PWB 25/55-60	ČSN 73 6121, ČSN EN 131 08-5,	40	MM	
	ASFASTVOY POSTŘIK SPOJŮVACÍ Z MODIF. KATKONAKTIVNÍ ASF.	EMULIZE PS,CP(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 138 08,	0,30	KG/M ²	
	ASFASTVOY BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY MODIF.	ACL 165 PWB 25/55-60	ČSN 73 6121, ČSN EN 131 08-1	60	MM	
	ASFASTVOY POSTŘIK SPOJŮVACÍ Z MODIF. KATKONAKTIVNÍ ASF.	EMULIZE PS,CP(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 138 08,	0,30	KG/M ²	
	ASFASTVOY BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACL 165 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 131 08-1	50	MM	
	ASFASTVOY POSTŘIK SPOJŮVACÍ Z KATKONAKTIVNÍ ASF. EMULIZE	PS, C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 138 08,	0,40	KG/M ²	
	ASFASTVOY BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACL 225 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 131 08-1	80	MM	
	ASFASTVOY POSTŘIK INFILTRACÍ Z KATKONAKTIVNÍ ASF. EMULIZE	PI, C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 138 08,	0,80	KG/M ²	
	MECHANICKY ZPEVĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	200	MM	
	ŘÁDNÉ DOUHŮTNĚNÍ PODKLADU					
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM					430	MM

KONSTRUKCE VOZOVKY KOMUNIKACE LEVÉHO JÍZDNÍHO PRUHU:

KONSTRUKCE VOZOVKY – DLE PŘIŘAZENÍ VOZOVKY				
ASFALOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ MODIF.	SMA 11S PMB 25/55-60	ČSN 73 6121, ČSN EN 131 08-5,	40 MM	
ASFALOVÝ POŠTRÍK SPOJOVACÍ Z MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF.	EMULZ PS,C(65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 138 08	0,30 KG/M ²	
ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY MODIF.	ACUL 16S PMB 25/55-60	ČSN 73 6121, ČSN EN 131 08-1	60 MM	
ASFALOVÝ POŠTRÍK SPOJOVACÍ Z MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF.	EMULZ PS,C(65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 138 08	0,30 KG/M ²	
ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACUL 16S 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 131 08-1	50 MM	
ASFALOVÝ POŠTRÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS, C(65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 138 08	0,40 KG/M ²	
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM				150 MM

KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU:

KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ŽALIVU DO-2-T, TDZ II, PII, MEDOVKÁ			
SUPERPLASTIFIKOVANÝ BETON, CEMENTOBTONOVÁ DESKA JEDNOVÝVRSTVÁ	CBI ČSN 73 6123-1, ČSN EN 13877-1	240	MM
(+ 2 VRSTVY KARI SÍTE 8/8 mm S OKY 100/100, ÚPRAVA POVRCHU KARTÁČOVANÍM)			
SMES STĚLENA CEMENTEM	SC 0/32 C8/10, ČSN EN 14227	150	MM
STĚROKOPCE	ŠDA 0/32 GE, ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 200	MM
KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ŽALIVU CELKEM		MIN. 590	MM

KONSTRUKCE SRPOVITÉ KRAJNICE:

KONSTRUKCE DĚLIČHO OSTRŮVKU, D1-D-1, TDZ IV, PII-MODIFIKACE				
DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK	D2 100	ČSN 73 6131		100 MM
LOŽE Z CEMENTOVÝCH MALTY	ML 502 XF4	ČSN EN 998-2		40 MM
SMĚS STIHLNÁ CEMENTEM	SC 0/32 C8/10	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227		200 MM
ŠTĚRKODRŮT	ŠDA 0/32	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85		MIN. 200 MM
KONSTRUKCE SRPOVITÉ KRAJNICE CELKEM				MIN. 540 MM

KONSTRUKCE OSTRŮVKU PŘECHODU:

KONSTRUKCE OSTRŮVKY PŘECHODU D2-D-1, T02 CH, PII MODIFIKACE				
	BETONOVÁ ZÁMKOVA DLÁŽBA	DL 60	ČSN 73 6131	60 MM
Edef,2= min. 45 MPa	LOŽE Z HDK 4/8	L 40	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	40 MM
Edef,2= min. 30 MPa	ŠTĚRKODŮR	ŠDA 0/32	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 250 MM
	KONSTRUKCE OSTRŮVKY PŘECHODU CELKEM			MIN. 350 MM







INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří
602 00 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno
tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz

D.1.
SO 101
PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ				ZHOTOVITEL			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ							
ZPRACOVAL		ING. DAVID FEKETE							
TECHNICKÁ KONTROLA		ING. MARTIN REHULKA							
OBJEDNATEL		SÚS JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O., ŽEROTÍNŮVO NÁM. 449/3, 602 00 BRNO							
KRAJ:		JIHOMORAVSKÝ		OKRES:		BRNO - MĚSTO		OBEC: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-JH	
AKCE:		II/374 Brno, ul. Černovická - úsek 5							
ČÁST:		SO 101 SILNICE II/374 - ÚSEK 5							
PŘÍLOHA:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY - 1. ČÁST							
						DATUM		05/2023	
						MĚŘÍTKO		1:50	
						STUPEŇ		PDPS	
						ZAK. ČÍSLO		23012	
						ČÍS. PŘÍLOHY		PARE	
								04.1	