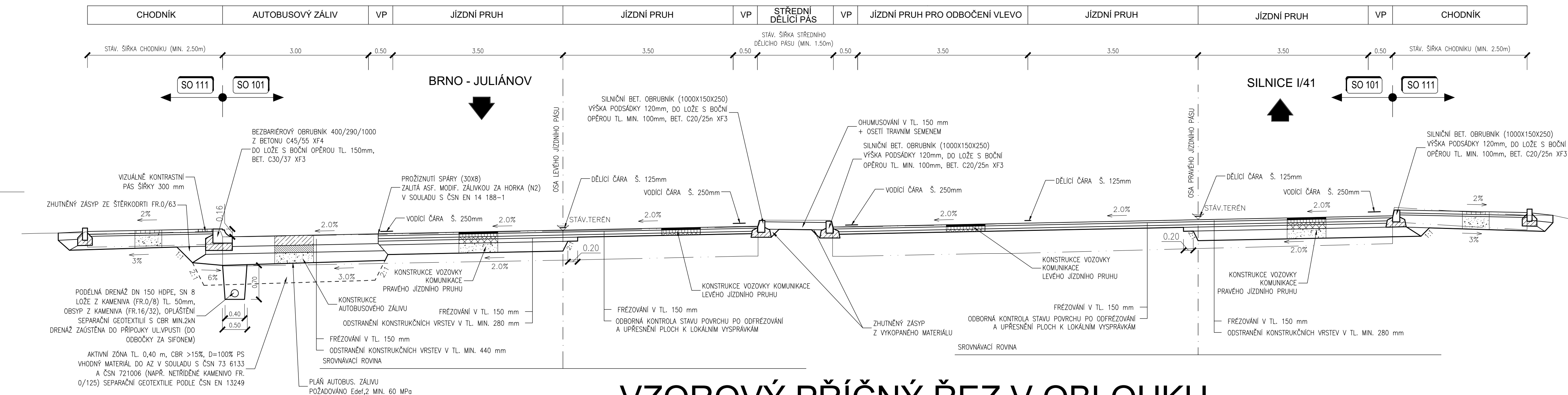
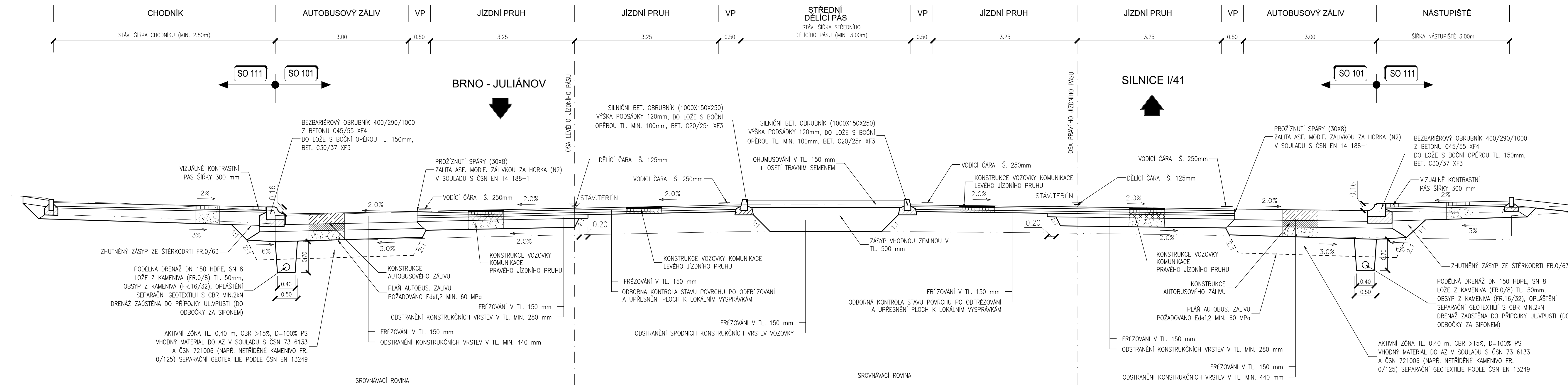


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V OBLOUKU V MÍSTĚ AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU, KM 0,220, M 1:50

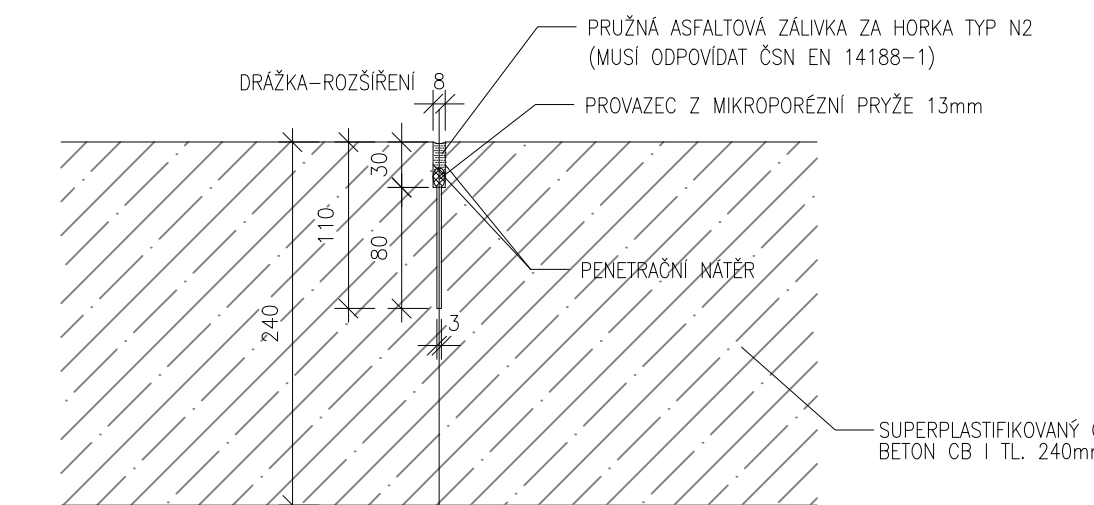
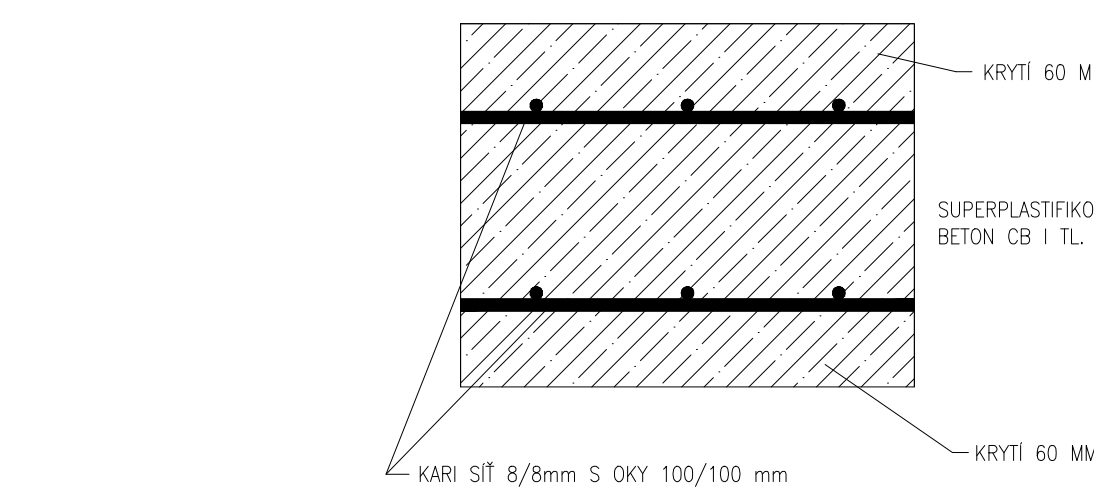


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V OBLOUKU

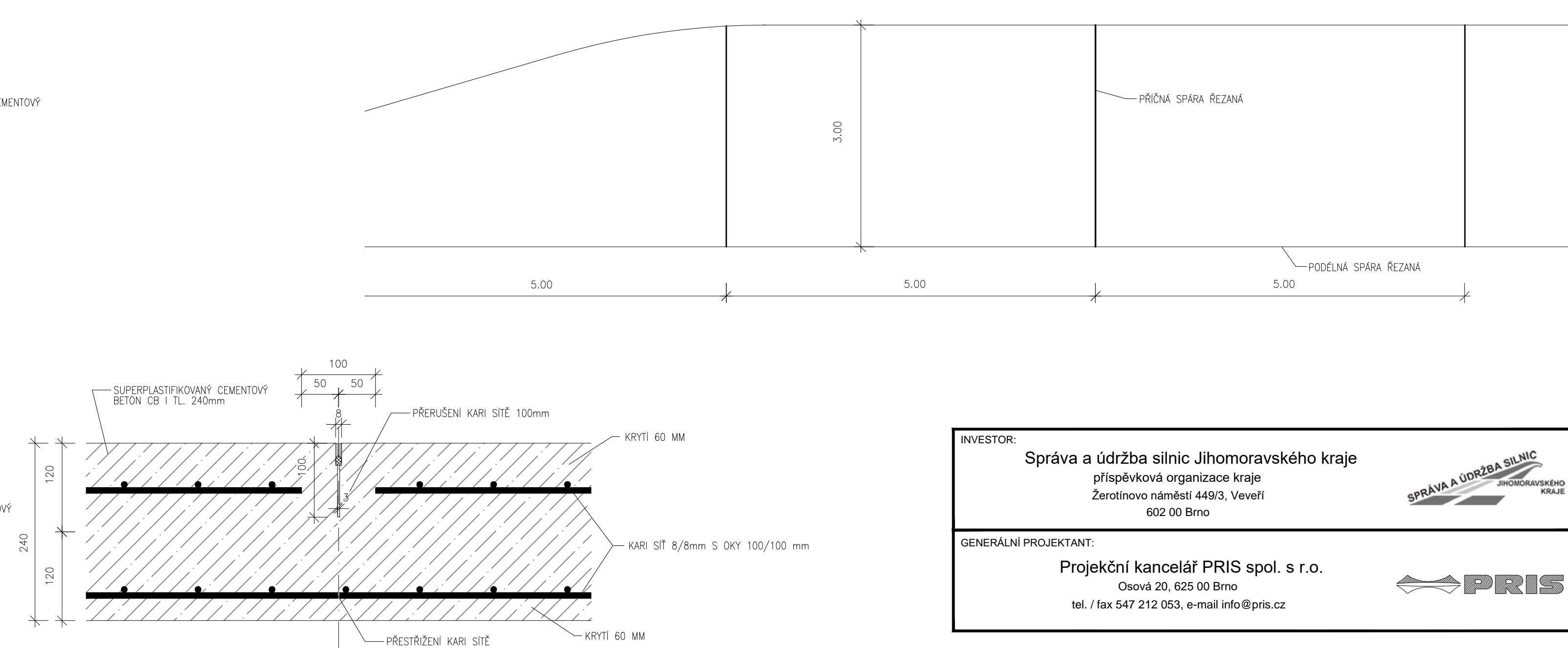
V MÍSTĚ AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU, KM 0,640, M 1:50



DETAILY CB DESKY U ZASTÁVKOVÝCH ZÁLIVŮ



AUTOBUSOVÝ ZÁLIV, M 1:50



INVESTOR:	<p>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří 602 00 Brno</p>
<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <p>Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20, 625 00 Brno tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz</p>	

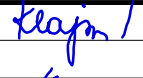

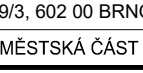

KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU:

KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ZALIVU, DO-1-1, T2Z II, PII-MODIFIKACE			
SUPERPLASTIFIKOVANÝ BETON, CEMENTOBRZOVNÁ DESKA JEDNOTVORNÁ, CBI ČSN 73 6123-1, ČSN EN 13877-1 240 MM (+ 2 VSTŘIKY KARI SÍŘE 8/8 mm S OKY 100/100, (OPRAVA POUVRCHÍ KARTIČOVÁNÍM)			
Edef,2= min. 85	MPa	SMĚS STĚLENA CEMENTEM S0 0/32 C8/10	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227 150 MM
Edef,2= min. 60	MPa	STĚROKOST S0A 0/32 CF	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85 MIN. 200 MM
KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ZALIVU CELEKEM			MIN. 590 MM

KONSTRUKCE SRPOVITÉ KRAJNICE:

KONSTRUKCE DĚLČHO OSTRŮKU D1-D-1, TĚŽ IV, PIM-MODIFIKACE						
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Edef,2= min. 65 Edef,2= min. 45 </div> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div> </div> <div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div> </div> </div>	DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK	DL 100	ČSN 73 6131	100	MM	
	LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY	M25 XF4	ČSN EN 998-2		40	MM
	SMĚS STĚMELNA CEMENTEM	SC 0/32 C8/10	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227		200	MM
	ŠTERKOSTRUK	ŠDA 0/32	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 200	MM	
	KONSTRUKCE SRPOVITÉ KRAJINICE CELEK			MIN. 540	MM	

D.1.
SO 101
PDPS

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-TSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B-p.v.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		ZHOTVITEL:	
ZPRACOVAL		ING. DAVID FEKETĚ			
TECHNICKÁ KONTROLA		ING. MARTÍN REHLÍKA			
OBJEDNATEL: SÚS JIHOHMORSKÉHO KRAJE, P.O., ŽEROTÍNŮVO NÁM. 449/3, 602 00 BRNO					
KRAJ:	JIHOHMORSKÝ	OKRES:	BRNO - MĚSTO	OBEC:	MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-JIH
AKCE:		II/373 Brno, ul. Černovická - úsek 5			
ČÁST:		SO 101 SILNICE II/374 - ÚSEK 5			
PŘÍLOHA:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 2. ČÁST			
				DOPRAPLAN s.r.o. PRÁSKOVÁ 10 709 00 OSTRAVA	
		www.dopraplan.cz		DATUM: 05/2023 MĚŘÍTKO: 1:50 STUPEŇ: PDPS ZAK. ČÍSLO: 23012 ČÍS. PŘÍLOHY: PARE	
				04.2	