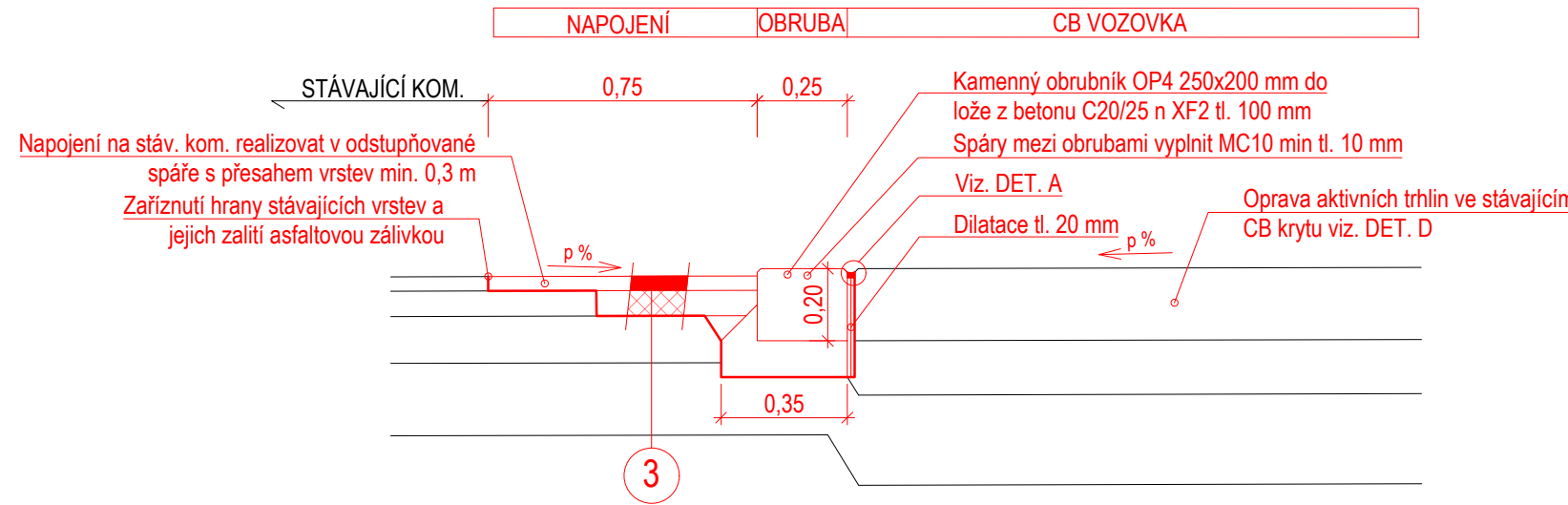
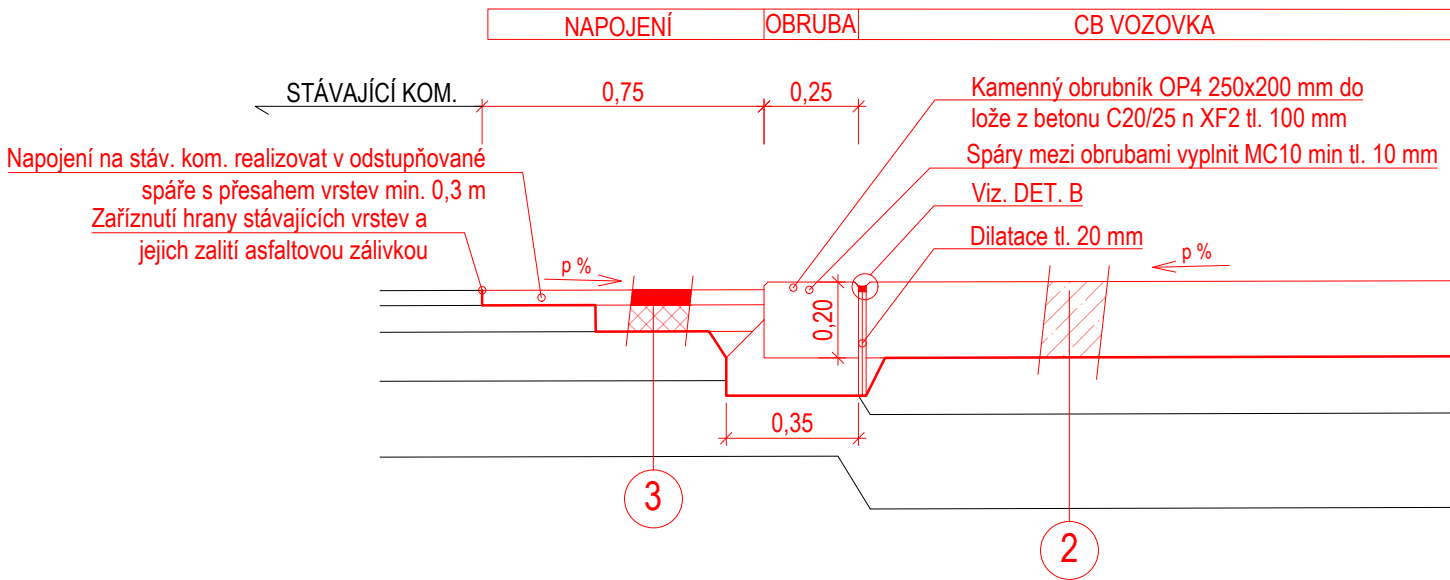


DETAILY OPRAV

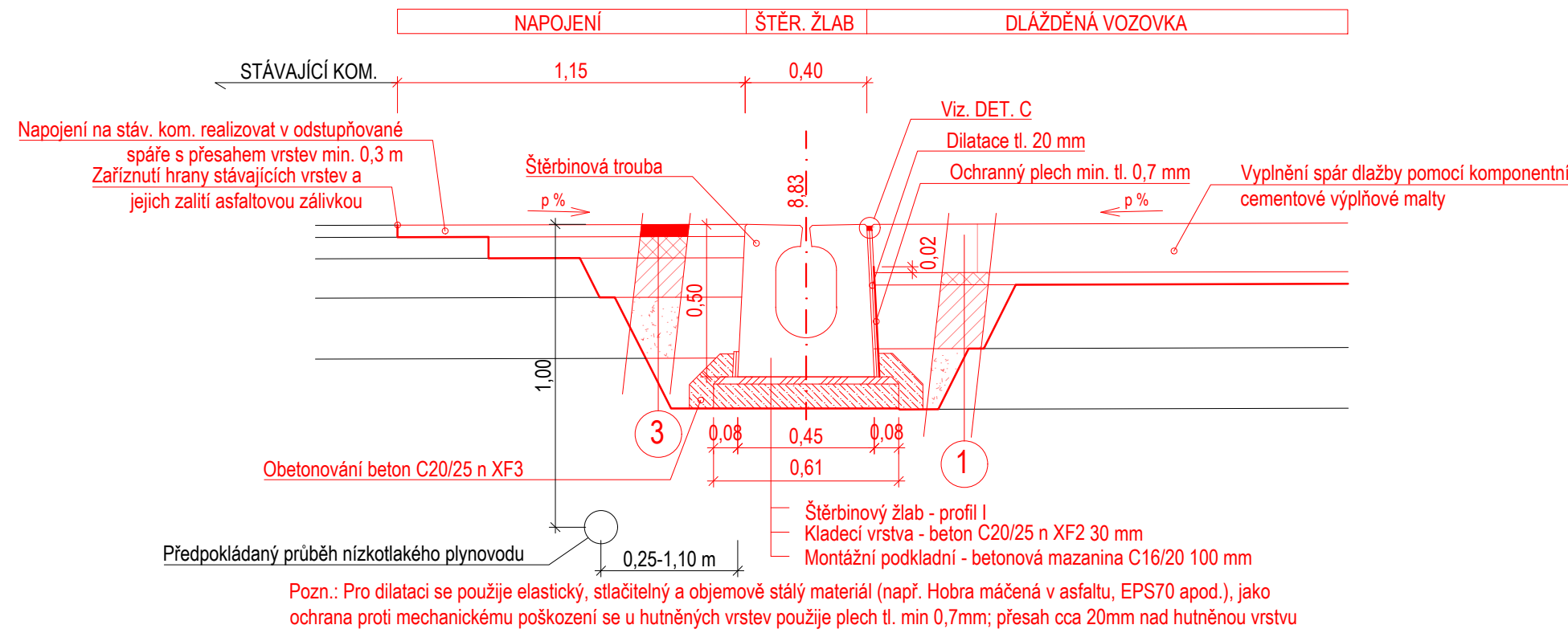
VZOROVÉ ŘEŠENÍ 1) OPRAVA DESKY 1:20



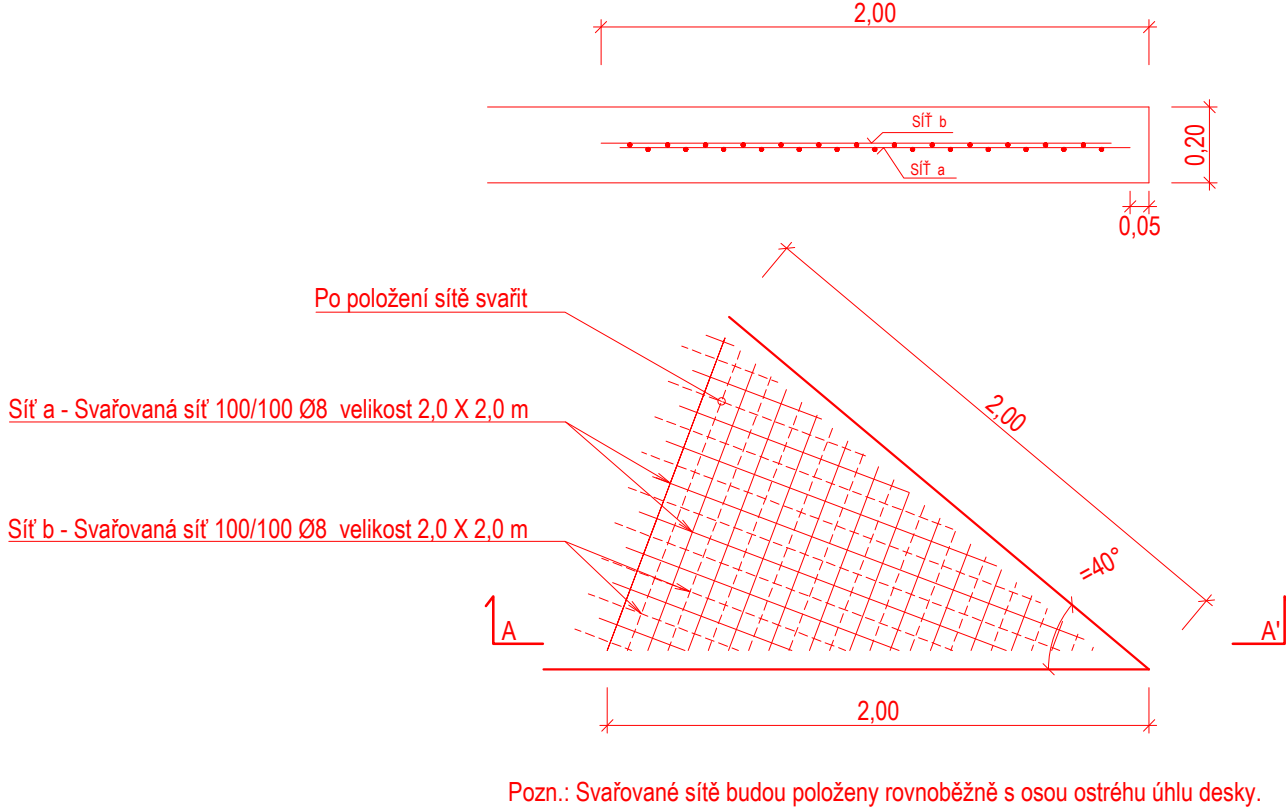
VZOROVÉ ŘEŠENÍ 2) VÝMĚNA DESKY 1:20



VZOROVÉ ŘEŠENÍ 3) ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB 1:20

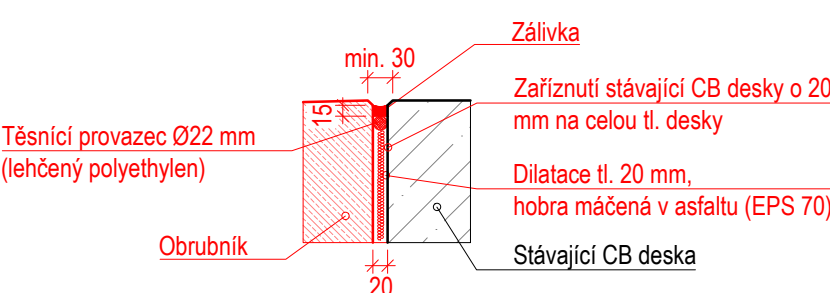


VZOROVÁ ÚPRAVA CB DESKY V OSTRÉM ROHU ( <90°) 1:20

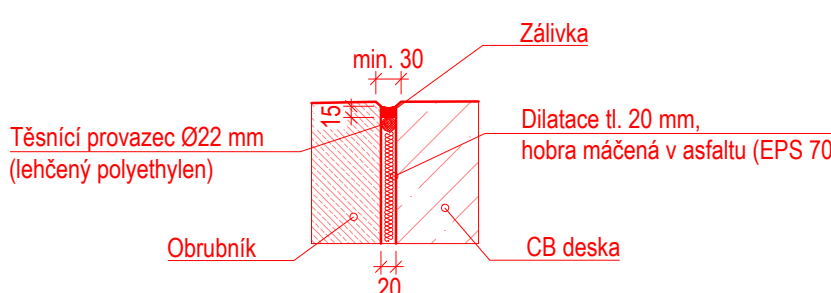


DETAILY DILATAČNÍCH SPÁR

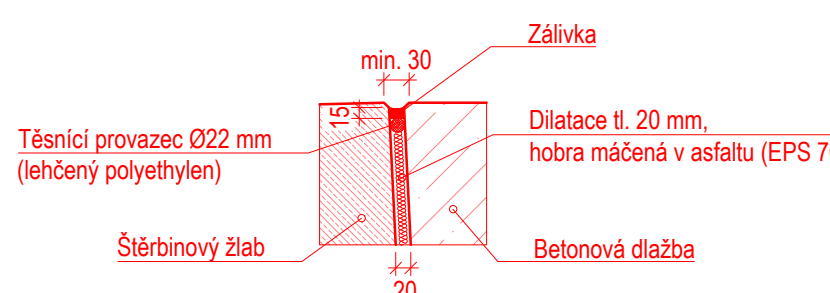
DET. A 1:10



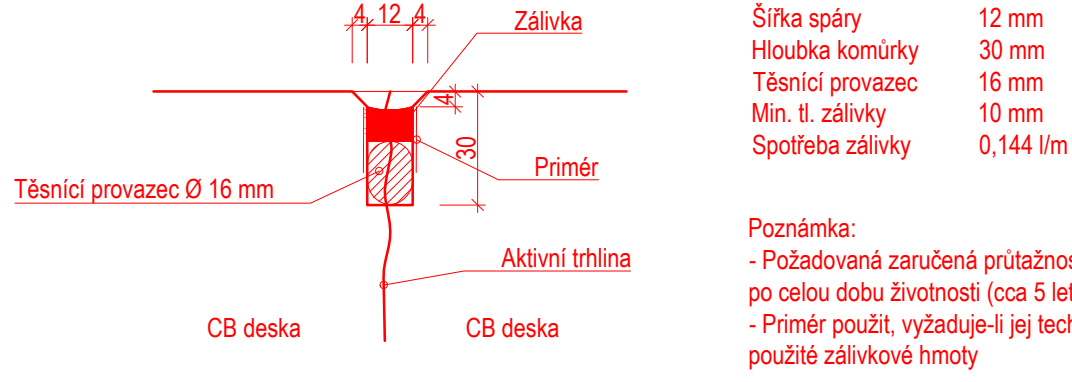
DET. B 1:10



DET. C 1:10



DET. D - OPRAVA AKTIVNÍCH TRHLIN (ZÁLIVKOVÁ HMOTA APLIKOVANÁ ZA TEPLA, ZA STUDENA) 1:2



KONSTRUKCE VOZOVEK

1 Konstrukce vozovky D1-D-1, TDZ IV, PIII

Kamenná dlažba	DL	160 mm	ČSN 73 6131
- vyplnění spár pomocí komponentní cementové výplňové malty s pevností v tlaku min. 50 MPa			
Ložní vrstva pro dlažbu - komp. cem. malta	MC50	40 mm	ČSN 73 6131
Směs stmelená cementem	SC8/10	210 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 13242
Štěrkodrt'	ŠD/A	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13242
Celkem konstrukce vozovky		min. 610 mm	

2 Konstrukce vozovky D1-CB-1, TDZ IV, PIII

CB Kryt	CB II	200 mm	ČSN 73 6123-1, ČSN EN 13877-1
Směs stmelená cementem	SC8/10	150 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 13242
Štěrkodrt'	ŠD/A	250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13242
Celkem konstrukce vozovky		min. 600 mm	

3 Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS-C	0,30 kg/m2	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
Infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze	PI-C	0,60 kg/m2	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
Směs stmelená cementem	SC 8/10	130 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 13242
Štěrkodrt'	ŠD/A	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13242
Celkem konstrukce vozovky		min. 440 mm	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div></div>		<div></div>		
MĚSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 78 280 12 KOLÍN I		AFRY CZ s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
 Ing. JAN VANĚK	 Ing. JAN VANĚK	 Bc. JIŘÍ VAJSEJTL	 Ing. JAKUB VYHNÁLEK	
NÁZEV PROJEKTU:				
OPRAVA POJÍŽDĚNÝCH PLOCH NA AUTOBUSOVÉM NÁDRAŽÍ KOLÍN				
ČÁST:	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			
PŘÍLOHA:	DETAILY OPRAV			
KRAJ:	ST. EDO. ESKÝ KRAJ	ČÁST:  A	PŘÍLOHA Č.:  3	ČÍSLO PARE:
DATUM:	10/2024			
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:20			
Č. ZAKÁZKY:	2024_0251			