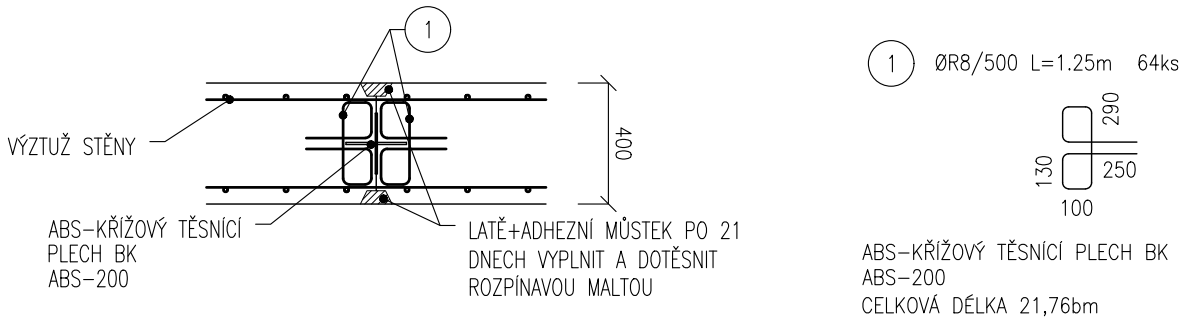


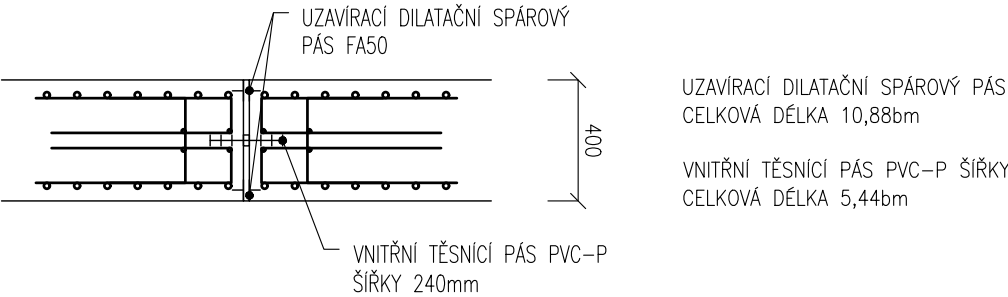
DETAIL ŘÍZENÉ SMRŠŤOVACÍ TRHLINY VE STĚNĚ tl.400mm

M 1:25



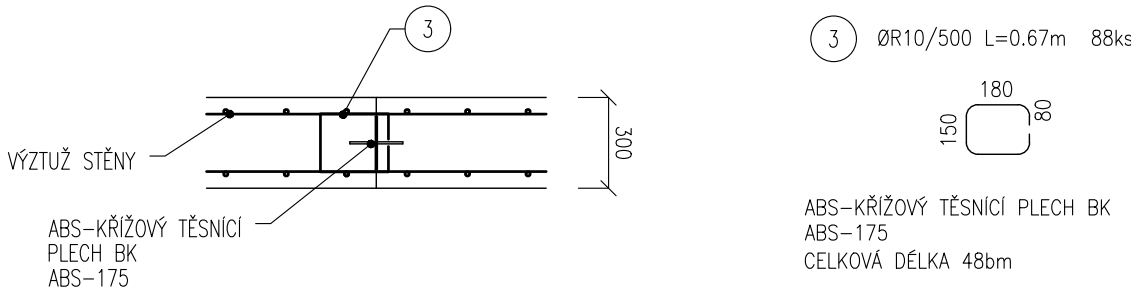
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY VE STĚNĚ tl.400mm

M 1:25



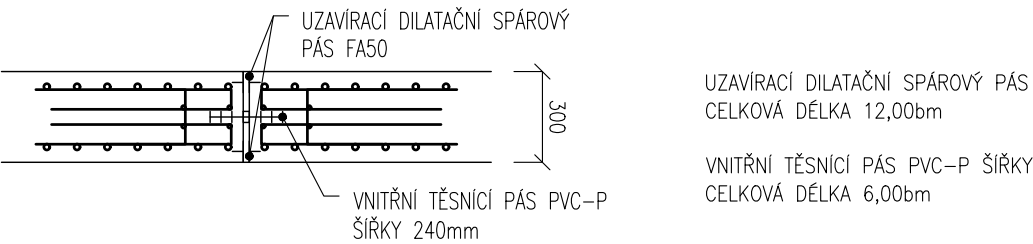
DETAIL ŘÍZENÉ SMRŠŤOVACÍ TRHLINY VE STROPĚ tl.300mm

M 1:25



DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY VE STROPĚ tl.300mm

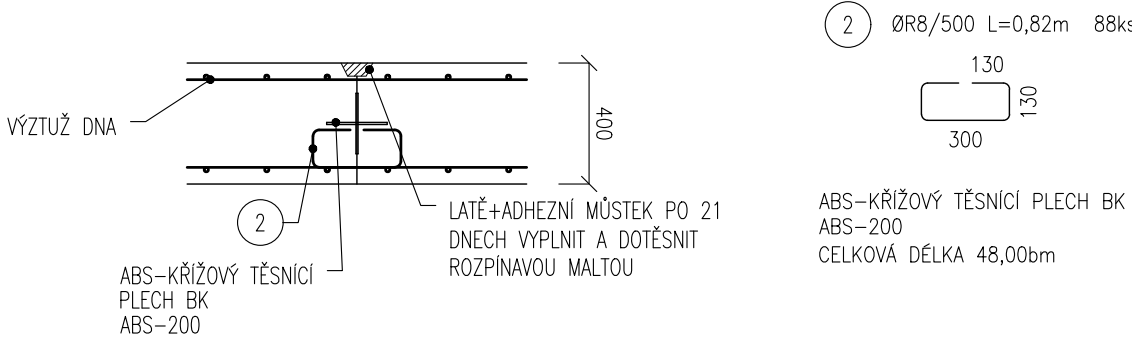
M 1:25



DETAIL ŘÍZENÉ SMRŠŤOVACÍ TRHLINY VE DNĚ tl.400mm

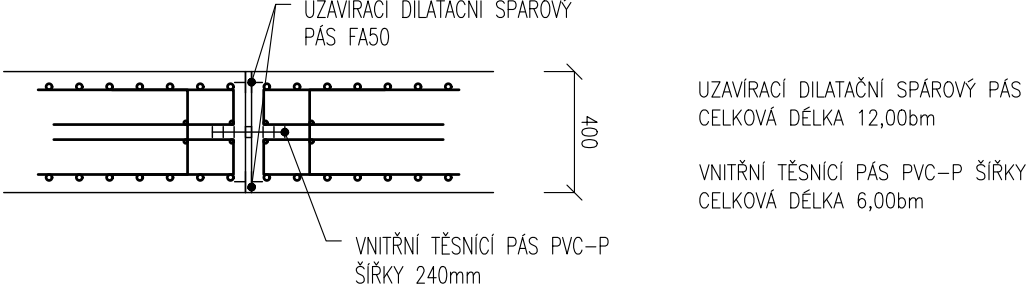
M 1:25

SVISLOU VÝZTUŽ V MÍSTĚ PLECHU NUTNO POSUNOUT!



DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY VE DNĚ tl.400mm

M 1:25



D.1.2 FÁZE 2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. PETR HAKL			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE			
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		ZAK. Č. 20797	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘITKO	1:25
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	RETENČNÍ NÁDRŽ RN1 - DETAILS		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 07.4