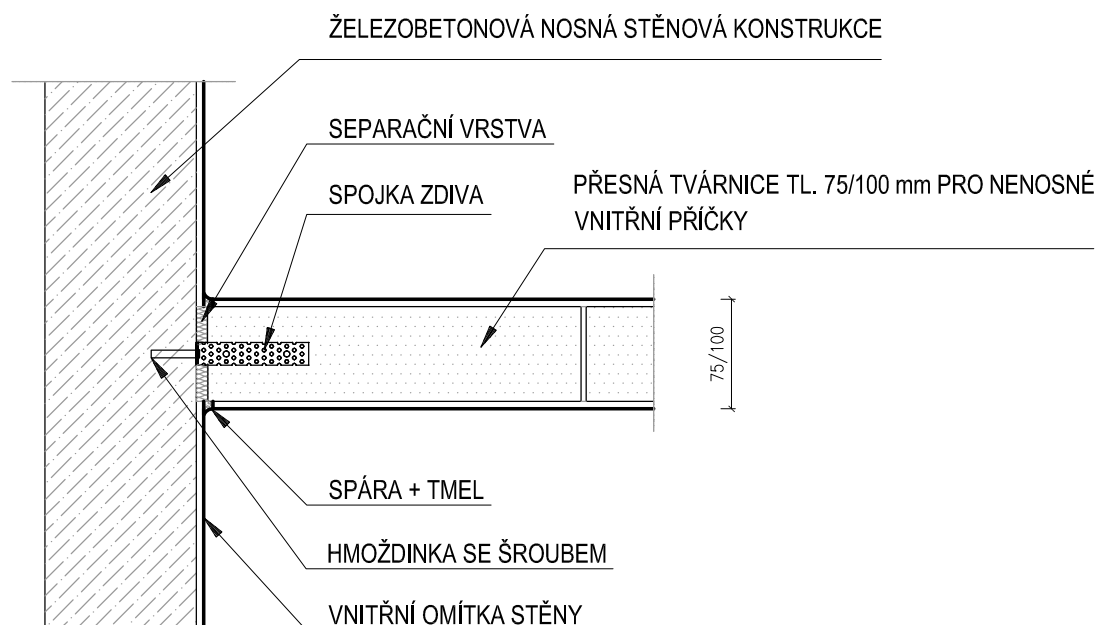


DOPORUČENÝ DETAIL PŘIPOJENÍ PŘÍČKY NA ŽB PANEL

Pružné připojení M 1:5



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: BLOK A2	
MÍSTO STAVBY: Vinařská 5, Brno pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Pisárky		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 361-4	AUTORIZACE: 
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 08/2018	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 1 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:5	VÝKRES: DETAIL NAPOJENÍ NOVÉ PŘÍČKY NA PANEL
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079361/D.1.1	
		ČÍSLO VÝKRESU: 37	
		REVIZE:	