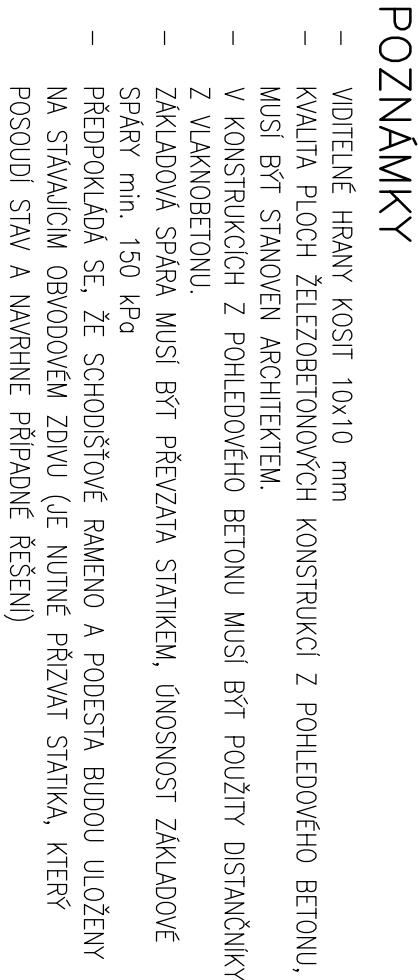
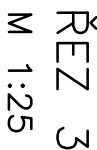


## M 1:50



## POZNÁMKY

- VÍDELTÉLNÉ HRANY KOSIT 10x10 mm
- KVALITA PLOCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Z POHLEDOVÉHO BETONU, MUSÍ BÝT STANOVEN ARCHITEKTEM.
- V KONSTRUKCÍCH Z POHLEDOVÉHO BETONU MUSÍ BÝT POUŽITÝ DISTANČNÍKY Z VLAKNOBETONU.
- ZÁKLADOVÁ SPARA MUSÍ BÝT PŘEVZATA STATIKEM, ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY min. 150 kPa
- PŘEDPOKLADÁ SE, ŽE SCHODIŠŤOVÉ RAMENO A PODESTA BUDOU ULOŽENY NA STAJAJÍCÍM OBVODOVÉM ZDIVU (JE NUTNÉ PŘÍZVAT STATIKA, KTERÝ POSODÍ STAV A NAVRHNÉ PŘÍPADNÉ ŘEŠENÍ)

BETON	C30/37 XF3	SCHODIŠTĚ
	C25/30 XC2	ZAKLADY
VÝZTUŽ	B500B, KARI	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  $\pm 0,000$  = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚN:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: SPSSN Poříčí 9 - Bezbariérové zpřístupnění budovy Ypsilantiho z budovy Po7 a Po9		STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ	
		OBJEKT: S001 - BEZBARIÉROVÉ ZPŘÍSTUPNĚNÍ	
		PROFESE: D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:	Poříčí 945/9, 639 00 Brno parc. č.: 1678, k.ú. Staré Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4	
		DATUM:	03/2017
		FORMÁT:	2 x A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:50, 1:25
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. MARTIN DOKULIL, mdokulil@intar.cz	ZÁKLADY - TVAR	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. MAREK STARÝ, mstaray@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
VYPRACOVAL:	Ing. MAREK STARÝ, mstaray@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	03
		REVIZE:	